

# SPEAKER PROCESSOR **SP 2060**

## Mode d'emploi



### Precautions for Using a Rack-mounted SP2060

**EN**

If several SP2060 units (or an SP2060 unit together with other devices) are installed in a poorly-ventilated rack, the heat generated by each unit may raise the temperature inside the rack, preventing the SP2060 from performing as designed. When mounting SP2060 units in a rack, please leave one rack space vacant for every two units. You can attach a ventilation panel to this space or leave it open to prevent excessive heat build-up.

If the temperature inside the rack is expected to rise above 40 degrees Celsius or 104 degrees Fahrenheit (or if the ambient temperature outside the rack is expected to rise above 30 degrees Celsius or 86 Fahrenheit), install a fan kit in the top row of the rack. The fan must provide airflow of 1.6 m<sup>3</sup>/min or more and static pressure of 5 mmH<sub>2</sub>O or more.

### Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz eines im Rack montierten SP2060

**DE**

Wenn in einem schlecht belüfteten Rack mehrere SP2060-Einheiten (oder eine SP2060-Einheit zusammen mit anderen Geräten) untergebracht sind, kann die von den Geräten erzeugte Wärme die Temperatur im Rack erhöhen, was die vorgesehene Leistung des SP2060 beeinträchtigt. Wenn Sie SP2060-Einheiten in einem Rack einbauen, lassen Sie bitte alle zwei Geräte einen Rack-Platz frei. Sie können an diesem Platz eine Lüftungsverkleidung anbringen oder ihn offen lassen, um die Entwicklung übermäßiger Hitze zu verhindern.

Wenn zu erwarten ist, dass die Temperatur im Rack über 40 Grad Celsius oder 104 Grad Fahrenheit ansteigt (oder wenn die Umgebungstemperatur außerhalb des Racks über 30 Grad Celsius oder 86 Grad Fahrenheit ansteigt), installieren Sie eine Lüftereinheit im Rack. Der Lüfter muss einen Luftdurchsatz von mindestens 1,6 m<sup>3</sup>/Minute oder mehr haben und einen statischen Druck von 5 mmH<sub>2</sub>O erzeugen können.

### Précautions à prendre en cas d'utilisation d'un SP2060 monté en rack

**FR**

Si vous installez plusieurs SP2060 (ou un SP2060 et d'autres périphériques) dans un rack mal aéré, la chaleur générée par chaque unité risque d'augmenter la température à l'intérieur du rack et d'empêcher le SP2060 de fonctionner correctement. Lorsque vous montez des SP2060 en rack, laissez un espace libre équivalant à un rack entre deux unités. Vous pouvez recouvrir cet espace d'un panneau de ventilation ou le laisser ouvert pour éviter toute accumulation de chaleur excessive.

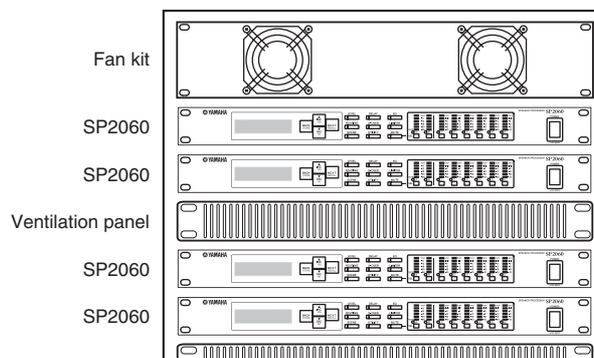
Si vous craignez que la température à l'intérieur du rack ne dépasse 40 degrés Celsius ou 104 degrés Fahrenheit (ou que la température ambiante à l'extérieur du rack ne dépasse 30 degrés Celsius ou 86 degrés Fahrenheit), installez un kit de ventilation sur la rangée supérieure du rack. Le ventilateur doit fournir un flux d'air de 1,6 m<sup>3</sup>/min ou plus et une pression statique de 5 mmH<sub>2</sub>O ou plus.

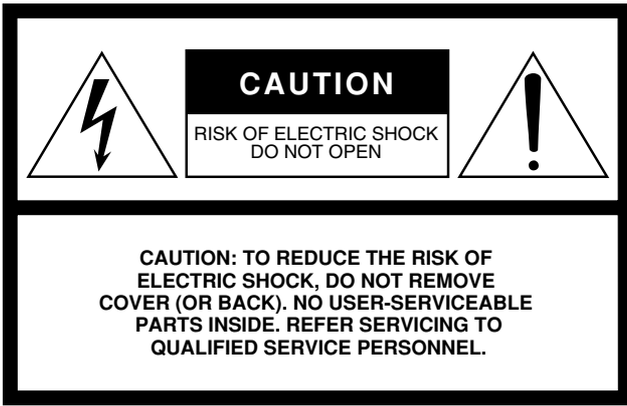
### Precauciones para utilizar una SP2060 de montaje en bastidor

**ES**

Si se instalan varias unidades SP2060 (o una unidad SP2060 con otros dispositivos) en un bastidor insuficientemente ventilado, el calor generado por cada unidad podría aumentar la temperatura en el interior del bastidor, impidiendo que la unidad SP2060 funcione de la manera prevista. Cuando monte unidades SP2060 en un bastidor, deje un espacio de bastidor libre por cada dos unidades. Puede instalar un panel de ventilación en este espacio, o bien dejarlo abierto para evitar la acumulación de un calor excesivo.

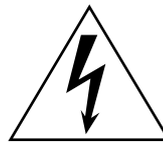
Si se espera que la temperatura interior del bastidor supere los 40 grados Celsius (o que la temperatura ambiente fuera del bastidor supere los 30 grados Celsius), instale un kit de ventilación en la fila superior del bastidor. El ventilador debe proporcionar una corriente de aire de 1,6 m<sup>3</sup>/min o más y una presión de 5 mmH<sub>2</sub>O o más.





The above warning is located on the top of the unit.

## Explanation of Graphical Symbols



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



### WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

## FCC INFORMATION (U.S.A.)

### 1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

**2. IMPORTANT:** When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

**3. NOTE:** This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does

not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

\* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(class B)

### COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (DECLARATION OF CONFORMITY PROCEDURE)

Responsible Party : Yamaha Corporation of America  
Address : 6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif.  
90620  
Telephone : 714-522-9011  
Type of Equipment : SPEAKER PROCESSOR  
Model Name : SP2060

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

See user manual instructions if interference to radio reception is suspected.

\* This applies only to products distributed by  
YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(FCC DoC)

### ADVARSEL!

Lithiumbatteri—Eksplodingsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandoren.

### WARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

### VAROITUS

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(lithium caution)

### NEDERLAND / THE NETHERLANDS

- Dit apparaat bevat een lithium batterij voor geheugen back-up.
- This apparatus contains a lithium battery for memory back-up.
- Raadpleeg uw leverancier over de verwijdering van de batterij op het moment dat u het apparaat aan het einde van de levensduur afdankt of de volgende Yamaha Service Afdeling:  
Yamaha Music Nederland Service Afdeling  
Kanaalweg 18-G, 3526 KL UTRECHT  
Tel. 030-2828425
- For the removal of the battery at the moment of the disposal at the end of the service life please consult your retailer or Yamaha Service Center as follows:  
Yamaha Music Nederland Service Center  
Address : Kanaalweg 18-G, 3526 KL UTRECHT  
Tel : 030-2828425
- Gooi de batterij niet weg, maar lever hem in als KCA.
- Do not throw away the battery. Instead, hand it in as small chemical waste.

(lithium disposal)

### IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM

#### Connecting the Plug and Cord

#### WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED

IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

GREEN-AND-YELLOW	: EARTH
BLUE	: NEUTRAL
BROWN	: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-and-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol  or colored GREEN or GREEN-and-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

• This applies only to products distributed by Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.(3 wires)

# PRECAUTIONS D'USAGE

## PRIERE DE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCEDER A TOUTE MANIPULATION

\* Rangez soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.



### AVERTISSEMENT

Veillez à toujours observer les précautions élémentaires énumérées ci-après pour éviter de graves blessures, voire la mort, causées par l'électrocution, les courts-circuits, dégâts, incendie et autres accidents. La liste des précautions données ci-dessous n'est pas exhaustive :

#### Alimentation/cordon d'alimentation

- Utilisez seulement la tension requise pour l'appareil. Celle-ci est imprimée sur la plaque du constructeur de l'appareil.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni.  
Si vous comptez utiliser l'appareil dans une région autre que celle de l'achat, le cordon d'alimentation fourni risque de ne pas être compatible. Veuillez vérifier avec votre distributeur Yamaha.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation à proximité de sources de chaleur, telles que radiateurs ou appareils chauffants. Evitez de tordre et plier excessivement le cordon ou de l'endommager de façon générale, de même que de placer dessus des objets lourds ou de le laisser traîner là où l'on marchera dessus ou se prendra les pieds dedans ; ne déposez pas dessus d'autres câbles enroulés.
- Prenez soin d'effectuer le branchement à une prise appropriée avec une mise à la terre protectrice. Toute installation non correctement mise à la terre présente un risque de décharge électrique.

#### Ne pas ouvrir

- N'ouvrez pas l'appareil et ne tentez pas d'en démonter les éléments internes ou de les modifier de quelque façon que ce soit. Aucun des éléments internes de l'appareil ne prévoit d'intervention de l'utilisateur. Si l'appareil donne des signes de mauvais fonctionnement, mettez-le immédiatement hors tension et donnez-le à réviser au technicien Yamaha.



### ATTENTION

Veillez à toujours observer les précautions élémentaires ci-dessous pour vous éviter à vous-même ou à votre entourage des blessures corporelles ou pour empêcher toute détérioration de l'appareil ou du matériel avoisinant. La liste de ces précautions n'est pas exhaustive :

#### Alimentation/cordon d'alimentation

- Débranchez l'adaptateur secteur lorsque vous n'utilisez plus l'instrument ou en cas d'orage.
- Veillez à toujours saisir la fiche elle-même, et non le câble, pour la retirer de l'appareil ou de la prise d'alimentation. Le fait de tirer sur le câble risque de l'endommager.

#### Emplacement

- Débranchez tous les câbles connectés avant de déplacer l'appareil.
- Lors de la configuration de l'instrument, assurez-vous que la prise secteur que vous utilisez est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, coupez directement l'alimentation et retirez la fiche de la prise. Notez que même en cas de mise hors tension, il y a toujours une très faible quantité de courant électrique qui circule dans l'instrument. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

#### Avertissement en cas de présence d'eau

- Evitez de laisser l'appareil sous la pluie, de l'utiliser près de l'eau, dans l'humidité ou lorsqu'il est mouillé. N'y déposez pas des récipients contenant des liquides qui risquent de s'épancher dans ses ouvertures.
- Ne touchez jamais une prise électrique avec les mains mouillées.

#### En cas d'anomalie

- Si le cordon d'alimentation s'effiloche ou est endommagé ou si vous constatez une brusque perte de son en cours d'interprétation ou encore si vous décèlez une odeur insolite, voire de la fumée, coupez immédiatement l'interrupteur principal, retirez la fiche de la prise et donnez l'appareil à réviser par un technicien Yamaha.
- Si l'instrument tombe ou est endommagé, coupez immédiatement l'interrupteur d'alimentation, retirez la fiche de la prise et faites inspecter l'appareil par un technicien Yamaha qualifié.

- Evitez de régler les commandes de l'égaliseur et les curseurs sur le niveau maximum. En fonction de l'état des appareils connectés, un tel réglage peut provoquer une réaction acoustique et endommager les haut-parleurs.
- N'abandonnez pas l'appareil dans un milieu trop poussiéreux ou un local soumis à des vibrations. Evitez également les froids et chaleurs extrêmes (exposition directe au soleil, près d'un chauffage ou dans une voiture exposée en plein soleil) qui risquent de déformer le panneau ou d'endommager les éléments internes.
- N'installez pas l'appareil dans une position instable où il risquerait de se renverser.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une TV, d'une radio, d'un équipement stéréo, d'un téléphone portable ou d'autres appareils électriques. Cela pourrait provoquer des bruits parasites, tant au niveau de l'appareil que de la TV ou de la radio se trouvant à côté.

## Connexions

- Avant de raccorder cet appareil à d'autres, mettez ces derniers hors tension. Et avant de mettre sous/hors tension tous les appareils, veillez à toujours ramener le volume au minimum.
- Effectuez la connexion à une source d'alimentation correctement mise à la terre. Une vis de mise à la terre est disponible sur le panneau arrière pour une sécurité optimale et afin d'éviter toute décharge électrique. Si la sortie électrique n'est pas mise à la terre, prenez soin de connecter la vis de mise à la terre à un point de mise à la terre adéquat avant de brancher l'appareil sur le secteur. Une mise à la terre inadéquate peut entraîner une décharge électrique.

## Entretien

- Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur lors du nettoyage de l'appareil.

## Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas l'appareil trop longtemps à des volumes trop élevés, ce qui risque d'endommager durablement l'ouïe. Si vous constatez une baisse de l'acuité auditive ou des sifflements d'oreille, consultez un médecin sans tarder.
- Ne vous appuyez pas sur l'appareil et n'y déposez pas des objets lourds. Ne manipulez pas trop brutalement les boutons, commutateurs et connecteurs.

## Pile auxiliaire

- L'appareil possède une pile auxiliaire intégrée. Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur, les données de la scène actuellement sélectionnée sont conservées. Cependant, notez que la durée de vie de la pile auxiliaire est de 5 ans environ. Si la pile s'épuise, les données de la scène en cours seront perdues. Lorsque la pile auxiliaire est faible, l'unité affiche d'abord le message « LOW BATTERY » (Pile faible) puis le message « CRITICAL BATTERY » (Pile à l'état critique) au démarrage. (Lorsque la pile faiblit, la page Battery (Pile) de l'écran Utility (Utilitaires) indique également les messages « Low Battery » puis « No battery » (Pas de pile)). Dans ce cas, faites immédiatement remplacer la pile auxiliaire par un membre qualifié du service technique de Yamaha.

Les pieds en caoutchouc inclus dans l'emballage peuvent être fixés au bas de l'instrument pour l'empêcher de glisser lorsque vous êtes amené à l'utiliser sur une surface glissante.

Yamaha n'est pas responsable des détériorations causées par une utilisation impropre de l'appareil ou par des modifications apportées par l'utilisateur, pas plus qu'il ne peut couvrir les données perdues ou détruites.

Veillez à toujours laisser l'appareil hors tension lorsqu'il est inutilisé.

Les performances des composants possédant des contacts mobiles, tels que des sélecteurs, des commandes de volume et des connecteurs, diminuent avec le temps. Consultez un technicien Yamaha qualifié s'il faut remplacer des composants défectueux.

- Les illustrations figurant dans ce document sont fournies à titre indicatif et peuvent être quelque peu différentes de celles qui apparaissent réellement sur votre équipement.
- CobraNet est une marque commerciale de Cirrus Logic, Inc.
- Ethernet est une marque commerciale de Xerox Corporation.
- Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leur détenteurs respectifs et sont reconnues telles par Yamaha.

# Table des matières

## Avant-propos ..... 7

Accessoires (Vérifiez que les articles suivants sont inclus dans l'emballage) .....	7
A propos de la version du microprogramme .....	7
A propos de DME Designer .....	7
Précautions d'utilisation d'une unité SP2060 montée en rack .....	7
Préparation .....	7
Connexion du cordon d'alimentation secteur .....	7
Mise sous et hors tension de l'instrument .....	7

## Introduction au SP2060 ..... 8

Caractéristiques .....	8
Glossaire du SP2060 .....	8
Configuration .....	9
3 x 2-way (3 x 2 voies) .....	9
3 x 2-way Link (3 liaisons à 2 voies) .....	9
2 x (2-way + Sub) (2 x (2 voies + Sub)) .....	10
2 x (2-way + Sub) Link (2 liaisons à (2 voies + Sub)) .....	10
2 x 2-way + 2 x Aux (2 x 2 voies + 2 x Aux) .....	11
2 x 2-way + 2 x Aux Link (2 x 2 voies + 2 liaisons Aux) .....	11
2 x 3-way (2 x 3 voies) .....	12
2 x 3-way Link (2 liaisons à 3 voies) .....	12
4 way + 2 x Aux (4 voies + 2 x Aux) .....	13
5-way + Aux (5 voies + Aux) .....	14
6-way (6 voies) .....	15
Multi Zone (Multizone) .....	16
Exemples de systèmes .....	17
Traitement des systèmes de haut-parleurs .....	17
Traitement des zones .....	18
Utilisation de plusieurs unités SP2060 .....	19

## Commandes et connecteurs ..... 21

Panneau avant .....	21
Panneau arrière .....	22

## Opérations liées au panneau ..... 23

Principe d'utilisation .....	23
Modification des valeurs de paramètre .....	23
LEVEL (Niveau) .....	23
DELAY (Retard) .....	24
EQ (Egaliseur) .....	24
Egaliseur d'entrée .....	24
Egaliseur de sortie .....	25
ACHEMINEMENT .....	26
Acheminement du signal d'entrée .....	26
Acheminement du signal de sortie .....	26
X-OVER (Filtrage de répartition) .....	27
Réglage du filtrage de répartition .....	27
LIBRARY (Bibliothèque) .....	28
Affichage de la bibliothèque actuellement sélectionnée .....	28
Rappel d'une bibliothèque .....	28

LIMITER (Limiteur) .....	29
SCENE .....	29
A propos d'une scène .....	29
Rappel d'une scène .....	30
Stockage d'une scène .....	31
Modification d'un titre de scène .....	31
Protection d'une scène .....	31
Suppression d'une scène .....	32
UTILITY .....	32
INPUT A/B LINK .....	32
User Lock (Verrouillage utilisateur) .....	33
Réglage de la fonction Last Memory Resume (Redémarrer à partir de la dernière mémoire enregistrée) ...	33
Affichage de l'étiquette .....	34
Affichage de l'horloge de mots .....	34
Vérification de la pile auxiliaire .....	35
Affichage de la version du microprogramme .....	35
Initialisation du SP2060 .....	35
Mute (Assourdissement) .....	36

## Réglages réseau ..... 37

Réglage d'un groupe de périphériques .....	37
Réglage de l'adresse IP .....	37
Réglage de l'ID de l'unité maître .....	38
Réglage du mode de lien de groupe .....	38
Affichage de l'adresse MAC .....	39

## Références ..... 40

A propos des bibliothèques présélectionnées .....	40
Nom du fichier .....	40
Caisson de basses .....	40
Limiteur .....	40
Bibliothèques pour les processeurs de haut-parleurs à 1 voie .....	41
Bibliothèques pour les processeurs de haut-parleurs à 2 voies .....	42
Bibliothèques pour les processeurs de haut-parleurs à 3 voies .....	43
Messages de l'afficheur .....	44
Messages d'erreur et d'avertissement .....	44
Messages d'état .....	45
Dépistage des pannes .....	45
Caractéristiques générales .....	46
Caractéristiques électriques .....	46
Caractéristiques d'entrée/sortie .....	47
Affectation des broches de connecteur .....	48
Dimensions .....	49
Index .....	50

Merci d'avoir acheté le Yamaha SP2060 Speaker Processor.

Pour optimiser les fonctions de votre SP2060 et exploiter au mieux le fabuleux potentiel de performances qu'il vous offre, nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel avant de connecter ou d'utiliser l'unité. Rangez soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter par la suite.

## Accessoires (Vérifiez que les articles suivants sont inclus dans l'emballage)

- Mode d'emploi du SP2060 (ce manuel)
- Cordon d'alimentation secteur
- Pieds en caoutchouc x 4

## A propos de la version du microprogramme

Vous pouvez vérifier la version du microprogramme de votre SP2060 dans l'écran UTILITY (Utilitaires) (reportez-vous à la page 28).

Vous avez également la possibilité de télécharger la dernière version du microprogramme depuis le site Web de Yamaha. <http://www.yamahaproaudio.com/>

## A propos de DME Designer

Le logiciel DME Designer vous permet de contrôler le SP2060 ou le système de la série DME depuis un ordinateur connecté à l'instrument.

DME Designer version 2.0 ou supérieure prend en charge cette fonction.

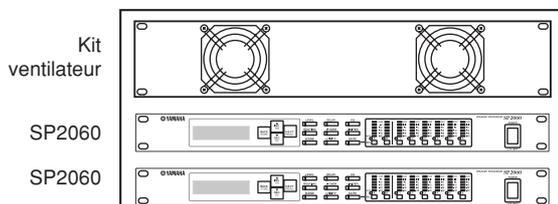
Vous pouvez télécharger DME Designer depuis le site Web de Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

## Précautions d'utilisation d'une unité SP2060 montée en rack

Lorsque vous installez plusieurs unités SP2060 ensemble ou avec d'autres périphériques dans un rack insuffisamment aéré, la température ambiante à l'intérieur du rack risque d'augmenter, entraînant une baisse des performances. Veillez à installer le SP2060 dans un rack bien aéré et vérifiez que la chaleur produite y est correctement dissipée.

Si la température à l'intérieur du rack dépasse les 40 degrés Celsius (ou la température ambiante à l'extérieur du rack les 30 degrés Celsius), il vous faudra installer un kit ventilateur sur la rangée supérieure du rack. Le ventilateur doit fournir un débit d'air de 1,6 m<sup>3</sup> /min minimum et une pression statique d'au moins 5 mm H<sub>2</sub>O.



## Préparation

### Connexion du cordon d'alimentation secteur



Assurez-vous d'avoir mis tous les périphériques hors tension avant de brancher le secteur électrique.

Branchez en premier l'extrémité de la fiche femelle du cordon d'alimentation secteur dans la prise [AC IN] située sur le panneau arrière du SP2060 et la prise mâle dans une prise secteur appropriée. Veillez à utiliser uniquement la tension requise pour l'instrument. Celle-ci est imprimée sur la plaque du constructeur de l'appareil.

### Mise sous et hors tension de l'instrument



Pour empêcher la surtension de puissance initiale de générer d'importantes perturbations par bruits impulsifs ou d'entraîner l'endommagement de votre système de haut-parleurs, mettez les périphériques sous tension dans l'ordre suivant : sources audio, mixeur (tel que le M7CL), le SP2060, et en dernier, les amplificateurs de puissance. Procédez en sens inverse pour la mise hors tension.

#### 1. Appuyez sur le sélecteur [POWER] (Alimentation) pour mettre le SP2060 sous tension.

Le SP2060 affiche un message.



#### 2. Appuyez sur le sélecteur [POWER] à nouveau pour mettre l'instrument hors tension.

#### NOTE

Le SP2060 mémorise les réglages de scène à sa mise hors tension. Lorsque vous remettez l'appareil sous tension, celui-ci démarre avec les mêmes réglages de scène. Vous pouvez également configurer le SP2060 pour que, au démarrage, il rappelle la scène sélectionnée juste avant la mise hors tension de l'appareil (voir page 33).



Ne mettez PAS le SP2060 hors tension tant que l'unité affiche le message « DO NOT TURN OFF! » en bas de l'écran, comme par exemple, en cours de stockage de scène.

Vous risquez autrement de provoquer le dysfonctionnement de l'instrument.

## Caractéristiques

Le Yamaha SP2060 Speaker Processor fait appel à la technologie numérique de pointe et prend en charge une capacité audio de 96 kHz. Le SP2060 dispose de connecteurs d'entrée analogiques à deux canaux, d'un connecteur AES/EBU et de connecteurs de sortie analogiques à six canaux.

Doté de réglages présélectionnés pour haut-parleurs à installation fixe, tels que la série Yamaha IF/IS, le SP2060 vous permet de tirer le meilleur parti d'une grande variété de systèmes, allant des haut-parleurs à une voie aux haut-parleurs à six voies. Vous pouvez également contrôler le SP2060 à distance à l'aide de l'application DME Designer.

## Glossaire du SP2060

Cette section vous présente la terminologie propre au SP2060.

### Composants et paramètres

Les modules audio individuels, tels que les égaliseurs, les retards et les processeurs de haut-parleurs, qui disposent de différentes fonctions de réglage pour haut-parleurs sont appelés des « composants ». Les réglages compris dans chaque composant sont identifiés comme étant des « paramètres présélectionnés ». Pour contrôler les effets du processus audio, il faut modifier les valeurs des paramètres des composants.

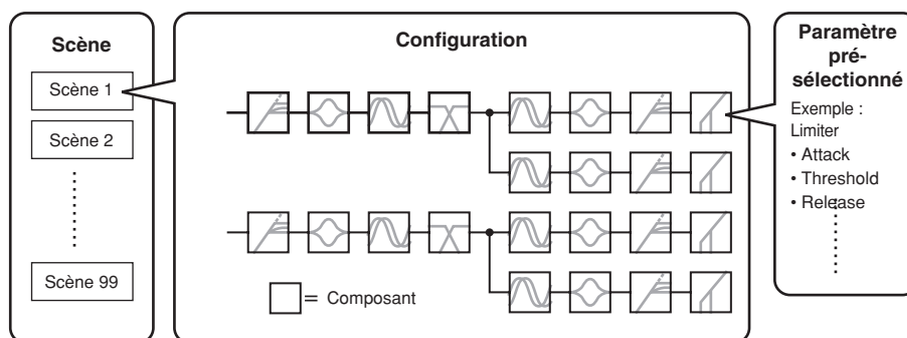
### Configuration

Une « configuration » est un ensemble complet de composants destinés à élaborer un système audio optimal qui prenne en charge tous les haut-parleurs connectés. Reportez-vous à la page 9.

Chaque configuration détermine la ou les fonctions audio de l'unité SP2060 correspondante. Les jeux de paramètres inclus dans chaque composant d'une configuration sont appelés des « paramètres présélectionnés ».

### Scène

L'ensemble de toutes les combinaisons de configurations et de paramètres présélectionnés est désigné par le terme « scène ». Une scène peut être rappelée à partir du panneau de chaque SP2060 ou via DME Designer. Reportez-vous à la page 29.



### Bibliothèque

Les jeux de paramètres compris dans chaque composant de processeur de haut-parleur optimisé pour les haut-parleurs connectés sont appelés des « bibliothèques ». Vous pouvez rappeler une bibliothèque à partir du panneau de chaque SP2060 ou via DME Designer. Vous avez également la possibilité de créer une bibliothèque à l'aide de DME Designer puis de la stocker sur une unité SP2060.

# Configuration

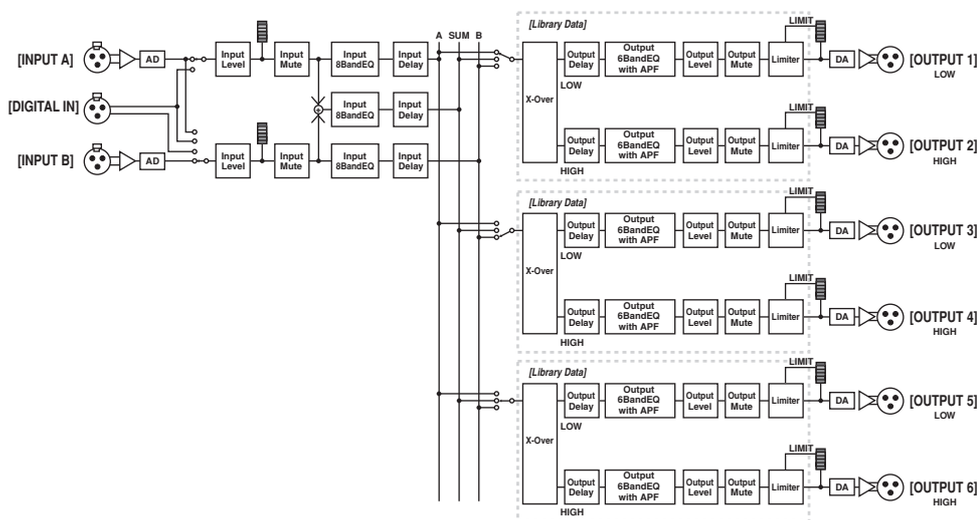
Le SP2060 dispose de 12 configurations. Vous avez le loisir de sélectionner celle qui convient le mieux à la combinaison et à la configuration des haut-parleurs connectés.

Une configuration est stockée en tant que partie d'une scène présélectionnée (scène en lecture seule) dans les logements de mémoire de scène portant les numéros 1 à 12. Il vous est aussi possible d'éditer les paramètres d'une configuration puis de les stocker dans une scène utilisateur (que vous pouvez charger et modifier). La connexion entre le port de sortie et le connecteur de sortie de chaque composant est spécifiée et fixe pour chaque configuration.

N° 1.	[3x2way	]	N° 5.	[2x2way+2xAux	]	N° 9.	[4way+2xAux	]
N° 2.	[3x2way L	]	N° 6.	[2x2way+2xAuxL	]	N° 10.	[5way+Aux	]
N° 3.	[2x (2way+Sub)	]	N° 7.	[2x3way	]	N° 11.	[6way	]
N° 4.	[2x (2way+Sub) L	]	N° 8.	[2x3way L	]	N° 12.	[Multi Zone	]

## 3 x 2-way (3 x 2 voies)

Commande les haut-parleurs à 2 voies à trois canaux.



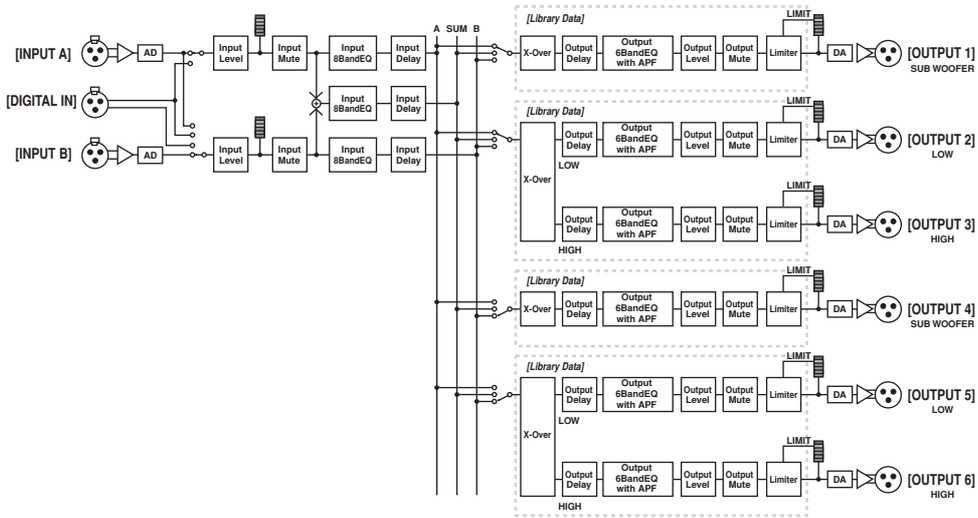
Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 2 voies (1) LOW
OUTPUT 2	Haut-parleur à 2 voies (1) HIGH
OUTPUT 3	Haut-parleur à 2 voies (2) LOW
OUTPUT 4	Haut-parleur à 2 voies (2) HIGH
OUTPUT 5	Haut-parleur à 2 voies (3) LOW
OUTPUT 6	Haut-parleur à 2 voies (3) HIGH

## 3 x 2-way Link (3 liaisons à 2 voies)

Commande les haut-parleurs à 2 voies à trois canaux. Les différents paramètres de chaque composant tels que Crossover (Filtrage de répartition), Delay (Retard), EQ (Egaliseur), Level (Niveau) et Limiter (Limiteur), à l'exception de Mute (Assourdissement), sont liés.

## 2 x (2-way + Sub) (2 x (2 voies + Sub))

Commande les haut-parleurs à 2 voies à deux canaux et les caissons de basses.



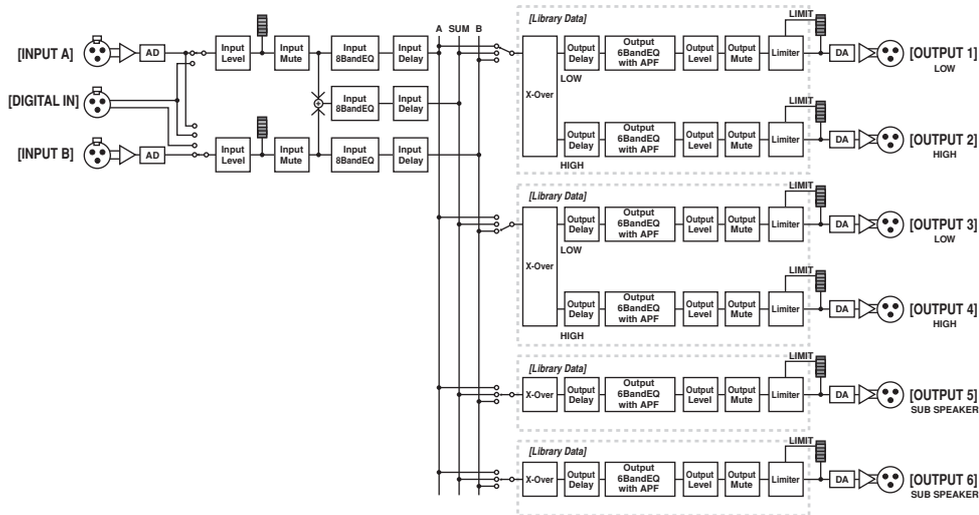
Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Caisson de basses (1)
OUTPUT 2	Haut-parleur à 2 voies (1) LOW
OUTPUT 3	Haut-parleur à 2 voies (1) HIGH
OUTPUT 4	Caisson de basses (2)
OUTPUT 5	Haut-parleur à 2 voies (2) LOW
OUTPUT 6	Haut-parleur à 2 voies (2) HIGH

## 2 x (2-way + Sub) Link (2 liaisons à (2 voies + Sub))

Commande les haut-parleurs à 2 voies à deux canaux et les caissons de basses. Les différents paramètres de chaque composant tels que Crossover, Delay, EQ, Level et Limiter (à l'exception de Mute) sont liés.

## 2 x 2-way + 2 x Aux (2 x 2 voies + 2 x Aux)

Commande les haut-parleurs à 2 voies à deux canaux et les haut-parleurs de caissons de basses à deux canaux.



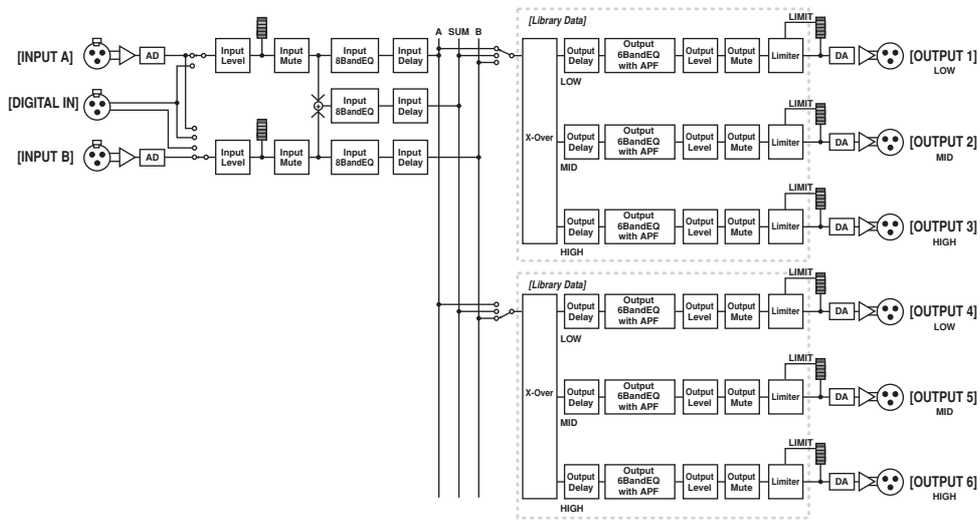
Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 2 voies (1) LOW
OUTPUT 2	Haut-parleur à 2 voies (1) HIGH
OUTPUT 3	Haut-parleur à 2 voies (2) LOW
OUTPUT 4	Haut-parleur à 2 voies (2) HIGH
OUTPUT 5	Haut-parleur de caisson de basses à 1 voie (1)
OUTPUT 6	Haut-parleur de caisson de basses à 1 voie (2)

## 2 x 2-way + 2 x Aux Link (2 x 2 voies + 2 liaisons Aux)

Commande les haut-parleurs à 2 voies à deux canaux et les haut-parleurs de caissons de basses à deux canaux. Les différents paramètres de chaque composant tels que Crossover, Delay, EQ, Level et Limiter (à l'exception de Mute) sont liés.

## 2 x 3-way (2 x 3 voies)

Commande les haut-parleurs à 3 voies à deux canaux.



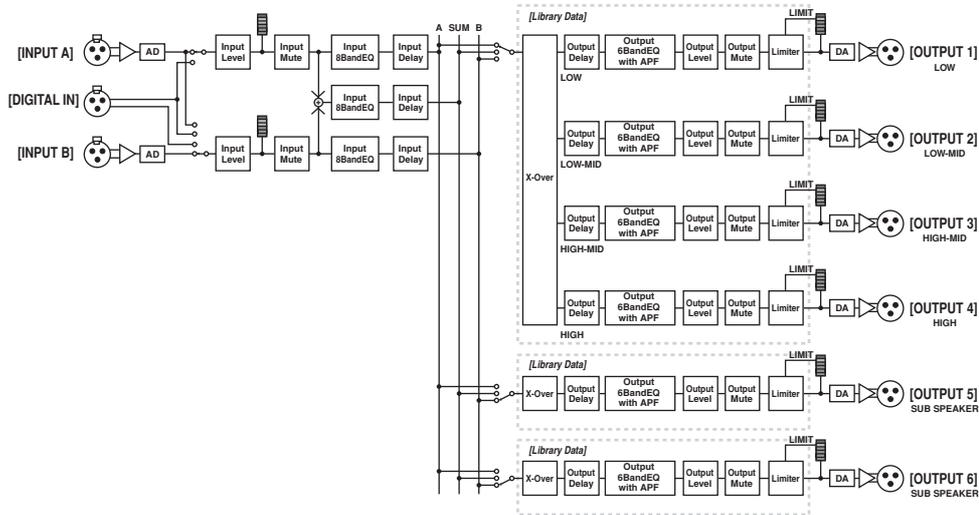
Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 3 voies (1) LOW
OUTPUT 2	Haut-parleur à 3 voies (1) MID
OUTPUT 3	Haut-parleur à 3 voies (1) HIGH
OUTPUT 4	Haut-parleur à 3 voies (2) LOW
OUTPUT 5	Haut-parleur à 3 voies (2) MID
OUTPUT 6	Haut-parleur à 3 voies (2) HIGH

## 2 x 3-way Link (2 liaisons à 3 voies)

Commande les haut-parleurs à 3 voies à deux canaux. Les différents paramètres de chaque composant tels que Crossover, Delay, EQ, Level et Limiter (à l'exception de Mute) sont liés.

## 4 way + 2 x Aux (4 voies + 2 x Aux)

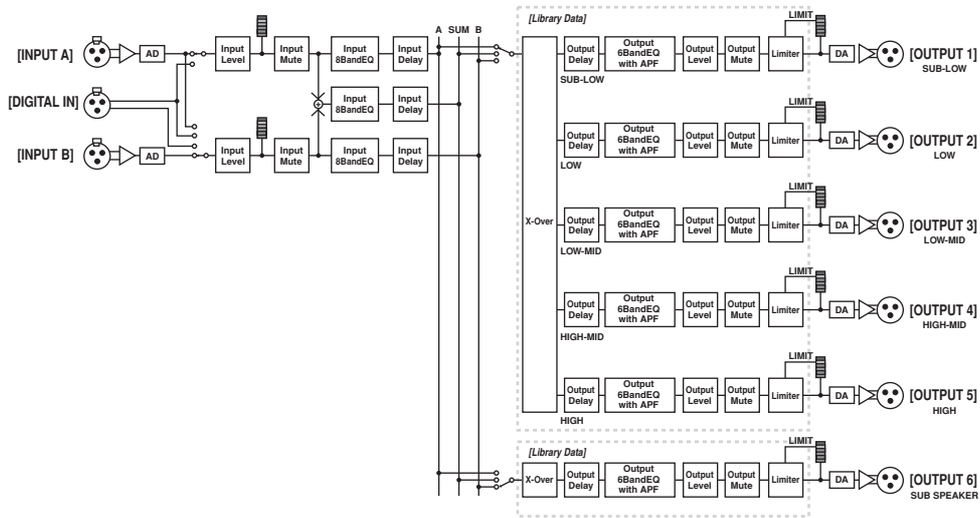
Commande un haut-parleur à 4 voies à un canal et les haut-parleurs de caissons de basses à deux canaux.



Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 4 voies (1) LOW
OUTPUT 2	Haut-parleur à 4 voies (1) LOW-MID
OUTPUT 3	Haut-parleur à 4 voies (1) HIGH-MID
OUTPUT 4	Haut-parleur à 4 voies (1) HIGH
OUTPUT 5	Haut-parleur de caisson de basses à 1 voie (1)
OUTPUT 6	Haut-parleur de caisson de basses à 1 voie (2)

## 5-way + Aux (5 voies + Aux)

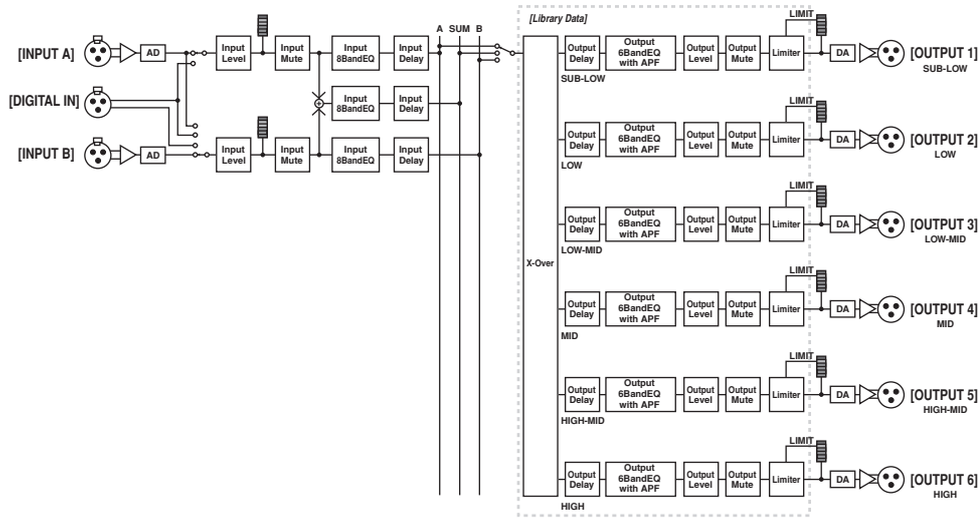
Commande un haut-parleur à 5 voies à un canal et un haut-parleur de caisson de basses à un canal.



Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 5 voies (1) SUB-LOW
OUTPUT 2	Haut-parleur à 5 voies (1) LOW
OUTPUT 3	Haut-parleur à 5 voies (1) LOW-MID
OUTPUT 4	Haut-parleur à 5 voies (1) HIGH-MID
OUTPUT 5	Haut-parleur à 5 voies (1) HIGH
OUTPUT 6	Haut-parleur de caisson de basses à 1 voie (1)

## 6-way (6 voies)

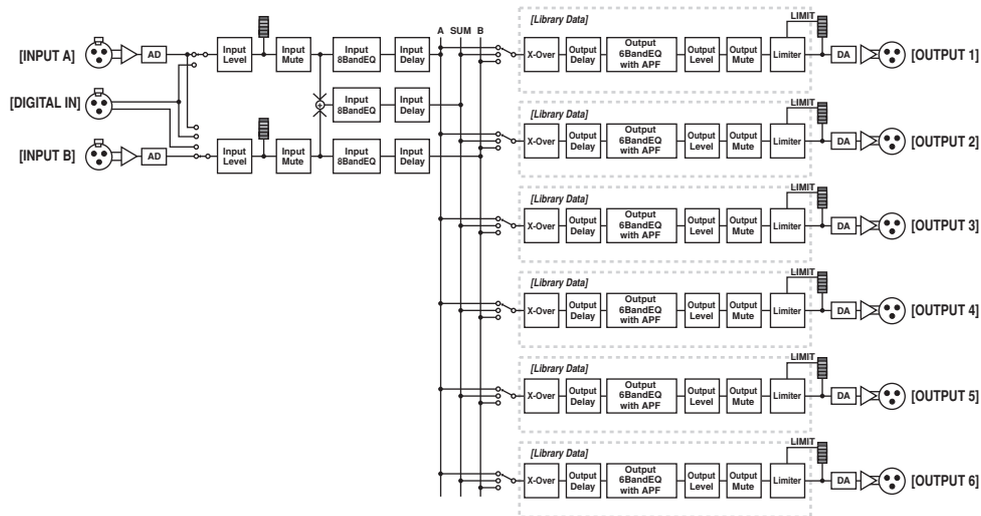
Commande un haut-parleur à 6 voies à un canal.



Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 6 voies (1) SUB-LOW
OUTPUT 2	Haut-parleur à 6 voies (1) LOW
OUTPUT 3	Haut-parleur à 6 voies (1) LOW-MID
OUTPUT 4	Haut-parleur à 6 voies (1) MID
OUTPUT 5	Haut-parleur à 6 voies (1) HIGH-MID
OUTPUT 6	Haut-parleur à 6 voies (1) HIGH

## Multi Zone (Multizone)

Envoie uniquement les composants de fréquence correspondant aux caractéristiques de réponse des haut-parleurs reliés aux six connecteurs de sortie, en les sélectionnant par extraction à partir des signaux d'entrée.



Connecteur de sortie	Connecteur d'entrée du haut-parleur
OUTPUT 1	Haut-parleur à 1 voie (1)
OUTPUT 2	Haut-parleur à 1 voie (2)
OUTPUT 3	Haut-parleur à 1 voie (3)
OUTPUT 4	Haut-parleur à 1 voie (4)
OUTPUT 5	Haut-parleur à 1 voie (5)
OUTPUT 6	Haut-parleur à 1 voie (6)

# Exemples de systèmes

## Traitement des systèmes de haut-parleurs

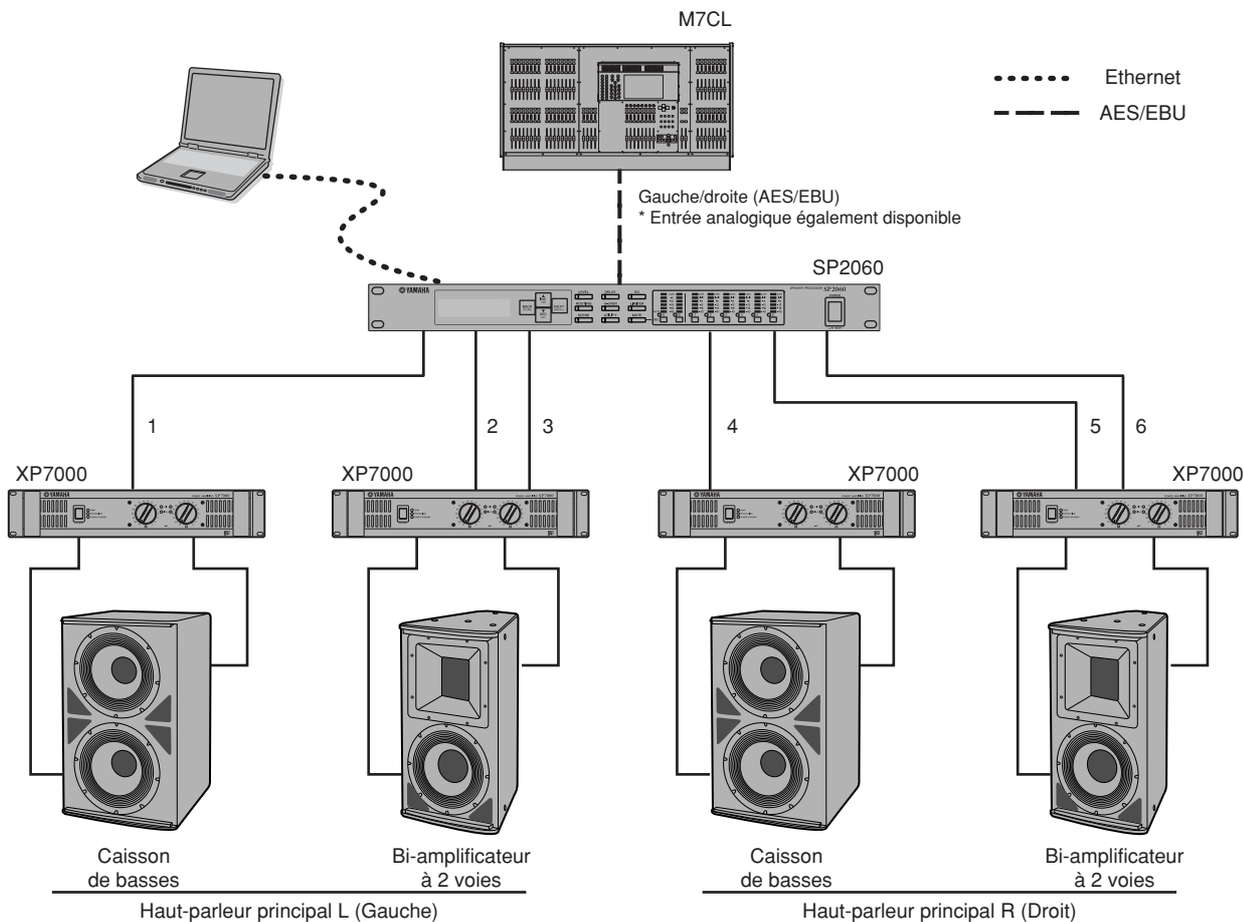
Ce diagramme illustre un exemple de système stéréo à 3 voies.

Le connecteur d'entrée AES/EBU du SP2060 vous permet de brancher ce dernier directement à la sortie AES/EBU d'un mixeur numérique.

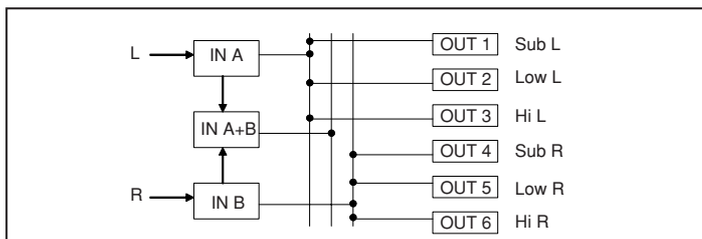
Les réglages présélectionnés de configuration comprennent les combinaisons 3 x 2-way, 2 x 3-way, 4-way + 2 x Aux, 5-way + Aux et 6-way. (Reportez-vous à la page 9.)

La fonction Routing (Acheminement) du SP2060 vous autorise à sélectionner IN A, IN B ou IN SUM (A+B) comme entrée de composant. De cette manière, vous pouvez très facilement créer un système stéréo, mono ou stéréo et mono (système stéréo à gamme étendue avec caisson de basses en mono).

Vous avez également la possibilité de régler les paramètres ou de rappeler une scène de votre choix depuis le panneau avant du SP2060 ou à partir d'un ordinateur relié à l'instrument via Ethernet.



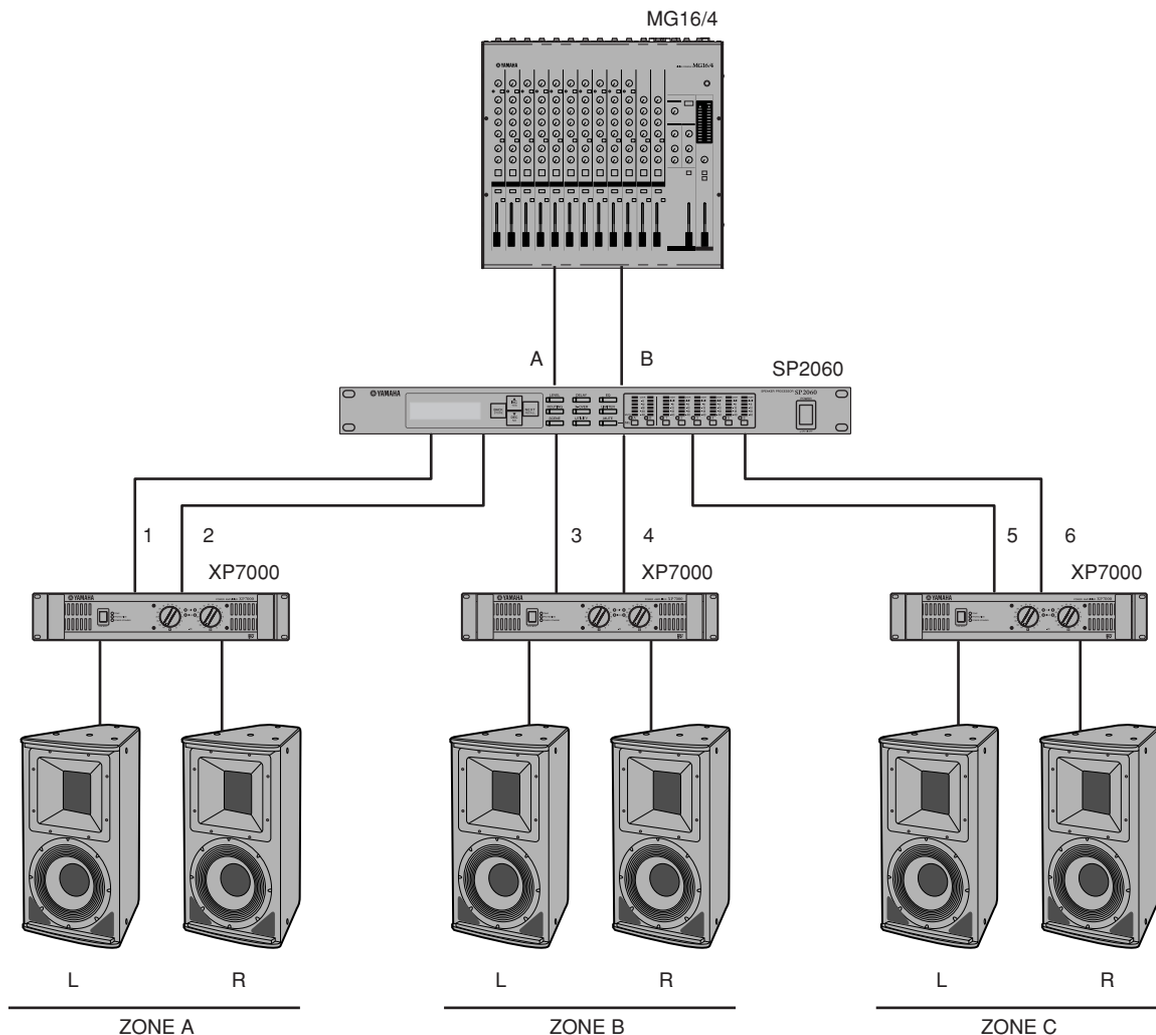
### Acheminement



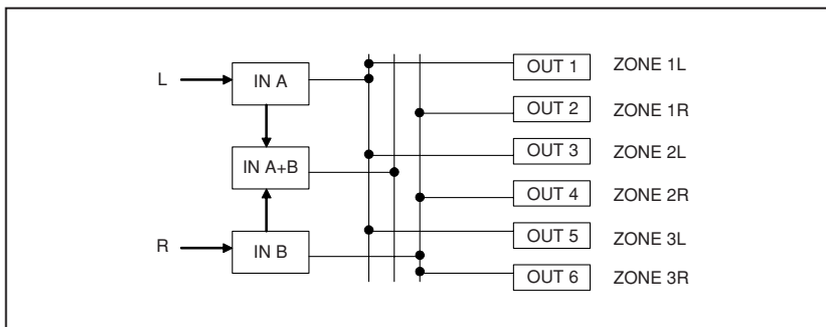
## Traitement des zones

Cet exemple est celui d'un système stéréo à 3 zones dans lequel le SP2060 sert de distributeur de signaux plutôt que de dispositif répartiteur. Le réglage de l'acheminement vous permet de créer un système monaural à 6 zones. Vous pouvez spécifier les valeurs respectives des paramètres EQ, Delay et Level pour chaque sortie.

Ce système est particulièrement adapté aux installations qui nécessitent une segmentation du son, tels que les restaurants, les hôtels, les salles de conférences, les halls d'exposition ou pour les haut-parleurs à retard dans un système SR.



## Acheminement



## Utilisation de plusieurs unités SP2060

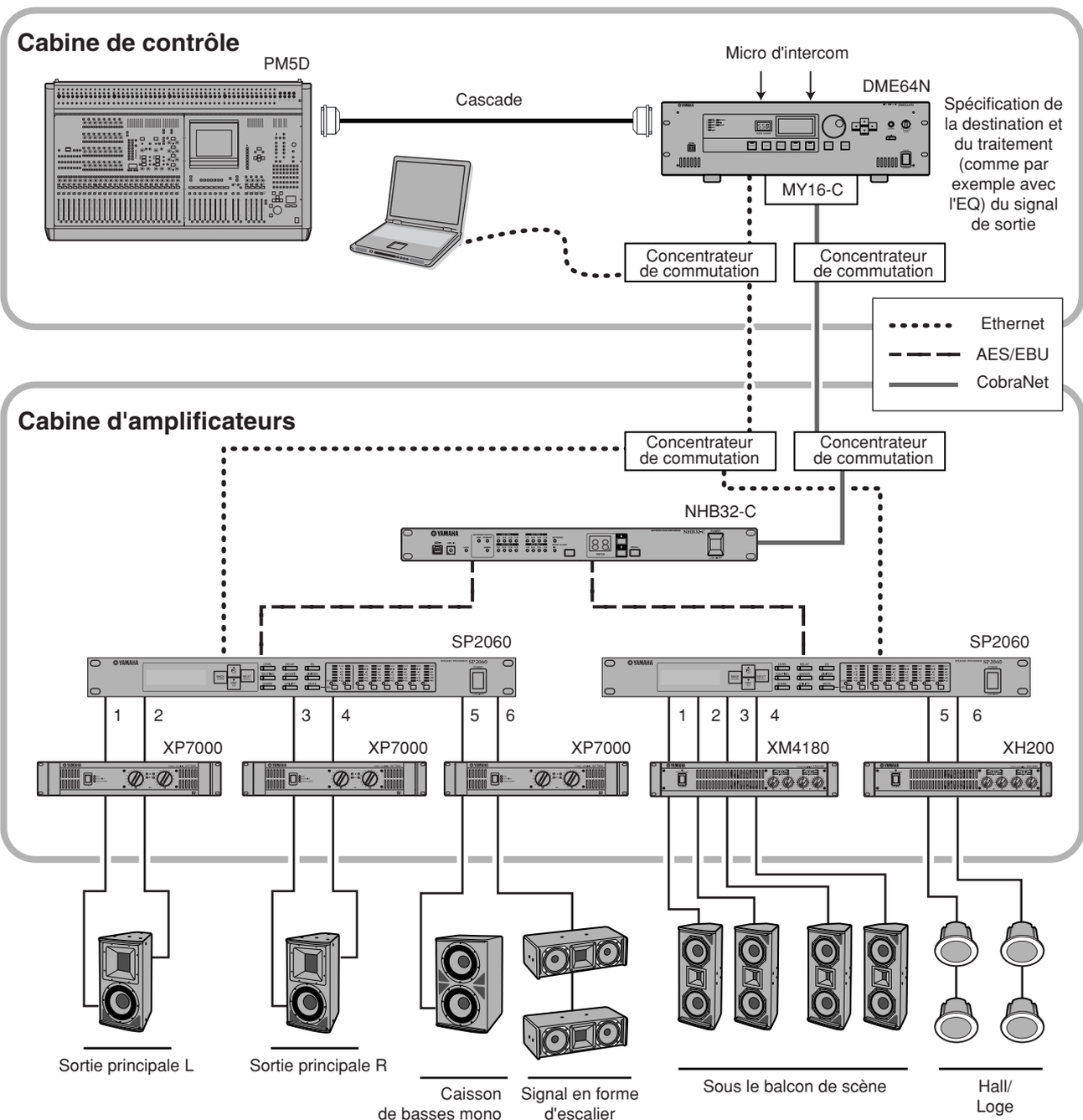
Cet exemple est celui d'un système faisant appel à la technologie CobraNet™ pour les transferts numériques sur de longues distances entre la cabine de contrôle et la cabine d'amplificateurs.

Les signaux audio provenant de la console de mixage numérique Yamaha PM5D, le signal du micro d'intercom, la source de carillon ainsi que d'autres signaux sont transmis au DME64N. La destination de la sortie et les réglages de niveau sont spécifiés grâce à la fonction Routing.

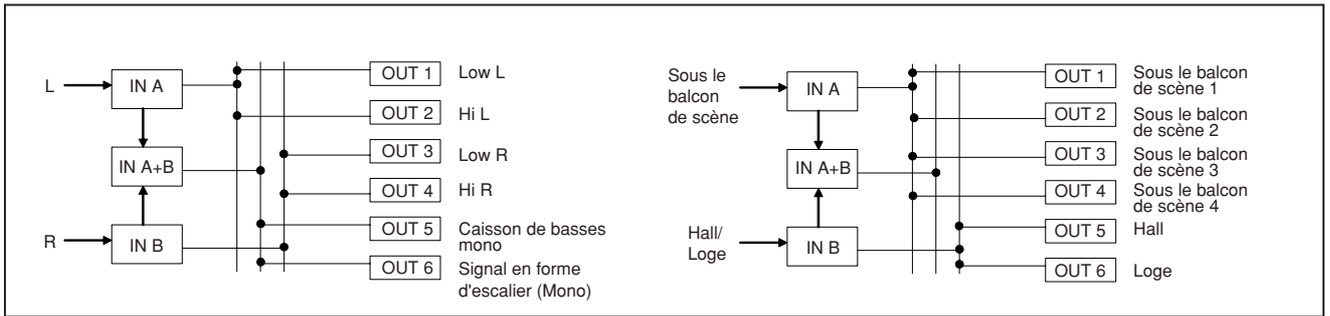
En outre, vous pouvez également traiter les signaux de sortie (EQ, Limiter, etc.) en ajoutant un composant EQ. Le signal sortant du DME64N est converti en signaux CobraNet™ par la carte MY16-C puis transféré via le câble Ethernet au concentrateur NHB32-C situé dans la cabine d'amplificateurs.

Dans la cabine d'amplificateurs, le signal est converti en signal numérique AES/EBU à l'aide du concentrateur NHB32-C, puis envoyé vers le SP2060, qui le traite en procédant aux réglages adéquats des paramètres Crossover, EQ, Delay et Limiter adaptés à chaque haut-parleur.

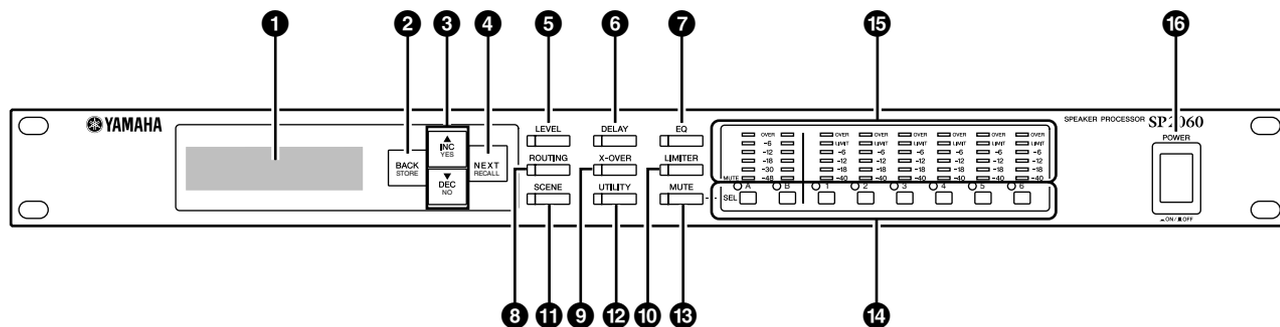
Le signal de contrôle du SP2060 est également transféré vers la cabine d'amplificateurs via le câble Ethernet. (Yamaha préconise l'utilisation de concentrateurs de commutation gigabits).



## Acheminement



## Panneau avant



### 1 Ecran

Affiche les paramètres sélectionnés pour l'édition ainsi que les informations relatives à la scène actuellement rappelée. Retirez le film transparent protecteur qui a été apposé sur l'écran avant sa sortie d'usine.

### 2 Touche [BACK/STORE] (Précédent/Stockage)

Sélectionne le paramètre précédent. Dans l'écran Scene, elle permet de stocker une scène sélectionnée.

### 3 Touches [▲INC/YES]/[▼DEC/NO] ((Augmentation/Oui)/(Diminution/Non))

Confirme (Yes) ou infirme (No) les modifications apportées aux valeurs des paramètres ainsi que les messages de confirmation.

### 4 Touche [NEXT/RECALL] (Suivant/Rappel)

Sélectionne le paramètre suivant. Dans l'écran Library List (Liste de bibliothèques) ou Scene, elle permet de rappeler respectivement une bibliothèque ou une scène choisie.

### 5 Touche [LEVEL] (Niveau)

Affiche les réglages des niveaux d'entrée et de sortie. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 6 Touche [DELAY] (Retard)

Affiche les réglages de temps de retard du signal. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 7 Touche [EQ] (Egaliseur)

Affiche les réglages du paramètre EQ. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 8 Touche [ROUTING] (Acheminement)

Affiche la sélection des connecteurs [INPUT] (Entrée) ainsi que les sources des signaux de canaux de sortie. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 9 Touche [X-OVER] (Répartition)

Affiche les réglages du paramètre Crossover (Répartition) ou les options de rappel de bibliothèque. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 10 Touche [LIMITER] (Limiteur)

Affiche les réglages du paramètre Limiter. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 11 Touche [SCENE]

Affiche les options de stockage et de rappel de scène ou les options d'édition de scène. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 12 Touche [UTILITY] (Utilitaires)

Affiche les réglages de la fonction Utility du SP2060. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume.

### 13 Touche [MUTE] (Assourdissement)

Affiche les réglages du paramètre Mute. Lorsque ces réglages apparaissent à l'écran, le voyant de la touche s'allume. A ce stade, chaque voyant de touche [SEL] (Sélection) indique l'état d'activation ou de désactivation de l'assourdissement du canal correspondant, et les touches [SEL] vous permettent d'activer et de désactiver l'assourdissement des canaux correspondants.

Maintenez la touche [MUTE] enfoncée pendant plusieurs secondes afin d'activer ou de désactiver la fonction User Lock (Verrouillage utilisateur).

### 14 Touches [SEL]

Sélectionnent les canaux correspondants pour l'édition. Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume.

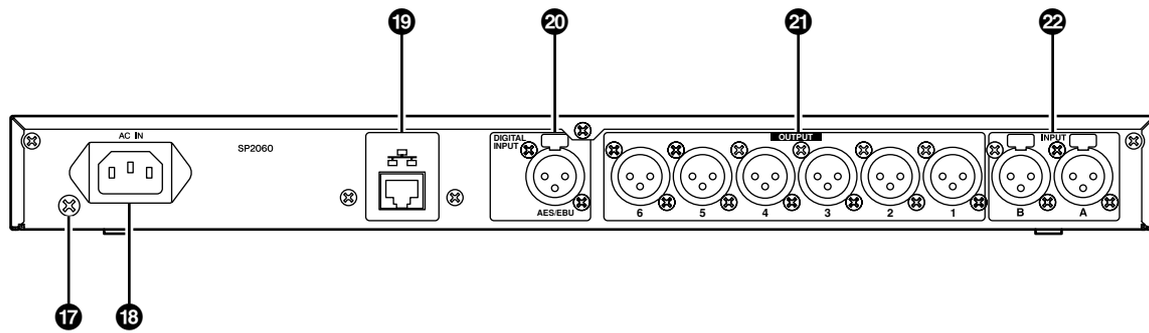
### 15 Indicateurs de niveau

Affichent les indicateurs de niveau des canaux ainsi que les indicateurs du limiteur pour les canaux de sortie.

### 16 Touche [POWER ON/OFF] (Activation/désactivation de l'alimentation)

Active ou désactive l'alimentation secteur du SP2060.

## Panneau arrière



### 17 Vis de mise à la terre

Pour une sécurité maximale, veillez à relier le vis de mise à la terre du SP2060 à une prise de terre.

Le câble d'alimentation fourni est équipé d'une prise tripolaire qui permet de mettre l'unité à la terre lorsqu'elle est branchée sur une prise secteur tripolaire appropriée. Si la prise secteur n'est pas reliée à la terre, il faudra impérativement assurer la protection de l'unité en utilisant cette vis.

Une mise à la terre correcte élimine les risques de bruits tels que le ronflement et les interférences.

### 18 Connecteur [AC IN] (Entrée secteur CA)

Branchez ce connecteur à la prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni.

Reliez d'abord le cordon d'alimentation au SP2060 puis insérez-le dans la prise secteur.

### 19 Connecteur [NETWORK] (Réseau)

Il s'agit d'un connecteur Ethernet de type 100Base-TX/10Base-T autorisant la connexion de l'unité à un ordinateur ou à d'autres périphériques du réseau.

#### NOTE

- Utilisez des câbles CAT5 STP (à paires torsadées blindées) pour effectuer ces connexions, afin de protéger le système contre les interférences électromagnétiques. Le SP2060 prend en charge le commutateur Auto MDI/MDI-X et détecte automatiquement si le câble connecté est de type droit ou croisé puis s'auto-configue en conséquence afin de créer une connexion optimale. Il en résulte que vous pouvez choisir d'utiliser un câble droit ou croisé.
- La longueur maximale d'un câble reliant un concentrateur de commutation et l'unité ne doit pas excéder les 100 mètres. Du fait des différences de performance entre le câble et le concentrateur de commutation, il est impossible, dans certains cas, de garantir un fonctionnement normal lors de l'utilisation du câble sur sa longueur maximale.

### 20 Connecteur [DIGITAL INPUT] (Sortie numérique) (AES/EBU)

Relie la sortie d'un périphérique compatible AES/EBU (signal numérique) à ce connecteur XLR-3-31.

### 21 Connecteurs [OUTPUT]

Ces connecteurs symétriques XLR-3-32 autorisent la sortie de signaux audio analogiques de six canaux. Reliez-les aux entrées des amplificateurs.

### 22 Connecteurs [INPUT] (Entrée)

Ces connecteurs symétriques XLR-3-31 autorisent la sortie de signaux audio analogiques de deux canaux.

# Opérations liées au panneau

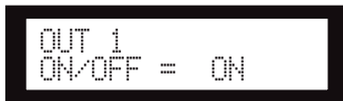
## Principe d'utilisation

### Modification des valeurs de paramètre

Vous pouvez effectuer les réglages de paramètre, tels que l'EQ, en fonction de la réponse des haut-parleurs ou de l'environnement acoustique d'un lieu précis. Cette section vous explique, à titre d'exemple, comment modifier le temps de retard du canal de sortie 1.

1. Affichez le réglage de paramètre que vous souhaitez changer. Pour modifier le temps de retard, appuyez d'abord sur la touche [DELAY] pour basculer sur l'écran Delay (Retard).

Reportez-vous à la section « Commandes et connecteurs » à la page 21 pour les détails sur les relations entre les paramètres et les touches.



2. Sélectionnez le canal duquel vous souhaitez modifier le temps de retard. Pour les besoins de cet exemple, appuyez sur la touche OUTPUT 1 [SEL].
3. Appuyez sur la touche [NEXT] (Suivant) à plusieurs reprises jusqu'à ce que le paramètre que vous souhaitez modifier apparaisse à l'écran. Dans cet exemple, sélectionnez le paramètre Time (Temps).



4. Appuyez sur les touches [▲ INC]/[▼ DEC] pour changer la valeur du paramètre.

La valeur du paramètre à l'écran change en conséquence.

Touche [▲ INC]	Appuyez sur la touche [▲ INC].	La valeur augmente.
	Maintenez la touche [▲ INC] enfoncée.	La valeur continue d'accroître aussi longtemps que vous gardez la touche enfoncée.
	Tandis que vous maintenez la touche [▲ INC] enfoncée, appuyez sur la touche [▼ DEC].	La valeur continue d'augmenter à un rythme plus rapide que lorsque vous avez commencé à appuyer sur la touche [▲ INC].
Touche [▼ DEC]	Appuyez sur la touche [▼ DEC].	La valeur diminue.
	Maintenez la touche [▼ DEC] enfoncée.	La valeur continue de décroître aussi longtemps que vous gardez la touche enfoncée.
	Tandis que vous maintenez la touche [▼ DEC] enfoncée, appuyez sur la touche [▲ INC].	La valeur continue de diminuer à un rythme plus rapide que lorsque vous avez commencé à appuyer sur la touche [▼ DEC].

Cette section décrit le fonctionnement des touches de panneau et des écrans qui leur sont associés



Certaines opérations de paramètre requièrent de votre part une confirmation de votre choix avant que le changement de valeur ne soit appliqué.

Dans ce cas, une icône de confirmation apparaît à l'écran. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône, puis appuyez sur la touche [YES]. Un message vous invite à confirmer votre choix. Appuyez sur la touche [YES] pour confirmer l'opération.

## LEVEL (Niveau)

Il vous est possible de visualiser et de régler les niveaux des canaux d'entrée et de sortie.

Paramètre	Plage
INPUT A/B/SUM	$-\infty$ , -138,00 à +10,00 dB
OUTPUT 1-6	$-\infty$ , -138,00 à +10,00 dB

1. Appuyez sur la touche [LEVEL] pour sélectionner l'écran Level.



2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal ciblé.

Le canal correspondant est sélectionné. Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume.



3. Appuyez sur les touches [▲ INC]/[▼ DEC] pour régler le niveau d'entrée ou de sortie.



### NOTE

Lorsque la fonction INPUT A/B LINK est activée (On), les paramètres des canaux A et B sont liés et réglés automatiquement sur les mêmes valeurs.

## DELAY (Retard)

Vous pouvez régler le temps de retard du signal pour chaque canal d'entrée ou de sortie. Il suffit de spécifier le paramètre On/Off (Activation/désactivation) respectivement sur On pour retarder le signal et sur Off pour ignorer le retard.

Paramètre	Plage
INPUT A/B/SUM	0-1300,00 msec
OUTPUT 1-6	0-500,00 msec

### NOTE

Le canal SUM est un nouveau canal créé par application des réglages des paramètres Level et Mute respectivement aux canaux d'entrée A et B, puis en ajoutant les valeurs des deux canaux.

### 1. Appuyez sur la touche [DELAY] pour sélectionner l'écran Delay.

IN A  
ON/OFF = OFF

### 2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal ciblé.

Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume, faisant apparaître à l'écran le nom du canal correspondant.

Appuyez sur les touches [SEL] des canaux d'entrée A et B pour allumer simultanément les voyants de ces touches puis sélectionnez le canal SUM.

IN SUM  
ON/OFF = OFF

### 3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner respectivement l'état d'activation (On) ou de désactivation (Off).

IN SUM  
ON/OFF = ON

### 4. Appuyez sur les touches [DELAY] ou [NEXT] pour afficher le paramètre Time.

IN B  
TIME = 130.00ms

### 5. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour régler le temps de retard.

IN B  
TIME = 120.00ms

## EQ (Egaliseur)

L'égaliseur accentue ou coupe le niveau des plages de fréquences spécifiées.

L'égaliseur interne du SP2060 traite les signaux d'entrée et de sortie.

### Egaliseur d'entrée

Vous pouvez appliquer un égaliseur à huit bandes aux canaux d'entrée A, B et SUM.

Il suffit de spécifier le paramètre On/Off respectivement sur On pour appliquer l'égaliseur au signal et sur Off pour ne pas traiter le signal.

Vous pouvez définir les paramètres suivants pour chaque bande.

Paramètre	Plage	Fonction
BYPASS	ON/OFF	Active (On) ou désactive (Off) le contournement pour chaque plage de fréquences.
Q	16,0-0,1	Spécifie la largeur de chaque plage de fréquences.
FREQ (Fréquence)	20,0 Hz -20,0 kHz	Spécifie la fréquence centrale de chaque plage de fréquences.
GAIN	-18 dB à +18,00 dB	Spécifie le gain de la fréquence cible.

Vous pouvez sélectionner un type de filtre respectivement pour les bandes 1 et 8. Toutes les autres bandes utilisent un égaliseur paramétrique fixe.

Paramètre	Plage	Fonction
TYPE	PEQ L.SHELF 6dB/Oct L.SHELF 12dB/Oct H.SHELF 6dB/Oct H.SHELF 12dB/Oct HPF LPF	Sélectionne un type de filtre.

#### • PEQ

Il s'agit d'un égaliseur paramétrique de type standard.

#### • L.SHELF (Shelving des graves)

Ne coupe pas la plage de fréquences des graves, mais atténue le son selon un taux constant depuis la fréquence de coupure vers les fréquences supérieures. Les valeurs « 6dB/Oct » et « 12dB/Oct » représentent le degré de coupure par octave.

#### • H.SHELF (Shelving aigu)

Ne coupe pas la plage de fréquences des aiguës, mais atténue le son selon un taux constant depuis la fréquence de coupure vers les fréquences inférieures. Les valeurs « 6dB/Oct » et « 12dB/Oct » représentent le degré de coupure par octave.

- **HPF**

Il s'agit d'un filtre passe-haut ( $Q=0.7$ ). La plage des graves est modérément coupée (12 dB/Oct), ce qui crée une courbe lente.

- **LPF**

Il s'agit d'un filtre passe-bas ( $Q=0.7$ ). La plage de l'aigu est modérément coupée (12 dB/Oct), ce qui crée une courbe lente.

1. Appuyez sur la touche [EQ] de manière répétée pour sélectionner l'écran EQ (Egaliseur).



2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal ciblé.

Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume, faisant apparaître à l'écran le nom du canal correspondant.

Appuyez sur les touches [SEL] des canaux d'entrée A et B pour allumer les voyants de ces touches puis sélectionnez le canal SUM.



3. Appuyez sur les touches [EQ], [BACK] ou [NEXT] pour afficher le paramètre On/Off.

4. Appuyez sur la touche [▲INC] pour régler le paramètre On/Off sur On afin d'appliquer l'égaliseur au signal. Appuyez sur la touche [▼DEC] pour spécifier le paramètre On/Off sur Off afin que le signal ne soit pas traité.

5. Appuyez sur les touches [BACK] ou [NEXT] pour sélectionner les paramètres Bypass, Type, Q, Freq ou Gain.



6. Appuyez sur la touche [EG] de façon répétée pour faire défiler les bandes des numéros 1 à 8.



7. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner la valeur du paramètre.

## Egaliseur de sortie

Vous pouvez appliquer un égaliseur à 6 bandes aux canaux de sortie 1 à 6.

Il suffit de spécifier le paramètre On/Off respectivement sur On pour appliquer l'égaliseur au signal et sur Off pour ne pas traiter le signal.

Les paramètres sont les mêmes que pour l'égaliseur d'entrée.

Vous pouvez définir les paramètres suivants pour chaque bande.

Paramètre	Plage	Fonction
BYPASS	ON/OFF	Active (On) ou désactive (Off) le contournement pour chaque plage de fréquences.
TYPE	PEQ L.SHELF 6 dB/Oct L.SHELF 12 dB/Oct H.SHELF 6 dB/Oct H.SHELF 12 dB/Oct HPF LPF APF 1st APF 2nd Horn	Sélectionne un type de filtre.
Q	63,0-0,1	Spécifie la largeur de chaque plage de fréquences.
FREQ (Fréquence)	20,0 Hz -20,0 kHz	Règle la fréquence de chaque bande.
GAIN	-18 dB à +18,00 dB	Spécifie le gain de la fréquence cible.

- **APF (Filtre passe-tout)**

Ce filtre laisse passer toutes les palges de fréquences mais en change uniquement la phase. Il sert à aligner la phase dans la plage de répartition.

Le réglage « APF 1st » (1er filtre passe-tout) fait pivoter la phase de 0 à 180 degrés et le réglage « APF 2nd » (2e filtre passe-tout) de 0 à 360 degrés. La spécification de la valeur « APF 2nd » requiert un réglage Q.

- **Horn (Pavillon acoustique)**

Un haut-parleur à pavillon opère généralement une atténuation au niveau du composant sonore haute fréquence.

Le paramètre Horn EQ (Egaliseur du pavillon acoustique) permet de rectifier ces caractéristiques. A cet effet, le gain est limité à une valeur supérieure ou égale à 0 dB, et la fréquence à une valeur égale ou supérieure à 500 Hz.

## ACHEMINEMENT

### Acheminement du signal d'entrée

Vous pouvez aussi bien sélectionner des signaux d'entrée analogiques que numériques. Cette sélection est liée au réglage de l'horloge de mots maître. Vous avez également la possibilité d'acheminer le canal de gauche d'un signal d'entrée reçu sur un connecteur [INPUT A] ou [DIGITAL IN] vers les canaux d'entrée A et B.

Option	Sélection du signal d'entrée	Horloge de mots maître
ANA A/B	Le signal reçu sur le connecteur [INPUT A] est acheminé vers le canal A, et le signal sur le connecteur [INPUT B] vers le canal B.	Horloge interne : 96 kHz
ANA A/A	Un signal reçu sur le connecteur [INPUT A] est acheminé vers les canaux A et B.	
DIG L/R	Un signal d'entrée du canal gauche est acheminé vers le canal A et un signal reçu sur le canal droit est dirigé vers le canal B.	Signal AES/EBU d'entrée
DIG L/R	Un signal d'entrée du canal gauche est acheminé vers les canaux A et B.	

#### ASTUCE

Vous pouvez vérifier l'état de l'horloge de mots depuis l'écran Utility. Reportez-vous à la page 34.

#### 1. Appuyez sur la touche [ROUTING] pour sélectionner l'écran Routing (Acheminement).

```
INPUT SELECT
SOURCE = ANA A/B
```

#### 2. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner une source de signal d'entrée.

```
INPUT SELECT
SOURCE = ANA A/A
```

#### NOTE

Les signaux sont assourdis pendant leur basculement de l'analogique au numérique afin d'éviter le bruit.

### Acheminement du signal de sortie

Vous pouvez acheminer les signaux des canaux d'entrée A, B et SUM vers l'entrée de filtrage.

Vous disposez des trois canaux suivants :

- IN A
- IN SUM
- IN B

#### 1. Appuyez sur la touche [ROUTING] pour sélectionner l'écran Routing.

```
OUT 2
SOURCE = IN A
```

#### 2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal de sortie ciblé.

Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume. Les voyants des touches [SEL] des canaux sélectionnés partageant le même composant clignent. Le nom du canal sélectionné apparaît à l'écran.

```
OUT 4
SOURCE = IN A
```

#### 3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner une source de signal d'entrée à acheminer vers le filtrage de répartition.

```
OUT 4
SOURCE = IN SUM
```

## X-OVER (Filtrage de répartition)

### Réglage du filtrage de répartition

Il est possible de répartir les signaux d'entrée en plusieurs plages de fréquences spécifiques en fonction des caractéristiques de réponse du haut-parleur avant la sortie du signal.

Le nombre de répartitions est défini entre 1 à 6 voies, selon le composant sélectionné.

Paramètre	Plage	Fonction
LEVEL	$-\infty$ , -138,00 à +10,00 dB	Règle le niveau du signal d'entrée acheminé vers le filtrage de répartition. Le même réglage Level est utilisé pour les canaux de sortie d'un composant.
POLARITY	NORMAL INVERTED	La phase du signal de sortie pour chaque plage de fréquences est inversée.
HPF	Reportez-vous à l'étape 4.	
LPF		

1. Appuyez sur la touche [X-OVER] à plusieurs reprises de sorte à afficher l'écran X-Over.

```

OUT 1   LPF
FREQ   = 20.0kHz
  
```

2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal de sortie ciblé.

Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume, faisant apparaître à l'écran le nom du canal correspondant.

```

OUT 3   LPF
FREQ   = 20.0kHz
  
```

3. Appuyez sur les touches [NEXT]/[BACK] pour sélectionner un paramètre à éditer.

```

OUT 3   LPF
TYPE   =24AdjustGc
  
```

4. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour régler la valeur du paramètre.

Paramètre	Plage	Fonction	
HPF	TYPE	Thru 6dB/Oct 12dB/Oct AdjustGc 12dB/Oct Butwrth 12dB/Oct Bessel 12dB/Oct Linkwitz 18dB/Oct AdjustGc 18dB/Oct Butwrth 18dB/Oct Bessel 24dB/Oct AdjustGc 24dB/Oct Butwrth 24dB/Oct Bessel 24dB/Oct Linkwitz 36dB/Oct AdjustGc 36dB/Oct Butwrth 36dB/Oct Bessel 48dB/Oct AdjustGc 48dB/Oct Butwrth 48dB/Oct Bessel 48dB/Oct Linkwitz	Sélectionne un degré d'atténuation par octave ainsi qu'un type de filtre. Si vous spécifiez « Thru » (Relais), aucun filtre ne sera appliqué.
	FREQ (Fréquence)	20,0 Hz -20,0 kHz	Définit la fréquence de coupure du filtre passe-haut.
	Gc	-6 dB à +6 dB	Vous pouvez régler le gain de la fréquence de coupure (Gc) en spécifiant « AdjustGc (Adjustable Gc) » pour le paramètre Type.
LPF	TYPE	Thru 6dB/Oct 12dB/Oct AdjustGc 12dB/Oct Butwrth 12dB/Oct Bessel 12dB/Oct Linkwitz 18dB/Oct AdjustGc 18dB/Oct Butwrth 18dB/Oct Bessel 24dB/Oct AdjustGc 24dB/Oct Butwrth 24dB/Oct Bessel 24dB/Oct Linkwitz 36dB/Oct AdjustGc 36dB/Oct Butwrth 36dB/Oct Bessel 48dB/Oct AdjustGc 48dB/Oct Butwrth 48dB/Oct Bessel 48dB/Oct Linkwitz	Sélectionne un degré d'atténuation par octave ainsi qu'un type de filtre. Si vous spécifiez « Thru » (Relais), aucun filtre ne sera appliqué.
	FREQ (Fréquence)	20,0 Hz -20,0 kHz	Définit la fréquence de coupure du filtre passe-bas.
	Gc	-6 dB à +6 dB	Vous pouvez régler le gain de la fréquence de coupure (Gc) en spécifiant « AdjustGc (Adjustable Gc) » pour le paramètre Type.

**NOTE**

- Les noms des différents types s'inscrivent à l'écran du SP2060 en abrégé.  
Par exemple, « 24dB/Oct Bessel » s'affiche sous la forme « 24Bessel ».
- La page Gc apparaît si vous sélectionnez « Adjust Gc » comme réglage du paramètre Type.

- **Thru**

Aucun filtre n'est appliqué. Les caractéristiques originales sont conservées sans atténuation pour toutes les plages de fréquences.

- **AdjustGc (Adjustable Gc) (Gain de fréquence de coupure réglable)**

Les filtres de type Adjustable Gc vous permettent de régler le gain de la fréquence de coupure dans la plage de  $-6$  dB à  $+6$  dB. Lorsque la valeur Gc est spécifiée sur  $-3$  dB, le filtre devient de type Butterworth. Lorsque la valeur Gc est réglée sur  $-6$  dB, le filtre devient alors de type Linkwitz-Riley.

- **Butwrth (Butterworth)**

Ce filtre est du type le plus répandu. Il dispose d'une bande passante plate et d'un gain de  $-3$  dB à la fréquence de coupure.

- **Bessel**

Ce filtre traite essentiellement les caractéristiques de la phase. Bien qu'il produise une atténuation plus progressive que celle d'un filtre Butterworth, il laisse passer une onde carrée sans causer d'oscillation transitoire.

- **Linkwitz (Linkwitz-Riley)**

Ce filtre propose le carré du deuxième ordre. Lorsque les signaux de sortie des filtres passe-bas et passe-haut sont combinés, le gain sur l'ensemble de la plage est de l'ordre de  $+/-0$  dB. Il dispose d'une bande passante plate et d'un gain de  $-6$  dB à la fréquence de coupure.

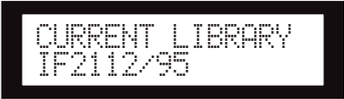
**LIBRARY (Bibliothèque)**

L'utilisation de bibliothèques facilite le rappel des réglages de haut-parleurs optimaux. Chaque composant dispose d'un total de 60 bibliothèques via l'application DME Designer.

**Affichage de la bibliothèque actuellement sélectionnée**

En appuyant sur la touche [X-OVER] à plusieurs reprises, vous sélectionnez, dans l'ordre, les écrans Current Library (Bibliothèque actuellement sélectionnée), Library List (Liste des bibliothèques) et X-Over.

Le titre de la bibliothèque la plus récemment sélectionnée pour chaque composant s'affiche.


**NOTE**

Il est impossible d'afficher ou de rappeler des bibliothèques relatives aux canaux d'entrée. Si vous appuyez sur la touche [SEL] d'un canal d'entrée, un message apparaîtra à l'écran.

**Rappel d'une bibliothèque**

Suivez les étapes ci-dessous pour rappeler une bibliothèque :

1. Appuyez sur la touche [X-OVER] à plusieurs reprises de sorte à afficher l'écran Library List.



2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal de sortie du composant pour lequel vous souhaitez rappeler une bibliothèque.

3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner une bibliothèque.



4. Appuyez sur la touche [NEXT/RECALL].

Un message de confirmation s'affiche.



## 5. Pour confirmer la sélection, appuyez sur la touche [YES].

La bibliothèque est rappelée et l'unité retourne sur l'écran Library List.



Pour annuler l'opération de rappel, appuyez sur la touche [NO] au lieu de la touche [YES]. L'unité revient alors sur l'écran Library List.

### ASTUCE

Vous pouvez utiliser les données de bibliothèque pour les composants du processeur de haut-parleurs du DME64N/24N que vous avez créés à l'aide de DME Designer.

## LIMITER (Limiteur)

Vous avez la possibilité de configurer le limiteur de canaux de sortie.

Le limiteur écarte les niveaux de signaux plus élevés que le seuil spécifié afin d'éviter d'endommager les haut-parleurs par un niveau de sortie trop élevé.

Paramètre	Plage	Fonction
THRESHOLD	-54 à 0 dB	Règle la valeur seuil.
ATTACK	FAST MID SLOW MANUAL (0-120,0 ms)	Règle le temps d'attaque.
RELEASE	FAST MID SLOW MANUAL 44,1 kHz : 6 ms-46 s, 48 kHz : 5 ms-42,3 s, 88,2 kHz : 3 ms-23 s, 96 kHz : 3 ms-21,1 s,	Règle le temps de relâchement. Si vous sélectionnez Fast, Mid ou Slow, l'unité spécifiera automatiquement la valeur optimale basée sur la longueur d'onde maximale de l'entrée audio sur le limiteur.

### NOTE

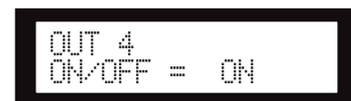
- Vous ne pouvez spécifier le temps d'attaque que lorsque le réglage « Manual » est sélectionné pour le paramètre Attack.
- Vous ne pouvez spécifier le temps de relâchement que lorsque le réglage « Manual » est sélectionné pour le paramètre Release.

## 1. Appuyez sur la touche [LIMITER] pour sélectionner l'écran Limiter (Limiteur).



## 2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal ciblé.

Le voyant de la touche [SEL] du canal sélectionné s'allume, faisant apparaître à l'écran le nom du canal correspondant.



## 3. Appuyez sur les touches [LIMITER], [BACK] ou [NEXT] pour afficher le paramètre On/Off.

## 4. Appuyez sur la touche [▲INC] pour régler le paramètre On/Off sur On afin d'appliquer le limiteur au signal. Appuyez sur la touche [▼DEC] pour spécifier le paramètre On/Off sur Off afin d'annuler l'effet du limiteur.

## 5. Appuyez sur les touches [NEXT]/[BACK] pour sélectionner un paramètre à éditer.



## 6. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour régler la valeur du paramètre.

## SCENE

### A propos d'une scène

Le SP2060 vous permet de stocker plusieurs réglages de paramètres sous forme de partie de scène afin de les rappeler ultérieurement via le panneau avant ou à distance à partir du DME Designer.

Voici les réglages que vous pouvez stocker dans une scène :

- Configuration
- Acheminement
- Jeux de paramètres de tous les composants
- Titres de scènes
- Etat de protection de scène
- INPUT A/B LINK
- Le titre de la bibliothèque la plus récemment rappelée

### ASTUCE

Vous pouvez protéger une scène en interdisant le remplacement de ses données.

Les scènes sont stockées dans la zone présélectionnée et la zone utilisateur.

### Zone présélectionnée

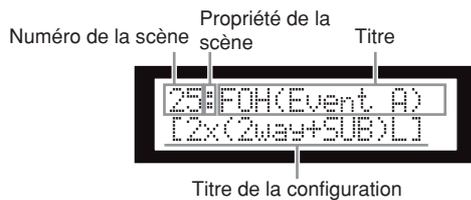
Il existe une scène présélectionnée pour chacune des 12 configurations disponibles. Ces scènes sont numérotées de 1 à 12 et portent le même nom que la configuration correspondante.

N° 1.	[3x2way	]
N° 2.	[3x2way L	]
N° 3.	[2x(2way+Sub)	]
N° 4.	[2x(2way+Sub) L	]
N° 5.	[2x2way+2xAux	]
N° 6.	[2x2way+2xAux L	]
N° 7.	[2x3way	]
N° 8.	[2x3way L	]
N° 9.	[4way+2xAux	]
N° 10.	[5way+Aux	]
N° 11.	[6way	]
N° 12.	[Multi Zone	]

### Zone utilisateur

La zone utilisateur peut abriter jusqu'à 87 scènes utilisateur, que vous pouvez stocker et rappeler à votre convenance. Ces scènes sont numérotées de 13 à 99.

### Indication de scène



La rangée supérieure indique un numéro de scène, une propriété et un titre.

La rangée inférieure signale le titre de la configuration.

La propriété de la scène inclut les types suivants :

	Scène présélectionnée
	Scène utilisateur protégée
:	Scène utilisateur non protégée

### NOTE

Lorsque vous rappelez une scène et que vous éditez un paramètre donné, une icône apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran.

## Rappel d'une scène

Pour rappeler une scène (1-99), il faut suivre les étapes ci-dessous :

### ASTUCE

Vous pouvez également rappeler la scène à l'aide de l'application DME Designer.

### NOTE

Si le rappel d'une scène entraîne la modification de sa configuration, la sortie audio sera momentanément assourdie.

### 1. Appuyez sur la touche [SCENE] pour sélectionner l'écran Scene Selection (Sélection de scène).

### 2. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner un numéro de scène.

Lorsque vous sélectionnez une scène, son numéro et son titre clignotent.

### NOTE

Si la scène actuellement sélectionnée ne contient pas de donnée, le message « No Scene » (Pas de scène) s'affichera.

### 3. Appuyez sur la touche [RECALL].

Un message de confirmation s'affiche.

### 4. Appuyez sur la touche [YES].

La scène est rappelée et son numéro devient le numéro de la scène en cours.

Pour annuler l'opération de rappel, appuyez sur la touche [NO] au lieu de la touche [YES]. L'unité revient alors sur l'écran Scene Selection.

### NOTE

Si la scène sélectionnée ne contient pas de donnée ou si la fonction User Lock est activée pour cette scène, un message d'état s'affichera.

## Stockage d'une scène

Pour stocker une scène (13-99) dans la zone utilisateur, suivez les étapes suivantes :

### ASTUCE

Vous pouvez également stocker la scène à l'aide de l'application DME Designer.

1. Appuyez sur la touche [SCENE] pour sélectionner l'écran Scene Selection.



2. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner un numéro de scène.

3. Appuyez sur la touche [BACK/STORE].

Un message de confirmation s'affiche.



4. Appuyez sur la touche [YES].

La scène est stockée et son numéro devient le numéro de la scène en cours.

Pour annuler l'opération de stockage, appuyez sur la touche [NO] au lieu de la touche [YES]. L'unité revient alors sur l'écran Scene Selection.

## Modification d'un titre de scène

Pour changer le titre (13 caractères au maximum) de la scène stockée sous le numéro de scène actuellement sélectionné, suivez les étapes ci-dessous :

### NOTE

Vous ne pouvez pas changer le titre d'une scène utilisateur protégée.

1. Appuyez sur la touche [SCENE] à plusieurs reprises de sorte à afficher l'écran Scene Edit (Edition de scène).



2. Appuyez sur les touches [BACK]/[NEXT] pour déplacer le curseur sur un caractère que vous souhaitez éditer.



3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour modifier le caractère.

### ASTUCE

Maintenez les touches [▲INC]/[▼DEC] enfoncées afin d'augmenter la vitesse de déroulement des caractères.

4. A la fin de l'opération d'édition, appuyez plusieurs fois sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône  puis appuyez sur la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



5. Pour confirmer l'opération d'édition, appuyez sur la touche [YES].

Le titre est modifié et l'unité revient sur l'écran Scene Edit.

## Protection d'une scène

Pour protéger une scène, il faut suivre les étapes suivantes :

1. Appuyez sur la touche [SCENE] à plusieurs reprises de sorte à afficher l'écran Scene Edit.



2. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner un numéro de scène.

3. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône de propriété de la scène.



4. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour activer ou désactiver la protection.

L'icône de la protection clignote.



- 5. Appuyez plusieurs fois sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône , puis activez la touche [YES].**

Un message de confirmation s'affiche.



- 6. Pour confirmer l'opération d'édition, appuyez sur la touche [YES].**

La modification du titre devient effective et l'unité revient sur l'écran Scene Edit.

#### ASTUCE

Vous pouvez activer et désactiver la protection depuis l'application DME Designer.

### Suppression d'une scène

Pour supprimer une scène, exécutez les étapes suivantes :

- 1. Appuyez sur la touche [SCENE] à plusieurs reprises de sorte à afficher l'écran Scene Delete (Suppression de scène).**



- 2. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner une scène à supprimer.**

- 3. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône , puis activez la touche [YES].**

Un message de confirmation s'affiche.



- 4. Pour confirmer l'opération, appuyez sur la touche [YES].**

L'opération est exécutée et l'unité revient sur l'écran Scene Delete.

#### NOTE

Vous ne pouvez pas supprimer des scènes prédéfinies, des scènes protégées et la scène en cours.

## UTILITY

La fonction Utility vous permet d'afficher l'état de l'horloge de mots et d'effectuer des réglages réseau. Pour en savoir plus sur les réglages réseau, reportez-vous à la page 37.

### INPUT A/B LINK

Pour lier les paramètres des canaux d'entrée A et B, exécutez les étapes suivantes :

Lorsque la fonction INPUT A/B LINK est activée (On), les paramètres des canaux A et B sont liés et réglés automatiquement sur les mêmes valeurs.

#### NOTE

Il est impossible de lier les paramètres du canal SUM.

Les composants suivants seront liés :

- INPUT LEVEL
- INPUT EQ
- INPUT DELAY

- 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.**

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

- 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page INPUT A/B LINK.**



- 3. Appuyez sur la touche [▲INC] pour lier les paramètres.**

La mention « ON » clignote à l'écran.



- 4. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône .**



- 5. Appuyez sur la touche [YES].**

Un message de confirmation s'affiche.



## 6. Pour confirmer l'opération, appuyez sur la touche [YES].

La mention « ON » (ou « OFF ») s'allume et ne clignote plus. Le curseur revient sur la position « ON » (ou « OFF »).



Pour annuler l'opération et revenir sur le réglage d'origine, appuyez sur la touche [NO].

### NOTE

Si vous réglez INPUT A/B LINK sur « ON », les paramètres liés du canal A seront copiés sur ceux du canal B.

## User Lock (Verrouillage utilisateur)

Les réglages de paramètre peuvent être momentanément « verrouillés » afin de prévenir toute mauvaise manipulation accidentelle. Cette fonction est très utile pour éviter les opérations involontaires ou empêcher d'autres personnes de manipuler les commandes de panneau.

La fonction User Lock s'applique aux opérations suivantes :

- \* Edition de paramètre
- \* Rappel et stockage d'une scène
- \* Modification d'un titre de scène
- \* Modification de l'état de protection d'une scène
- \* Rappel d'une bibliothèque

### NOTE

- Vous pouvez assourdir, réactiver ou annuler User Lock même si la fonction est activée.
- La fonction User Lock agit uniquement sur les commandes de panneau du SP2060 et n'a aucun effet sur les signaux de contrôle provenant de périphériques externes.

## 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

## 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page User Lock.



## 3. Appuyez sur la touche [▲INC] pour activer la fonction User Lock. Si vous voulez la supprimer, il vous faudra appuyer sur la touche [▼DEC].

La mention « ON » clignote à l'écran.

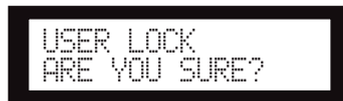


## 4. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↵.



## 5. Appuyez sur la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



## 6. Pour confirmer l'opération, appuyez sur la touche [YES].

Un message d'état apparaît à l'écran et la fonction User Lock est activée.



### ASTUCE

- Pour activer la fonction User Lock, il existe un raccourci qui consiste à maintenir la touche [MUTE] enfoncée pendant plusieurs secondes.
- Pour désactiver la fonction User Lock en utilisant un raccourci, il suffit d'appuyer sur la touche [MUTE] pendant plusieurs secondes.

## Réglage de la fonction Last Memory Resume (Redémarrer à partir de la dernière mémoire enregistrée)

Vous pouvez choisir si, au démarrage, le SP2060 rappelle la scène sélectionnée juste avant la mise hors tension de l'appareil ou s'il s'allume dans le même état que lors de sa dernière fermeture. Le réglage par défaut est « ON ».

OFF : au démarrage, le SP2060 rappelle la scène sélectionnée avant la mise hors tension de l'appareil.

ON : le SP2060 est lancé tel qu'il était lors de sa dernière mise hors tension.

## 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

## 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Last Memory Resume (Redémarrer à partir de la dernière mémoire enregistrée).



- Appuyez sur la touche [▲INC] afin que le SP2060 soit lancé tel qu'il était lors de sa dernière mise hors tension. Appuyez sur la touche [▼DEC] de sorte qu'au démarrage, le SP2060 rappelle la scène sélectionnée avant la mise hors tension de l'appareil.

La mention « ON » clignote à l'écran.



- Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↕.



- Appuyez sur la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



- Pour confirmer l'opération, appuyez sur la touche [YES].

La sélection est appliquée et l'unité revient sur la page Last Memory Resume.

## Affichage de l'étiquette

Vous avez la possibilité d'afficher l'étiquette du SP2060 que vous avez définie sur le DME Designer.

- Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

- Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Label (Étiquette).

L'unité affiche l'étiquette que vous avez créée sous DME Designer.



### NOTE

- Vous ne pouvez pas éditer l'étiquette sur le SP2060.
- L'affichage se limite aux 14 premiers caractères à partir du début.

## Affichage de l'horloge de mots

L'horloge de mots change en fonction des réglages d'acheminement du signal d'entrée.

Vous pouvez visualiser l'état de l'horloge de mots sur l'écran.

L'une des six sources d'horloge suivantes s'affiche.

### Pour les signaux d'entrée analogiques :

L'horloge interne (Fs=96kHz) est utilisée.

- INT:96kHz : horloge interne (96 kHz)

### Pour les signaux d'entrée numériques

Le SP2060 se synchronise sur une horloge externe (entrée sur le connecteur AES/EBU)

- EXT:44.1kHz : horloge externe (44,1 kHz)
- EXT:48kHz : horloge externe (48 kHz)
- EXT:88,2kHz : horloge externe (88,2 kHz)
- EXT:96kHz : horloge externe (96 kHz)
- EXT:UNLOCK : verrouillage de l'horloge externe

- Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est la page de l'écran Utility la plus récemment utilisée qui s'affiche.

- Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page W. Clock (Horloge de mots).



### NOTE

Si aucun signal n'est détecté sur le connecteur [DIGITAL INPUT] lorsqu'une entrée numérique est sélectionnée ou si le SP2060 n'arrive pas à se paramétrer sur le signal entrant, un message d'erreur s'affichera.

## Vérification de la pile auxiliaire

Suivez la procédure suivante pour vérifier l'état de la pile auxiliaire interne :

1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.  
C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.
2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Battery (Pile).



L'état de la puissance de la pile s'affiche de la manière suivante :

[OK ] ]	Pile chargée.
[Low Battery]	Pile faible.
[No Battery ]	Les données de la mémoire sont peut-être perdues ou aucun pile n'est installée dans l'unité.



Les indications « Low Battery » ou « No Battery » apparaissent à l'écran dès que la pile commence à se décharger. Dans ce cas, il faut immédiatement sauvegarder les données sur un périphérique externe, tel qu'un ordinateur, puis faire remplacer la pile par votre revendeur Yamaha.

### ASTUCE

Dès qu'il y a un souci quelconque avec la pile auxiliaire, le SP2060 affiche les messages « Low Battery », « Critical Battery » ou « No Battery » au démarrage de l'unité.

## Affichage de la version du microprogramme

Pour afficher le numéro de version du microprogramme actuel, exécutez les étapes suivantes :

1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.  
C'est la page de l'écran Utility la plus récemment utilisée qui s'affiche.
2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Version.

La page indique le numéro de la version du microprogramme actuellement utilisé.



Vous pouvez procéder à la mise à jour du microprogramme du SP2060 via DME Designer. Reportez-vous au mode d'emploi du DME Designer pour les détails.

Vous avez également la possibilité de télécharger la dernière version du microprogramme depuis le site Web de Yamaha.

<http://www.yamahaproaudio.com/>

## Initialisation du SP2060

Pour initialiser la mémoire interne, procédez de la manière suivante :

Vous avez le choix entre différents types d'initialisation :

- \* Initialisation de la sauvegarde de la scène actuellement sélectionnée [CURRENT BACKUP]
- \* Initialisation de tous les réglages utilisateur (à l'exception des bibliothèques) sur les réglages d'usine [WITHOUT LIB.]
- \* Initialisation de tous les réglages sur les valeurs par défaut spécifiées en usine [FACTORY SETUP]



Lorsque la mémoire interne est initialisée, toutes les données qui y sont stockées sont perdues. Par conséquent, il convient d'être extrêmement prudent en exécutant cette fonction.

1. Mettez le SP2060 hors tension.
2. Remettez le SP2060 sous tension tout en maintenant la touche [BACK/STORE] enfoncée.

L'écran Initialization (Initialisation) s'affiche.



3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner un type d'initialisation.

### NOTE

Pour annuler l'opération d'initialisation, sélectionnez « Exit » (Quit) puis confirmez l'annulation. Vous pouvez également tout simplement mettre l'unité hors tension.

4. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↵, puis activez la touche [YES].

L'opération d'initialisation est lancée. Durant l'initialisation, le message d'état suivant s'affiche :



Lorsque l'initialisation est achevée, le SP2060 affiche le message d'état suivant, puis redémarre automatiquement.



## Mute (Assourdissement)

Lorsque la fonction Mute est activée, le canal audio d'entrée ou de sortie correspondant est assourdi.

Vous pouvez déterminer l'état d'assourdissement d'un canal en vérifiant l'état du voyant de la touche [MUTE] du canal correspondant.

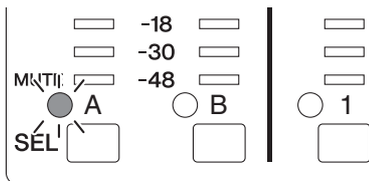
- Assourdissement désactivé : voyant éteint
- Assourdissement activé : voyant allumé

### 1. Appuyez sur la touche [MUTE] pour sélectionner l'écran Mute.



### 2. Appuyez sur la touche [SEL] du canal ciblé.

Le canal audio est assourdi et le voyant de la touche [MUTE] s'allume. Pour basculer entre les états d'activation et de désactivation de la fonction Mute, il faut appuyer à plusieurs reprises sur la touche [SEL].



#### NOTE

Vous pouvez assourdir ou réactiver un canal audio même si la fonction User Lock est activée.

# Réglages réseau

Cette section présente les réglages liés au réseau que vous devez effectuer sur le SP2060 lorsque vous connectez un ordinateur ou un autre périphérique externe au connecteur [NETWORK] de l'unité.

## NOTE

Pour connecter le SP2060 à un ordinateur via Ethernet, vous devez d'abord installer sur celui-ci la version appropriée du pilote DME-N Network. Vous pouvez télécharger le pilote DME-N Network depuis le site Web de Yamaha.

## Réglage d'un groupe de périphériques

Un « groupe de périphériques » est constitué de plusieurs unités SP2060 pouvant être utilisées en synchronisation via DME Designer. Suivez la procédure suivante pour désigner, dans le groupe de périphériques, le SP2060 maître et les unités esclaves. Il y a un seul périphérique maître par groupe. Toutes les autres unités du groupe sont alors désignées comme esclaves.

### 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

### 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Device Group (Groupe de périphériques).



### 3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour sélectionner les réglages « MASTER » (Maître) ou « SLAVE » (Esclave).

Lorsque vous modifiez le réglage, la valeur du paramètre clignote.



### 4. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↕, puis activez la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



### 5. Pour confirmer le réglage choisi, appuyez sur la touche [YES].

La sélection est appliquée et l'unité revient sur la page Device Group.

## Réglage de l'adresse IP

Suivez la procédure suivante pour définir l'adresse IP de chaque périphérique SP2060.



## NOTE

- La valeur du masque de sous-réseau est spécifiée sur 255.255.255.0.
- L'adresse de passerelle porte une adresse réseau identique à l'adresse IP. L'adresse de l'hôte est automatiquement définie sur 254.

Dans une adresse IP, chaque groupe de chiffres encadré par des points est un « octet ». Ces groupes de chiffres sont appelés « 1er octet », « 2e octet », et ainsi de suite, en partant du groupe de chiffres situé le plus à gauche.

Il est impossible de spécifier les valeurs 0, 127 et 223-225 pour le 1er octet de l'adresse réseau.

Cependant, vous pouvez spécifier la plage de valeurs suivante pour le 4e octet.

Maître : 2-253

Esclave : 3-253

### 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

### 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page IP Address (Adresse IP).



### 3. Appuyez sur les touches [NEXT]/[BACK] pour déplacer le curseur sur un octet que vous souhaitez spécifier.



### 4. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour en modifier la valeur.

L'octet clignote dès que vous changez sa valeur.

### 5. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↕, puis activez la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



## 6. Pour confirmer le réglage choisi, appuyez sur la touche [YES].

Le réglage est appliqué et l'unité revient sur la page IP Address.

## Réglage de l'ID de l'unité maître

Les unités SP2060 désignées comme esclaves dans un groupe de périphériques suivent le SP2060 maître par voie de communication. Pour définir l'ID du SP2060 maître sur les esclaves, exécutez les étapes suivantes. Utilisez le 4e octet de l'adresse IP du maître comme valeur de paramètre de l'ID du maître.

### NOTE

Ce paramètre peut être réglé sur une valeur de 2 à 253.

### 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

### 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Master ID (ID maître).



### 3. Appuyez sur les touches [▲INC]/[▼DEC] pour régler la valeur sur le même numéro que celui du 4e octet de l'adresse IP de l'unité SP2060 maître.

### 4. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↵, puis activez la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



### 5. Pour confirmer le réglage choisi, appuyez sur la touche [YES].

Le réglage est appliqué et l'unité revient sur la page Master ID.

Pour annuler l'opération et revenir sur le réglage d'origine, appuyez sur la touche [NO] plutôt que sur la touche [YES].

## Réglage du mode de lien de groupe

Suivez la procédure décrite ci-dessous pour sélectionner 100Base-TX or 10Base-T comme vitesse du connecteur [NETWORK] (Réseau).

### 100Base-TX

Le connecteur [NETWORK] fonctionne généralement sous 100Base-TX, mais il bascule automatiquement sur 10Base-T dès que l'environnement réseau n'est plus compatible avec 100Base-TX.

### 10Base-T

Le connecteur [NETWORK] est compatible pour fonctionner sous 10Base-T.

### 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

### 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page Link Mode (Mode de lien).



### 3. Appuyez sur la touche [▲INC] pour sélectionner 100Base-TX et sur la touche [▼DEC] pour choisir 10Base-T.

Lorsque vous modifiez le réglage, la valeur du paramètre clignote.



### 4. Appuyez sur la touche [NEXT] pour déplacer le curseur sur l'icône ↵, puis activez la touche [YES].

Un message de confirmation s'affiche.



### 5. Pour confirmer le réglage choisi, appuyez sur la touche [YES].

La modification introduite devient effective et l'unité revient sur la page Link Mode.

### NOTE

Selon les spécifications des périphériques réseau connectés, notamment le concentrateur de commutation et le routeur, toute modification du réglage Link Mode risque d'empêcher le SP2060 de se reconnecter au réseau. Dans ce cas, mettez l'unité hors puis sous tension à nouveau. Le SP2060 se reconnecte alors au réseau.

## Affichage de l'adresse MAC

Pour afficher l'adresse MAC du SP2060, il faut suivre les étapes ci-dessous :

### NOTE

Dans certains cas, vous pouvez vous dispenser de régler l'adresse MAC via le pilote DME-N Network dès lors que le SP2060 est en communication avec DME Designer.

### 1. Appuyez sur la touche [UTILITY] pour sélectionner l'écran Utility.

C'est l'écran Utility le plus récemment utilisé qui s'affiche.

### 2. Appuyez à plusieurs reprises sur les touches [UTILITY], [NEXT] ou [BACK] de sorte à faire apparaître la page MAC Address (Adresse MAC).

La rangée inférieure indique l'adresse MAC.



## A propos des bibliothèques présélectionnées

### Nom du fichier



Nom du modèle      Mode lecteur      Utilisation de caisson de basses



Nom du modèle      Mode lecteur      Moniteur de studio

- pa..... Mode passif\*
- bi ..... Mode bi-amplification
- tri..... Mode tri-amplification
- sub..... Combinaison avec un caisson de basses\*\*
- moni ..... Pour un moniteur de studio

\* Les haut-parleurs de la série Installation de Yamaha sont conçus pour une utilisation sans processeur de haut-parleurs en mode passif. Cependant, le recours à un processeur de haut-parleurs contribuera à améliorer la performance de manière considérable.

\*\* Ce réglage s'applique aux haut-parleurs à gamme étendue. Les réglages de caisson de basses ne sont pas inclus.

### Caisson de basses

- Les réglages « \_sub » pour haut-parleurs à gamme étendue de 12 ou 13 pouces sont conçus pour une combinaison de systèmes IS1118, IS1215 et IS1218.
- Les réglages des modèles IS1118, IS1215 et IS1218 sont spécifiés pour un usage de caisson de basses monaural.
- La balance de niveau des haut-parleurs à gamme étendue et des caissons de basses varie selon le nombre de haut-parleurs utilisés, les conditions d'installation et les applications utilisées.
- Si une enceinte acoustique à gamme étendue et une enceinte acoustique de caisson de basses sont alignés, la polarité des haut-parleurs sera positive et en phase. Selon les conditions d'installation des caissons de basses, vous pouvez obtenir de meilleurs résultats en inversant la phase de ces derniers.

### Limiteur

- La valeur par défaut du niveau seuil a été spécifiée sur la base d'un niveau de sortie analogique maximum de +24 dBu et d'une amplification en tension de 26 dB (ce qui correspond à « ATT -6dB » sur un amplificateur de la série Yamaha PC disposant d'un gain en tension de 32 dB). Si vous n'utilisez pas les niveaux de sortie donnés mentionnés ci-dessus, changez le niveau seuil indiqué. Par exemple, si vous utilisez un amplificateur avec un gain en tension de 30 dB, abaissez le niveau seuil de 4 dB.
- Le temps d'attaque et le temps de relâchement sont tous deux réglés sur « Mid ».
- Le limiteur peut ne pas protéger complètement les haut-parleurs. N'utilisez le limiteur que si cela convient à votre environnement.

## Bibliothèques pour les processeurs de haut-parleurs à 1 voie

### NOTE

Ces bibliothèques s'appliquent également aux haut-parleurs à 2 voies utilisés en mode passif.

**Le tableau suivant montre les réglages de caissons de basses typiques lorsque ces derniers sont combinés avec des haut-parleurs de la série Yamaha Installation.**

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Signification
IS1118 et IS1218	IS1118_IS1218	Ce réglage peut être commun aux systèmes IS1118 et IS1218 lorsque les modèles IF2112 (M), IF2115 (M) et IF3115 sont combinés.
IS1215	IS1215	Ce réglage s'applique à l'IS1215 lorsque les systèmes IF2112 (M), IF2115 (M) et IF3115 sont combinés.
Caisson de basses standard	Sub_5inch&8inch	Ce réglage de filtre passe-bas peut être commun aux caissons de basses standard lorsque les systèmes IF2205, IF2108 et IF2208 sont combinés.

**Le tableau suivant montre les réglages des haut-parleurs de la série Yamaha Installation (à gamme étendue, en mode passif).**

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Utilisation du caisson de basses*	Pour un moniteur de studio
IF2205	IF2205	–	–
	IF2205_sub	✓	–
IF2108	IF2108	–	–
	IF2108_sub	✓	–
	IF2108_moni	–	✓
IF2208	IF2208	–	–
	IF2208_sub	✓	–
	IF2208_moni	–	✓
IF2112/AS	IF2112AS_pa	–	–
	IF2112AS_pa_sub	✓	–
	IF2112AS_pa_moni	–	✓
IF2112/64	IF211264_pa	–	–
	IF211264_pa_sub	✓	–
IF2112/95	IF211295_pa	–	–
	IF211295_pa_sub	✓	–
IF2112/99	IF211299_pa	–	–
	IF211299_pa_sub	✓	–
IF2112M/64	IF2112M64_pa	–	–
	IF2112M64_pa_sub	✓	–
IF2112M/95	IF2112M95_pa	–	–
	IF2112M95_pa_sub	✓	–
IF2112M/99	IF2112M99_pa	–	–
	IF2112M99_pa_sub	✓	–
IF2115/AS	IF2115AS_pa	–	–
	IF2115AS_pa_sub	✓	–
	IF2115AS_pa_moni	–	✓

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Utilisation du caisson de basses*	Pour un moniteur de studio
IF2115/64	IF211564_pa	–	–
	IF211564_pa	✓	–
IF2115/95	IF211595_pa	–	–
	IF211595_pa_sub	✓	–
IF2115/99	IF211599_pa	–	–
	IF211599_pa_sub	✓	–
IF2115M/64	IF2115M64_pa	–	–
	IF2115M64_pa_sub	✓	–
IF2115M/95	IF2115M95_pa	–	–
	IF2115M95_pa_sub	✓	–
IF2115M/99	IF2115M99_pa	–	–
	IF2115M99_pa_sub	✓	–

\*Ce réglage s'applique aux haut-parleurs à gamme étendue. Les réglages de caisson de basses ne sont pas inclus.

## Bibliothèques pour les processeurs de haut-parleurs à 2 voies

### NOTE

Ces bibliothèques s'appliquent également aux haut-parleurs à 3 voies (y compris aux combinaisons de haut-parleurs des séries IL et IH) qui sont utilisés en mode bi-amplification.

**Le tableau suivant montre les réglages des haut-parleurs de la série Yamaha Installation (à gamme étendue, en mode bi-amplification).**

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Utilisation du caisson de basses*	Pour un moniteur de studio
IF2112/AS	IF2112AS_bi	–	–
	IF2112AS_bi_sub	✓	–
	IF2112AS_bi_moni	–	✓
IF2112/64	IF211264_bi	–	–
	IF211264_bi_sub	✓	–
IF2112/95	IF211295_bi	–	–
	IF211295_bi_sub	✓	–
IF2112/99	IF211299_bi	–	–
	IF211299_bi_sub	✓	–
IF2112M/64	IF2112M64_bi	–	–
	IF2112M64_bi_sub	✓	–
IF2112M/95	IF2112M95_bi	–	–
	IF2112M95_bi_sub	✓	–
IF2112M/99	IF2112M99_bi	–	–
	IF2112M99_bi_sub	✓	–
IF2115/AS	IF2115AS_bi	–	–
	IF2115AS_bi_sub	✓	–
	IF2115AS_bi_moni	–	✓

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Utilisation du caisson de basses*	Pour un moniteur de studio
IF2115/64	IF211564_bi	–	–
	IF211564_bi_sub	✓	–
IF2115/95	IF211595_bi	–	–
	IF211595_bi_sub	✓	–
IF2115/99	IF211599_bi	–	–
	IF211599_bi_sub	✓	–
IF2115M/64	IF2115M64_bi	–	–
	IF2115M64_bi_sub	✓	–
IF2115M/95	IF2115M95_bi	–	–
	IF2115M95_bi_sub	✓	–
IF2115M/99	IF2115M99_bi	–	–
	IF2115M99_bi_sub	✓	–
IF3115/64	IF311564_bi	–	–
	IF311564_bi_sub	✓	–
IF3115/95	IF311595_bi	–	–
	IF311595_bi_sub	✓	–
IH2000/64	IH200064_bi	–	–
IH2000/95	IH200095_bi	–	–

\* Ce réglage s'applique aux haut-parleurs à gamme étendue. Les réglages de caisson de basses ne sont pas inclus.

**Le tableau suivant indique les réglages pour les haut-parleurs des modèles IL et IH de la série Yamaha Installation.**

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Signification
IL1115 et IH2000/64	IL1115+IH64_pa	Combinaison des systèmes IL1115 et IH2000/64 (mode passif)
IL1116 et IH2000/95	IL1115+IH95_pa	Combinaison des systèmes IL1115 et IH2000/95 (mode passif)

## Bibliothèques pour les processeurs de haut-parleurs à 3 voies

**Le tableau suivant montre les réglages des haut-parleurs de la série Yamaha Installation (à gamme étendue, en mode tri-amplification).**

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Utilisation de caisson de basses
IF3115/64	IF311564_tri	–
	IF311564_tri_sub	✓
IF3115/95	IF311595_tri	–
	IF311595_tri_sub	✓

**Le tableau suivant indique les réglages pour les haut-parleurs des modèles IL et IH de la série Yamaha Installation.**

Haut-parleurs ciblés	Nom de la bibliothèque	Signification
IL1115 et IH2000/64	IL1115+IH64_bi	Combinaison des systèmes IL1115 et IH2000/64 (mode bi-amplification)
IL1115 et IH2000/95	IL1115+IH95_bi	Combinaison des systèmes IL1115 et IH2000/95 (mode bi-amplification)

## Messages de l'afficheur

### Messages d'erreur et d'avertissement

Message	Signification	Action
Duplicate IP Adr.	Duplication des adresses IP.	Modifiez les adresses IP de sorte à éliminer toute duplication d'adresse.
Illegal MAC Adr.	Une adresse MAC illégale a été trouvée.	Ceci pourrait résulter d'un dysfonctionnement matériel. Soumettez ce problème à un revendeur Yamaha.
Invalid IP Adr.	L'adresse IP n'est pas correctement réglée.	Spécifiez une adresse IP réseau adéquate.
Network Error	Il y a un câble déconnecté, l'alimentation du concentrateur de commutation ou du routeur connecté est désactivée ou bien un câble est défectueux	Connectez les câbles correctement et veillez à ce que le concentrateur ou le routeur fonctionnent normalement.
No MAC Adr.	L'adresse MAC n'est pas spécifiée.	Ceci pourrait résulter d'un dysfonctionnement matériel. Soumettez ce problème à un revendeur Yamaha.
No Battery	La pile interne est complètement déchargée ou non installée.	Si vous mettez l'unité hors tension, les réglages actuellement sélectionnés seront perdus et réinitialisés sur leurs valeurs par défaut respectives. Arrêtez l'unité et contactez un revendeur Yamaha pour faire remplacer la pile.
Critical Battery	La pile interne est presque déchargée. Les données de la mémoire sont peut-être perdues.	Si vous mettez l'unité hors tension, les réglages actuellement sélectionnés seront perdus et réinitialisés sur leurs valeurs respectives par défaut. Arrêtez l'unité et contactez un revendeur Yamaha pour faire remplacer la pile.
Low Battery	La pile auxiliaire est faible.	Ceci n'affecte toutefois pas le fonctionnement de l'unité. Cependant, si vous persistez à utiliser l'unité, les réglages pourront être perdus et réinitialisés sur leurs valeurs par défaut respectives. Contactez un revendeur Yamaha pour procéder à un remplacement de pile aussi vite que vous pouvez.
Recovering	La tentative de mise à jour d'un programme a échoué et la restitution de l'ancien programme est en cours.	Ne mettez PAS l'unité hors tension tant que ce message reste affiché. Si la tentative de mise à jour échoue de manière répétée, il pourra y avoir un dysfonctionnement matériel. Soumettez ce problème à un revendeur Yamaha.
Scene Recall Err	La tentative de rappel d'une scène a échoué.	Rappelez à nouveau la scène. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Yamaha.
Saving Failed	Echec de l'opération de sauvegarde.	Ceci pourrait résulter d'un dysfonctionnement matériel. Soumettez ce problème à un revendeur Yamaha.
Param Access Err	Impossible d'afficher le réglage actuel.	Enregistrez le réglage actuel à l'aide de DME Designer, puis initialisez l'unité. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Yamaha.
Param Set Err	Impossible de modifier le réglage actuel.	
W.Clk Unlocked	Impossible de recevoir ou de détecter un signal d'horloge de mots exploitable.	Vérifiez à nouveau toutes les connexions et les paramètres internes d'horloge de mots.
DevGrp Sync Err	La configuration du groupe de périphériques définie via DME Designer ne correspond pas à la configuration réelle.	Utilisez DME Designer pour passer hors ligne, créez une configuration correspondant réellement à la configuration en place puis retournez en ligne pour synchroniser la configuration choisie.
System Error	Une erreur de système s'est produite.	Enregistrez le réglage actuel à l'aide de DME Designer, puis initialisez l'unité. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Yamaha.

\* Ne mettez PAS le SP2060 hors tension tant que l'unité affiche le message « DO NOT TURN OFF! » en bas de l'écran.

## Messages d'état

Message	Signification
Connecting	Connexion au réseau en cours.
Download Success	Le programme a été mis à jour avec succès.
Downloading	La mise à jour du programme est en cours. Ne mettez PAS l'unité hors tension tant que ce message reste affiché.
File Operating	Une opération liée au fichier qui requiert la manipulation des données de scène via l'ordinateur est en cours d'exécution. Ne mettez PAS l'unité hors tension tant que ce message reste affiché.
Network Setup	Préparation de la connexion réseau.
Panel Locked	La fonction User Lock est activée. Les commandes de panneau ne fonctionnent pas.
Panel Unlocked	La fonction User Lock a été désactivée. Il est à présent possible d'exécuter des opérations via le panneau.
Scene Recalling	Le rappel de scène est en cours.
Scene Storing	Le stockage de scène est en cours. Ne mettez PAS l'unité hors tension tant que ce message reste affiché.
Cannot Recall	Le rappel de scènes ou de bibliothèques est activé.
Cannot Store	Le stockage de scène est désactivé.
NO X-OVER	Les canaux d'entrée ne disposent pas du paramètre X-Over.
NO LIMITER	Les canaux d'entrée ne disposent pas du paramètre Limiter.
Protected	Vous ne pouvez ni éditer ni supprimer les scènes protégées.
Panel Protected	Si la fonction User Lock est activée, vous ne pourrez pas changer les paramètres en utilisant les commandes de panneau.
NO ROUTING	Le canal d'entrée SUM ne dispose pas du paramètre Routing.
NO LEVEL	Le canal d'entrée SUM ne dispose pas du paramètre Level.
Network Busy	Il y a trop de trafic sur le réseau. Les communications sont très lentes.
Synchronizing	Les données sont en cours de réception depuis l'ordinateur. Ne mettez PAS l'unité hors tension tant que ce message reste affiché.
Scene Deleting	Suppression d'une scène. Ne mettez PAS l'unité hors tension tant que ce message reste affiché.

\* Ne mettez PAS le SP2060 hors tension tant que l'unité affiche le message « DO NOT TURN OFF! » en bas de l'écran.

## Dépistage des pannes

Symptôme	Causes possibles	Solutions possibles
Aucune communication entre le SP2060 et le logiciel de l'application DME Designer.	Le câble de connexion n'est pas correctement branché.	Vérifiez que le câble de connexion est correctement branché.
	Le port Ethernet de l'ordinateur ne fonctionne pas correctement.	Reportez-vous au manuel d'installation de DME Designer.
	Le pilote DME-N Network n'a pas été installé.	Installez et configurez le pilote DME-N Network.
Aucune sortie audio.	La fonction Mute est activée.	Désactivez la fonction Mute (reportez-vous à la page 36).
	Le volume de sortie est trop faible.	Augmentez le niveau de sortie (reportez-vous à la page 23).
Les paramètres ne peuvent pas être modifiés.	La fonction User Lock est activée.	Désactivez la fonction User Lock (reportez-vous à la page 33).

## Caractéristiques générales

Sampling Frequency	External	Normal Rate: 44.1, 48 kHz ( $\pm 0.1\%$ ) Double Rate: 88.2, 96 kHz ( $\pm 0.1\%$ )
	Internal	96 kHz
Signal Delay	Less than 761 $\mu$ sec (INPUT to OUTPUT @Fs=96kHz)	
Indicators	Key indicators x 9 MUTE indicators (INPUT A/B, OUTPUT 1-6) 6-segment LED level meters (INPUT A/B, OUTPUT 1-6)	
Miscellaneous	Power Consumption	30 W
	Dimensions (HxDxW)	44 x 361 x 480 mm
	Net Weight	4.2 kg
	Temperature Range	Operating: 5 to 40 °C Storage: -20 to 60 °C
	Included Accessories	AC power cord, Rubber feet x 4, Owner's manual

## Caractéristiques électriques

Impédance de sortie du générateur signaux : 150  $\Omega$

### Réponse de fréquence

Entrée	Sortie	RL	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unité
INPUT A, B	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=96kHz à 20Hz-40kHz, référence au niveau de sortie nominal à 1kHz	-1.0	0.0	+0.5	dB

### Distorsion harmonique totale

Entrée	Sortie	RL	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unité
INPUT A, B	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=96kHz, +4dBu à 20Hz-40kHz			0.05	%
			Fs=96kHz, +22dBu à 1kHz			0.007	%
DIGITAL INPUT AES/EBU	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=48kHz à 1kHz, niveau d'entrée : -1dBFS			0.015	%

\* La distorsion harmonique totale est mesurée avec un filtre 18dB/octave à 80kHz

### Bruit et bourdonnement

Entrée	Sortie	RL	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unité
INPUT A, B	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=96kHz, Rs=150 $\Omega$		-82	-79	dBu
DIGITAL INPUT AES/EBU	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=48kHz, niveau d'entrée : $-\infty$ dBFS		-86		dBu

\*Bruit et bourdonnement mesurés avec un filtre 6 dB/octave à 12,7 kHz, ce qui correspond à un filtre 20 kHz avec atténuation dB/octave infinie.

### Plage dynamique

Entrée	Sortie	RL	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unité
INPUT A, B	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=96kHz		106		dB
DIGITAL INPUT AES/EBU	OUTPUT 1-6	600 $\Omega$	Fs=48kHz		110		dB

\*Plage de dynamiques mesurée avec un filtre 6 dB/octave à 12,7 kHz, ce qui correspond à un filtre 20 kHz avec atténuation dB/octave infinie.

## Séparation des canaux à 1KHz

Fs=96kHz

Entrée	Sortie	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unité
INPUT A	OUTPUT 2, 4, 6	INPUT A affecté à OUTPUT 1, 3 ou 5 INPUT B affecté à OUTPUT 2, 4 ou 6			-80	dB
INPUT B	OUTPUT 1, 3, 5	INPUT A affecté à OUTPUT 1, 3 ou 5 INPUT B affecté à OUTPUT 2, 4 ou 6			-80	dB

\*\* La répartition est mesurée avec un filtre 18dB/octave à 80kHz

## Voyants des indicateurs de niveaux

Points de mesure	Conditions	MIN	TYP	MAX	Unité
INPUT A, B	Voyant rouge OVER : allumé		0		dBFS
	Voyant orange -6 : allumé		-6		dBFS
	Voyant orange -12 : allumé		-12		dBFS
	Voyant orange -18 : allumé		-18		dBFS
	Voyant vert -30 : allumé		-30		dBFS
	Voyant vert -48 : allumé		-48		dBFS
OUTPUT 1-6	Voyant rouge OVER : allumé		0		dBFS
	Voyant orange LIMIT : allumé		LIMIT*		
	Voyant vert -6 : allumé		-6		dBFS
	Voyant vert -12 : allumé		-12		dBFS
	Voyant vert -18 : allumé		-18		dBFS
	Voyant vert -40 : allumé		-40		dBFS

\*Le voyant s'allume dès que le limiteur interne est activé.

## Caractéristiques d'entrée/sortie

## Caractéristiques des entrées analogiques

Bornes d'entrée	Impédance de charge réelle	Pour une utilisation avec des valeurs nominales	Niveau d'entrée		Connecteur
			Nominal	Max. avant distorsion	
INPUT A, B	10 k $\Omega$	Lignes à 600 $\Omega$	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)	Type XLR-3-31 (symétrique) *1

\*1. Les connecteurs de type XLR-3-31 avec taquets sont symétriques. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\*2. Dans ces spécifications, lorsque les valeurs en dB représentent une tension précise, 0 dB correspond à 0,775 Vrms.

\*3. Tous les convertisseurs NA sont linéaires à 24 bits, avec suréchantillonnage à 64 fois. (Fs=96kHz)

## Caractéristiques des sorties analogiques

Bornes de sortie	Impédance de charge réelle	Pour une utilisation avec des valeurs nominales	Niveau d'entrée		Connecteur
			Nominal	Max. avant distorsion	
OUTPUT 1-6	75 $\Omega$	Lignes à 600 $\Omega$	+4 dBu (1,23 V)	+24 dBu (12,28 V)	Type XLR-3-32 (symétrique) *1

\*1. Les connecteurs de type XLR-3-32 sont symétriques. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\*2. Dans ces spécifications, lorsque les valeurs en dB représentent une tension précise, 0 dB correspond à 0,775 Vrms.

\*3. Tous les convertisseurs N/A sont linéaires de 24 bits, offrant un suréchantillonnage multiplié par 128 (Fs=48kHz) ou par 64 (Fs=96kHz).

**Caractéristiques des entrées numériques**

Borne	Format	Longueur de données	Niveau	Connecteur
DIGITAL INPUT AES/EBU	AES/EBU	24 bits	RS422	Type XLR-3-31 (symétrique) *1 *2

\*1. Les connecteurs de type XLR-3-31 avec taquets sont symétriques. (1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

\*2. Seul le format d'entrée Double Speed est pris en charge à 96 kHz. Les formats Double Channel et Single ne sont pas gérés.

**Caractéristiques des E/S de contrôle**

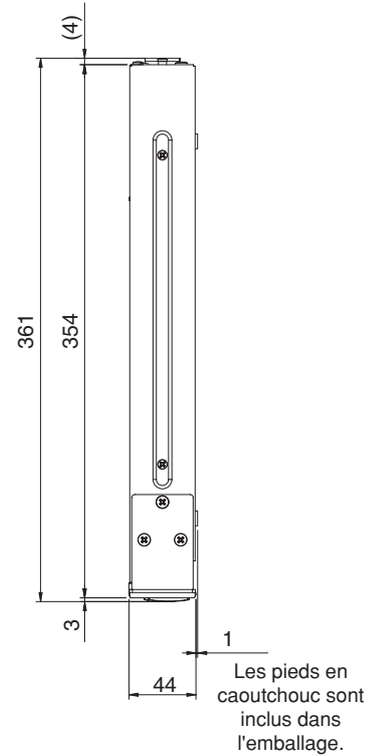
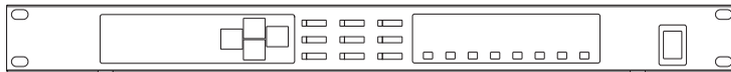
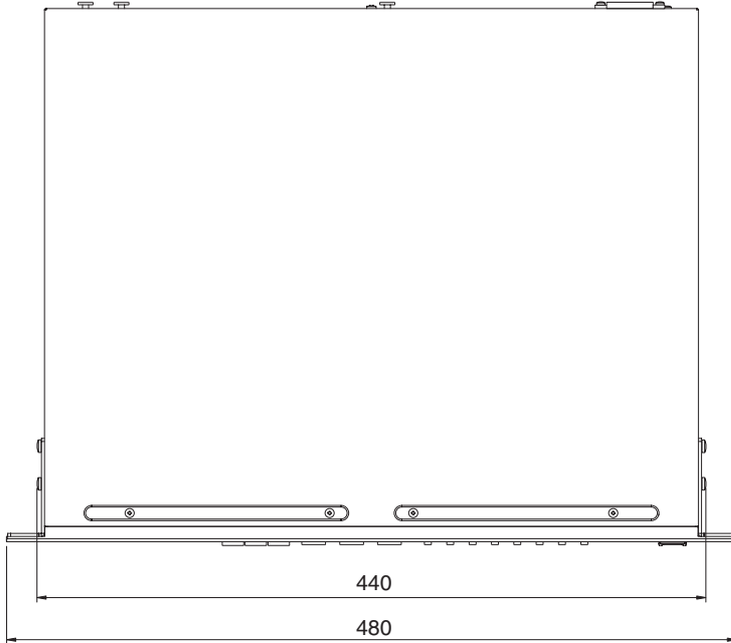
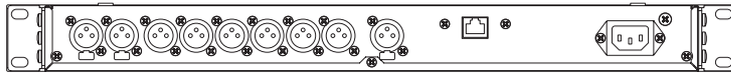
Borne	Format	Niveau	Connecteur
Réseau	IEEE 802.3	10Base-T/100Base-TX	RJ-45

**Affectation des broches de connecteur**

Connecteur [NETWORK] (100Base-TX Ethernet, RJ-45)

Broche	Connexion
1	TxD+
2	TxD-
3	RxD+
4	Inutilisé
5	Inutilisé
6	RxD-
7	Inutilisé
8	Inutilisé

## Dimensions



Unité : mm

\* Les spécifications et les descriptions de ce mode d'emploi sont uniquement fournies à titre d'information. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou de modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment, sans aucun préavis. Les caractéristiques techniques, les équipements et les options pouvant différer d'un pays à l'autre, veuillez vous adresser au distributeur Yamaha le plus proche.

Modèles européens

Informations pour l'acquéreur/utilisateur spécifiées dans EN55103-1 et EN55103-2.

Courant de démarrage : 35 A

Conformité à l'environnement : E1, E2, E3 et E4.

## Index

100Base-TX .....	38
10Base-T .....	38
2 x (2-way + Sub) .....	10
2 x (2-way + Sub) Link .....	10
2 x 2-way + 2 x Aux .....	11
2 x 2-way + 2 x Aux Link .....	11
2 x 3-way .....	12
2 x 3-way Link .....	12
3 x 2-way .....	9
3 x 2-way Link .....	9
4 way +2 x Aux .....	13
5-way + Aux .....	14
6-way .....	15

## A

A propos d'une scène .....	29
[AC IN], connecteur .....	22
ACHEMINEMENT .....	26
Acheminement du signal d'entrée .....	26
AdjustGc (Adjustable Gc) .....	28
Adresse IP .....	37
Affectation des broches de connecteur .....	48
Affichage de l'adresse MAC .....	39
Affichage de l'étiquette .....	34
Affichage de l'horloge de mots .....	34
Affichage de la bibliothèque actuellement sélectionnée .....	28
Affichage de la version du microprogramme .....	35

## B

[BACK/STORE], touche .....	21
Battery, page .....	35
Bessel .....	28
Bibliothèque .....	8
Bibliothèques présélectionnées .....	40
Buttrwrth (Butterworth) .....	28

## C

Caisson de basses .....	40
Canal d'entrée A .....	26
Canal d'entrée B .....	26
Canal d'entrée SUM .....	26
Caractéristiques .....	8
Caractéristiques d'entrée/sortie .....	47
Caractéristiques électriques .....	46
Caractéristiques générales .....	46
Composants .....	8
Configuration .....	8, 9
2 x (2-way + Sub) .....	10
2 x (2-way + Sub) Link .....	10

2 x 2-way + 2 x Aux .....	11
2 x 2-way + 2 x Aux Link .....	11
2 x 3-way .....	12
2 x 3-way Link .....	12
3 x 2-way .....	9
3 x 2-way Link .....	9
4 way +2 x Aux .....	13
5-way + Aux .....	14
6-way .....	15
Multi Zone .....	16

Connecteurs [INPUT] .....	22
[CURRENT BACKUP] .....	35

## D

DELAY .....	24
[DELAY], touche .....	21
Dépistage des pannes .....	45
Device Group, page .....	37
[DIGITAL INPUT] (AES/EBU), connecteur .....	22
Dimensions .....	49
DME Designer .....	7

## E

Ecran .....	21
Egaliseur d'entrée .....	24
Egaliseur de sortie .....	25
EQ (Egaliseur) .....	24
[EQ], touche .....	21
Esclave .....	37
Exemples de systèmes .....	17

## F

[FACTORY SETUP] .....	35
-----------------------	----

## H

H.SHELF (Shelving aigu) .....	24
HPF .....	25

## I

[▲INC/YES]/[▼DEC/NO], touches .....	21
Indicateurs de niveau .....	21
Initialisation du SP2060 .....	35
INPUT A/B LINK .....	32
INPUT A/B LINK, page .....	32
[INPUT], connecteurs .....	22
IP Address, page .....	37

<b>L</b>		
L.SHELF (Shelving des graves) .....	24	
Label, page .....	34	
Last Memory Resume, page .....	33	
LEVEL .....	23	
[LEVEL], touche .....	21	
LIBRARY .....	28	
LIMITER .....	29	
[LIMITER], touche .....	21	
Limiteur .....	40	
Link Mode, page .....	38	
Linkwitz (Linkwitz-Riley) .....	28	
LPF .....	25	
<b>M</b>		
MAC Address, page .....	39	
Maître .....	37	
Master ID, page .....	38	
Messages d'erreur et d'avertissement .....	44	
Messages d'état .....	45	
Mise sous et hors tension de l'instrument .....	7	
Modification d'un titre de scène .....	31	
Modification des valeurs de paramètre .....	23	
Multi Zone .....	16	
Mute .....	36	
[MUTE], touche .....	21	
<b>N</b>		
[NETWORK], connecteur .....	22	
[NEXT/RECALL], touche .....	21	
Numéro de scène .....	30	
<b>O</b>		
Octet .....	37	
[OUTPUT], connecteurs .....	22	
<b>P</b>		
Panneau arrière .....	22	
Panneau avant .....	21	
Paramètres .....	8	
Paramètres présélectionnés .....	8	
PEQ .....	24	
[POWER ON/OFF], touche .....	21	
Propriété de scène .....	30	
Protection d'une scène .....	31	
<b>R</b>		
Rappel d'une bibliothèque .....	28	
Rappel d'une scène .....	30	
Réglage d'un groupe de périphériques .....	37	
Réglage de l'adresse IP .....	37	
Réglage de l'ID de l'unité maître .....	38	
Réglage de la fonction Last Memory Resume .....	33	
Réglage du filtrage de répartition .....	27	
Réglage du mode de lien de groupe .....	38	
[ROUTING], touche .....	21	
<b>S</b>		
SCENE .....	29	
Scène .....	8	
Scène présélectionnée (en lecture seule) .....	9	
Scène utilisateur (susceptible d'être chargée et modifiée) .....	9	
[SCENE], touche .....	21	
[SEL], touches .....	21	
Stockage d'une scène .....	31	
Suppression d'une scène .....	32	
<b>T</b>		
Thru .....	28	
Touche [LIMITER] .....	21	
Traitement .....	17	
Traitement des systèmes de haut-parleurs .....	17	
Traitement des zones .....	18	
<b>U</b>		
User Lock .....	33	
User Lock, page .....	33	
Utilisation de plusieurs unités SP2060 .....	19	
UTILITY .....	32	
[UTILITY], touche .....	21	
<b>V</b>		
Vérification de la pile auxiliaire .....	35	
Version du microprogramme .....	7	
Version, page .....	35	
Vis de mise à la terre .....	22	
<b>W</b>		
W. Clock, page .....	34	
[WITHOUT LIB.] .....	35	
<b>X</b>		
X-OVER (Filtrage de répartition) .....	27	
[X-OVER], touche .....	21	
<b>Z</b>		
Zone présélectionnée .....	30	
Zone utilisateur .....	30	

# MEMO

Avant-propos

Introduction  
au SP2060

Commandes et  
connecteurs

Opérations liées  
au panneau

Réglages réseau

Références

# MEMO

# MEMO

Avant-propos

Introduction  
au SP2060

Commandes et  
connecteurs

Opérations liées  
au panneau

Réglages réseau

Références

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

## NORTH AMERICA

### CANADA

**Yamaha Canada Music Ltd.**  
135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario,  
M1S 3R1, Canada  
Tel: 416-298-1311

### U.S.A.

**Yamaha Corporation of America**  
6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620,  
U.S.A.  
Tel: 714-522-9011

## CENTRAL & SOUTH AMERICA

### MEXICO

**Yamaha de México S.A. de C.V.**  
Calz. Javier Rojo Gómez #1149,  
Col. Guadalupe del Moral  
C.P. 09300, México, D.F., México  
Tel: 55-5804-0600

### BRAZIL

**Yamaha Musical do Brasil Ltda.**  
Av. Reboucas 2636-Pinheiros CEP: 05402-400  
Sao Paulo-SP, Brasil  
Tel: 011-3085-1377

### ARGENTINA

**Yamaha Music Latin America, S.A.**  
**Sucursal de Argentina**  
Viamonte 1145 Piso2-B 1053,  
Buenos Aires, Argentina  
Tel: 1-4371-7021

### PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

**Yamaha Music Latin America, S.A.**  
Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella,  
Calle 47 y Aquilino de la Guardia,  
Ciudad de Panamá, Panamá  
Tel: +507-269-5311

## EUROPE

### THE UNITED KINGDOM

**Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.**  
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,  
MK7 8BL, England  
Tel: 01908-366700

### GERMANY

**Yamaha Music Central Europe GmbH**  
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany  
Tel: 04101-3030

### SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

**Yamaha Music Central Europe GmbH,**  
**Branch Switzerland**  
Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland  
Tel: 01-383 3990

### AUSTRIA

**Yamaha Music Central Europe GmbH,**  
**Branch Austria**  
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria  
Tel: 01-60203900

### CZECH REPUBLIC/SLOVAKIA/ HUNGARY/SLOVENIA

**Yamaha Music Central Europe GmbH,**  
**Branch Austria, CEE Department**  
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria  
Tel: 01-602039025

### POLAND

**Yamaha Music Central Europe GmbH**  
**Sp.z. o.o. Oddział w Polsce**  
ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland  
Tel: 022-868-07-57

### THE NETHERLANDS/ BELGIUM/LUXEMBOURG

**Yamaha Music Central Europe GmbH,**  
**Branch Benelux**  
Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands  
Tel: 0347-358 040

### FRANCE

**Yamaha Musique France**  
BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France  
Tel: 01-64-61-4000

### ITALY

**Yamaha Musica Italia S.P.A.**  
**Combo Division**  
Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy  
Tel: 02-935-771

### SPAIN/PORTUGAL

**Yamaha-Hazen Música, S.A.**  
Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230  
Las Rozas (Madrid), Spain  
Tel: 91-639-8888

### SWEDEN

**Yamaha Scandinavia AB**  
J. A. Wettergrens Gata 1  
Box 30053  
S-400 43 Göteborg, Sweden  
Tel: 031 89 34 00

### DENMARK

**YS Copenhagen Liaison Office**  
Generatorvej 6A  
DK-2730 Herlev, Denmark  
Tel: 44 92 49 00

### NORWAY

**Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB**  
Grini Næringspark 1  
N-1345 Østerås, Norway  
Tel: 67 16 77 70

### OTHER EUROPEAN COUNTRIES

**Yamaha Music Central Europe GmbH**  
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany  
Tel: +49-4101-3030

## AFRICA

**Yamaha Corporation,**  
**Asia-Pacific Music Marketing Group**  
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650  
Tel: +81-53-460-2313

## MIDDLE EAST

### TURKEY/CYPRUS

**Yamaha Music Central Europe GmbH**  
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany  
Tel: 04101-3030

### OTHER COUNTRIES

**Yamaha Music Gulf FZE**  
LB21-128 Jebel Ali Freezone  
P.O.Box 17328, Dubai, U.A.E.  
Tel: +971-4-881-5868

## ASIA

### THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.**  
25/F., United Plaza, 1468 Nanjing Road (West),  
Jingan, Shanghai, China  
Tel: 021-6247-2211

### INDONESIA

**PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor)**  
**PT. Nusantik**  
Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot  
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia  
Tel: 21-520-2577

### KOREA

**Yamaha Music Korea Ltd.**  
Tong-Yang Securities Bldg. 16F 23-8 Yoido-dong,  
Youngdungpo-ku, Seoul, Korea  
Tel: 02-3770-0660

### MALAYSIA

**Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd.**  
Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya,  
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia  
Tel: 3-78030900

### SINGAPORE

**Yamaha Music Asia Pte., Ltd.**  
#03-11 A-Z Building  
140 Paya Lebar Road, Singapore 409015  
Tel: 747-4374

### TAIWAN

**Yamaha KHS Music Co., Ltd.**  
3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei.  
Taiwan 104, R.O.C.  
Tel: 02-2511-8688

### THAILAND

**Siam Music Yamaha Co., Ltd.**  
891/1 Siam Motors Building, 15-16 floor  
Rama 1 road, Wangmai, Pathumwan  
Bangkok 10330, Thailand  
Tel: 02-215-2626

### OTHER ASIAN COUNTRIES

**Yamaha Corporation,**  
**Asia-Pacific Music Marketing Group**  
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650  
Tel: +81-53-460-2317

## OCEANIA

### AUSTRALIA

**Yamaha Music Australia Pty. Ltd.**  
Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank,  
Victoria 3006, Australia  
Tel: 3-9693-5111

### COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

**Yamaha Corporation,**  
**Asia-Pacific Music Marketing Group**  
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650  
Tel: +81-53-460-2313

**HEAD OFFICE** Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical Instrument Division  
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650  
Tel: +81-53-460-2441



Yamaha Pro Audio global web site:  
<http://www.yamahaproaudio.com/>  
Yamaha Manual Library  
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>

U.R.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation  
© 2006 Yamaha Corporation  
WG50790 605IPDHx.x-02B0  
Printed in Japan