

JOHANNUS

ヨハネスオルガン

取扱説明書

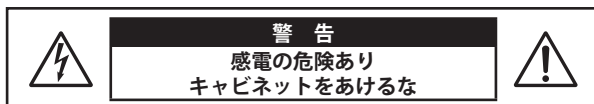
OPUS 255 オーパス 255

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ずお守りください。お子様のご使用になる場合は、お子様の安全のために、保護者の方の管理の下、お子様に注意事項を守っていただきますようお願いいたします。

■ 製品本体に表示されているマークには次のような意味があります。



注意：感電防止のため本体の内部を開けないでください。機器の内部にはお客様が修理／交換出来る部品はありません。点検や修理は必ずお買い求めいただいた販売店、またはお近くの弊社フィールドサポート担当までご依頼ください。



このマークは感電の危険があることを警告しています。



このマークは注意喚起シンボルです。取扱説明書等に、一般的な注意、警告の説明が記載されていることを表しています。

■ 警告と注意、記号表示について



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容が記載されています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容が記載されています。



△記号は注意(用心してほしい)を促す内容があることを告げるものです。



⊘記号は禁止(行ってはいけない)の行為であることを告げるものです。



●記号は強制(必ず実行してほしい)したり、指示する内容があることを告げるものです。

警告



電源は必ずAC100Vを使う

100V以外禁止

電圧の異なる電源を使用しないでください。発火の恐れがあります。



付属の電源コードは本機でのみ使用する

付属の電源コード以外を本機で使用しないでください。付属の電源コードを他の機器で使用しないでください。



電源コードを熱器具に近付けたり、無理に曲げたり重い物を載せたりして傷つけない

コードが破損し、火災、感電、ショートの原因になります。



本機を分解、修理、改造しない



本機を落としたり、強い衝撃を加えない

落とさない

怪我および破損の恐れがあります。



この機器の上に花瓶等の液体の物を置いたり、水にぬれるような使い方をしたりしない
故障・感電・発火の原因になります。



水に濡れた手で、電源プラグを抜き差ししない
感電の原因になります。



異常が起こった場合、故障した場合は即座に電源スイッチを切り、コンセントからプラグを抜く



異物を入れない

本機の内部に異物を入れないようにする
水、針、ヘアピン等が入ると、故障やショートの原因になります。



照明用のロウソクなどの裸の火を機器の上に置かない



使用禁止

本機を次のような所では使用しない

- ・窓際など直射日光の当たる場所
 - ・暖房器具のそばなど極端に温度の高い場所
 - ・戸外など極端に温度の低い場所
 - ・極端に湿度の高い場所
 - ・砂やホコリの多い場所
 - ・振動の多い場所
 - ・本体の放熱を妨げる様な周囲が囲まれた場所
- 故障の原因になります。

⚠ 注意



電源プラグを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜く

コードを引っ張るとコードが破損し、火災、感電、ショートの原因になります。



プラグを抜く

落雷の恐れのある時や長時間使用しない時は必ず電源プラグを抜く

感電・火災及び故障の原因になる恐れがあります。



電源を切る

コード類を接続するときは、各機器の電源を切って行う

本機や接続機器の故障の原因になります。



指をはさまれないよう注意

鍵盤蓋で手や指をはさまないように注意する
鍵盤蓋はゆっくり取り扱ってください。勢いよく動かすと手や指をはさむ恐れがあり、けがの原因になります。



ぶつからない

本機のカド部でけがをしないよう注意する
頭等をぶつくと、けがの原因になります。



手や足を
入れない

鍵盤蓋やペダルの下等、本機の隙間に手や足を入れない

はさんだり擦れる恐れがあり、けがの原因になります。



持ち運びは2人で行う



電源プラグは直ぐに抜くことが出来る状態にしておく

この機器は電源スイッチを切った状態でも主電源から完全に遮断されているわけではありません。完全に遮断するためには、電源プラグを抜いてください。プラグは直ぐに抜くことが出来る状態にしておいてください。



お子様の行動に十分注意してください

お子様が使用する場合や周囲にお子様のいる場所での使用においては、大人の監視のもと十分注意し使用してください。



上に乗らない

本機の上に乗ったり、重い物を乗せたりしない

変形したり、倒れる恐れがあり、故障やけがの原因になります。



使用しない

イスは次のように使用しない

- ・イスを不安定な場所に置かない
- ・イスで遊んだり、イスを踏み台にしたりしない
- ・イスには2人以上で座らない
- ・イスに座ったまま高さ調節をしない(調節機能付きの場合)
- ・ネジの緩んだイスに座らない

イスが倒れたり、指をはさむ恐れがあり、けがの原因になります。



不安定な場所に置かない

怪我や破損の恐れがあります。



タコ足配線禁止



ヘッドホンは大音量で長時間使用しない

聴力低下の原因になる恐れがあります。



ディスプレイの表面に爪や鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けない

傷の発生や破損の原因となります。



強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えない

傷の発生や破損の原因となることがあります。

■ お手入れについて

本体 乾いた柔らかい布で拭いてください。

ベンジンやシンナーで本機を拭かない 色落ちや、変形の原因になります。清掃するときは、乾いた柔らかい布で拭いてください。

* お手入れの際は、電源コードを抜くこと。

■ 保証書について

本製品をお買い求めの際、販売店で必ず保証書の手続きを行ってください。保証書に販売店の印やお買い上げ日の記入が無い場合は、保証期間中でも修理が有償になることがあります。

保証書は、本取扱説明書と共に大切に保管ください。

■ 銘板について

器種名、製造番号等の情報は、製品下面の銘板に記載されています。

■ 修理について

万一異常がありましたら直ちに電源スイッチを切り、本機の電源プラグを抜いて、購入店または弊社へご連絡ください。弊社連絡先は取扱説明書の裏表紙に記載してあります。

目次

1 安全	3
1.1 安全説明	3
1.2 楽器の使用上に関する記号	3
1.3 この説明書で使用する記号	3
1.4 運搬と保管	3
2 設置	4
2.1 設置と接続	4
2.1.1 オルガンの設置	4
2.1.2 譜面台の設置	5
2.2 スライド蓋の開閉	5
2.3 電源オン	5
3 オルガンの説明	6
3.1 構成部分の外観	6
3.2 パネル部	7
3.3 周辺機器との接続	7
3.4 外部接続	8
4 操作	9
4.1 ボリュームコントロール	9
4.2 エクスプレッションペダル	9
4.3 リバーブ（残響）	9
4.4 オルガン様式	9
4.5 ストップ	9
4.6 カプラー	10
4.7 アクセサリー	10
4.8 プリセットメモリー	11
4.9 キャプチャーメモリー	12
4.10 トランスポーズ（移調）	12
4.11 クレッシェンドペダル	12
4.12 クイックアクセス	13
4.12.1 クレッシェンドペダルのプログラムモード	13
5 ヨハネスメニュー	14
5.1 クレッシェンド	15
5.2 データダンプ	15
5.3 デモ曲	16
5.4 ディスプレイコントラスト	17
5.5 エクスプレッションペダル	18
5.6 キーボード設定	19
5.7 キーボリューム	20
5.8 MIDI（ミディ）設定	23
5.9 オーケストラ音色	24
5.10 リセット手順	25
5.11 リバーブ設定	26
5.12 スタートアップ時の設定	26
5.13 音律	29
5.14 チューニング	30
5.15 バージョン	30
5.16 風量	30

6	メンテナンス、トラブルシューティング、保証	32
6.1	メンテナンス	32
6.1.1	キャビネットのお手入れ	32
6.1.2	鍵盤のお手入れ	32
6.2	不具合	32
6.3	保証	32
7	MIDIインプリメンテーション	33
7.1	MIDIインプリメンテーションチャート	33
7.2	MIDI仕様	34

1 安全

1.1 安全説明



- オルガンを安定した水平面に置きます。
- 100V電源にコンセントを挿します。
- 使用しない時はスイッチを切ってください。
- 湿気の多い場所に置かないでください。
- 液体に濡らさないでください。
- 取扱説明書をお読みいただき、その説明と予防策に従ってください。
- 取扱説明書はオルガンと一緒に保管してください。
- このオルガンはヨハネス社が認めた技術者のみが修理できます。
- このオルガンは静電気に敏感な部品で構成されています。
- ヨハネス社に認められていない技術者が修理した場合、保証が打切られます。

1.2 楽器の使用上に関する記号



注意



感電に注意



静電気に弱いため、取扱い注意

1.3 この説明書で使用する記号



注意または重要な情報



注記

1.4 運搬と保管

オルガンを運んだり、保管するときは次の点に注意してください。

1. 運ぶ前に、オルガンから譜面台と足鍵盤を取り外してください。
2. 相対湿度が40%から60%の場所で保管してください。

2 設置

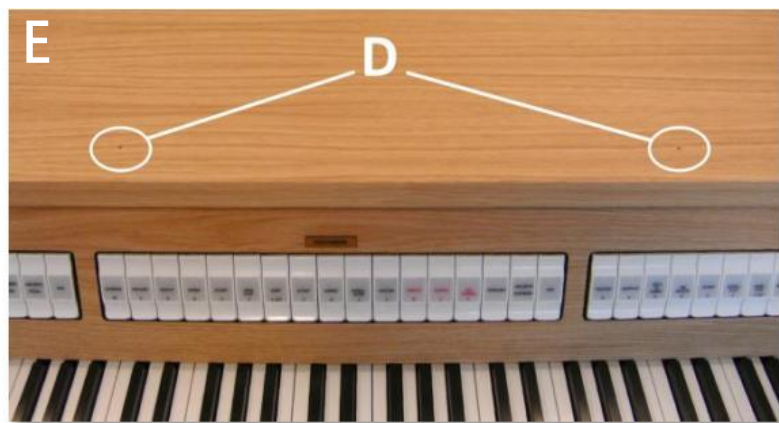
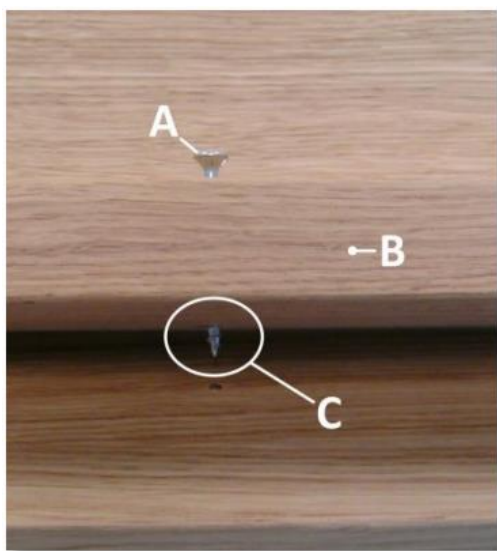
2.1 設置と接続

2.1.1 オルガンの設置



1. しっかりした水平面上に置きます。
2. オルガンの天板上に、譜面台(A)をセットします。 2.1.2項(5ページ)を参照してください。
3. オルガンをわずかに後方に傾け、足鍵盤(D)をオルガンの下にすべり込ませてください。
4. オルガンを足鍵盤の上にセットします。
5. オルガン椅子(C)を足鍵盤(D)をまたいで置きます。
6. 電源電圧にオルガンの(規格)電圧が一致していることを確かめてください。
7. 電圧は棚板下の製造表示シール(B)で確認できます。

2.1.2 譜面台の設置



1. 譜面台上で、付属の丸皿木ネジ(A)を譜面台の楽譜受け棒(B)に回しながら差し込み、木ねじの先が楽譜受け棒(B)の下から2mmほど顔を出すまで(C)ねじ込みます。
2. オルガンの天板(E)の上で、譜面台を固定するための先穴(D)の位置に、譜面台にねじ込んだ木ねじの先を合わせて譜面台を位置決めします。
3. 譜面台をプラスドライバーでしっかり固定します。電動ドライバーの使用はネジ頭がつぶれるので、お勧めしません。

2.2 スライド蓋の開閉

このオルガンには錠付きの木製スライド式鍵盤蓋(スライド蓋)で鍵盤部を閉じることができます。錠は譜面台の後ろ側にあります。

蓋を開けるとき

- 錠に鍵を挿しこんでください。
- 鍵を反時計回りに四分の一ほど回します。錠が飛び出てきます。
- スライド蓋を上側にスライドさせると蓋が開きます。



蓋で閉じられてしまう空間内に鍵を放置しないでください。蓋は両手で持ってゆっくり開け閉めしてください。いきおいよく閉めると、指をはさみ、ケガの原因になります。

蓋を閉めるとき

- スライド蓋を下にスライドさせてください。
- スライド蓋の錠の上側を押し込みながら、鍵を時計回りに四分の一だけ回転させてください。

2.3 電源オン

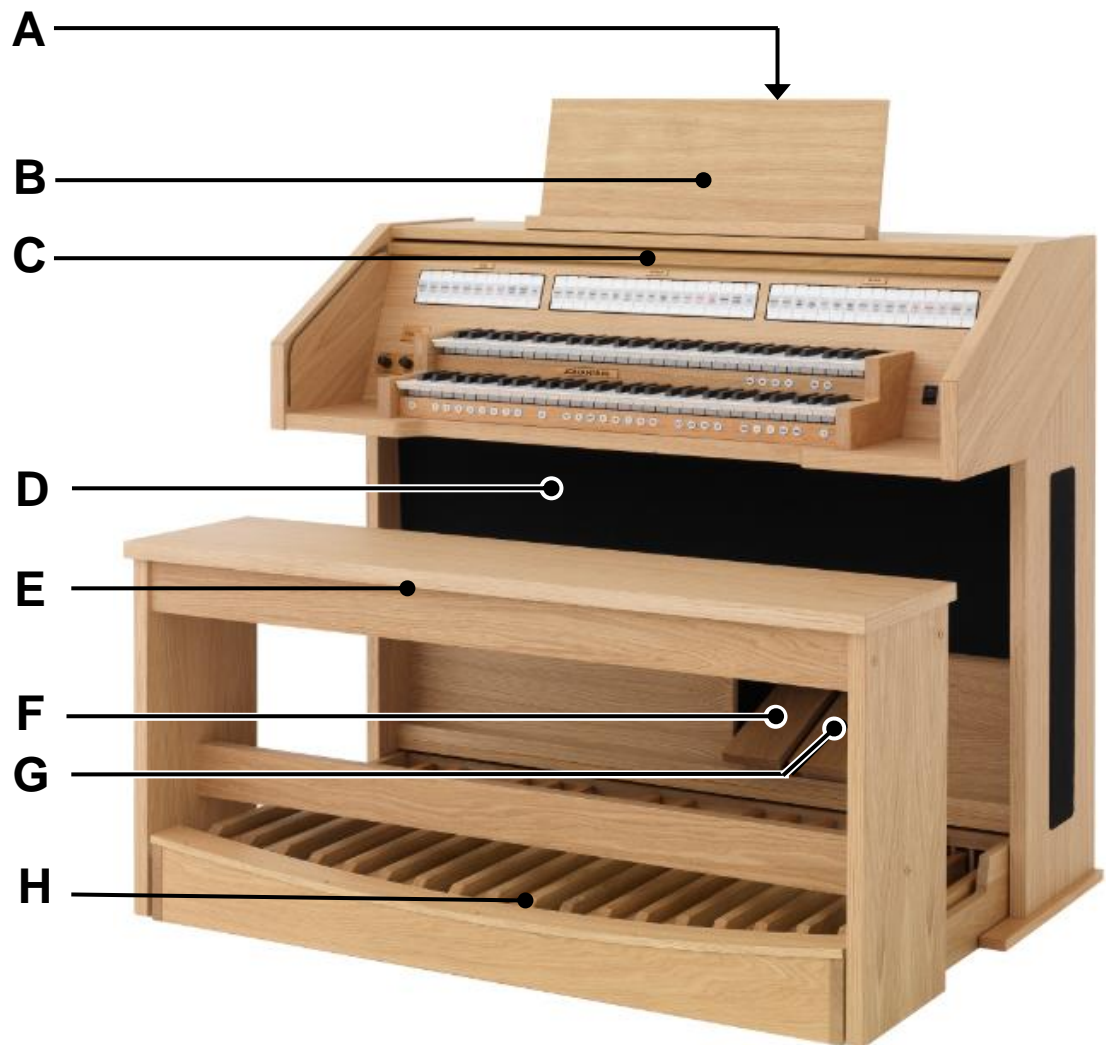
オルガンの手鍵盤の右側にある ON/OFF ボタンでオルガンの電源を ON にします。

数秒ほどお待ちください。制御機能の開始とセッティングの開始に時間がかかります。

0 ボタンと標準設定のボタンが点灯します。現在設定されている状況がディスプレイに現れます。

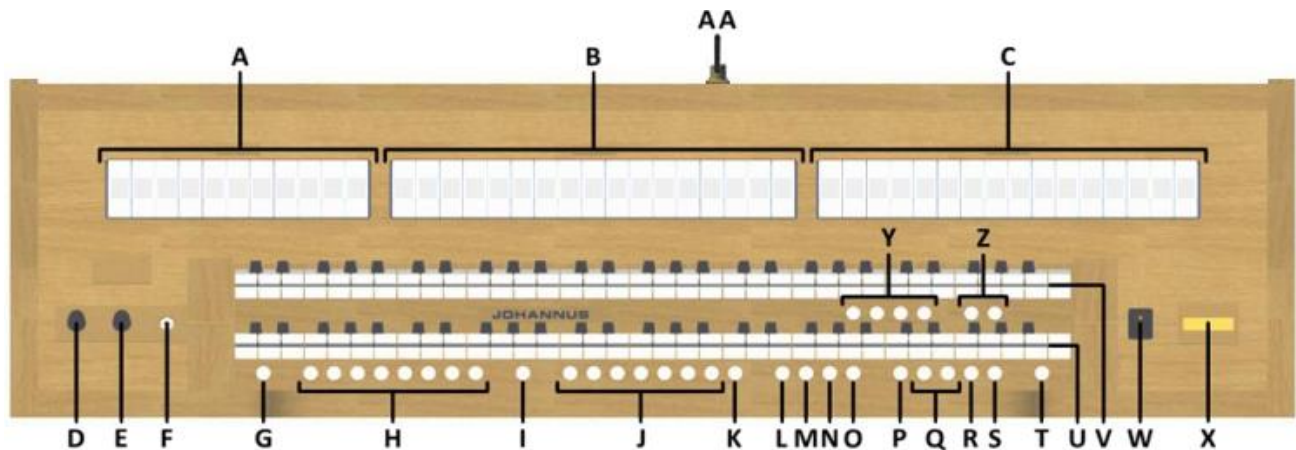
3 オルガンの説明

3.1 構成部分の外観



- A スライド蓋の錠(譜面台の後ろ側)
- B 譜面台
- C スライド蓋
- D 内蔵スピーカー
- E オルガン椅子
- F スウェルペダル
- G クレッシェンドペダル
- H 足鍵盤

3.2 パネル部



- | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------------------|
| A | ペダルストップ, § 4.5 | N | MB: マニュアルバス, § 4.6 |
| B | グレートストップ, § 4.5 | O | CF: カントウスフィルムス, § 4.6 |
| C | スウェルストップ, § 4.5 | P | TRANS.: トランスポーズ(移調), § 4.10 |
| D | オルガンボリューム, § 4.1 | Q | - と + ボタン, § 5 |
| E | カテドラル(残響)ボリューム, § 4.1 | R | ENTER: エンター, § 5 |
| F | ヘッドフォン端子, § 3.4 | S | MENU: メニュー, § 5 |
| G | セット, § 4.9 | T | 0: リコール/リセット, § 4.7 |
| H | キャプチャーメモリー, § 4.9 | U | グレート鍵盤 |
| I | CH: コーラス, § 4.7 | V | スウェル鍵盤 |
| J | プリセットメモリー, § 4.8 | W | 電源スイッチ, § 2.2 |
| K | RO: リードオフ, § 4.7 | X | 液晶ディスプレイ, § 5 |
| L | S/S: オール・スウェルス・トウスウェル, § 4.7 | Y | オルガン様式, § 4.4 |
| M | CR: クレッシェンド, § 4.11 | Z | PANFL: パンフルート
TRUMP: トランペット, § 4.7 |
| | | AA | 錠付き木製ロールカバー, § 2.2 |

3.3 周辺機器との接続

オルガンに関連機器(例えば、MIDI機器)を接続できます。

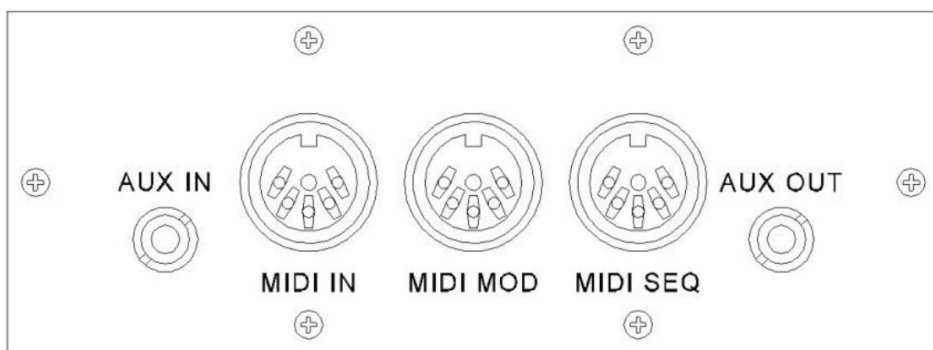


周辺機器に関しては、その周辺機器メーカーのマニュアルに従ってください。

1. オルガンと関連機器のスイッチをオフにします。
2. 関連機器をオルガンに接続します。
3. 関連機器のスイッチをオンにします。
4. オルガンのスイッチをオンにします。

3.4 外部接続

外部接続端子は手鍵盤の下面の左側にあります。



MIDI IN: 他のMIDI機器からMIDI信号を受信するための入力端子です。

MIDI MOD: プログラマブルMIDIストップの出力端子です。モジュールや拡張音源を接続します。

MIDI SEQ: シーケンサーやパソコンに接続するMIDI出力端子です。

AUX IN: 外部機器をオルガンのアンプに通して鳴らすためのステレオオーディオ入力端子です。例えばMIDI MOD端子に接続した拡張音源などを内蔵スピーカーで鳴らすことができます。

AUX OUT: アンプやレコーダーなどの外部デバイスを接続するステレオオーディオ出力端子です。

PHONES: 手鍵盤の左側にヘッドフォン用のコネクタがあります。このコネクタはインピーダンス値が30オームかそれ以上のものに適しています(ヘッドフォンの仕様を確認して下さい)。



ヘッドフォンをPHONESジャックに接続すると、オルガンのスピーカーからの音は自動的に消えます。

4 操作

4.1 ボリュームコントロール

オルガン: オルガン全体の音量ボリューム調節はオルガンボリュームつまみを回して行います。

「3.2パネル部(7ページ)」の図Dの部分を参照してください。

カテドラル: リバーブ(残響)のボリューム調節はカテドラルボリュームつまみを回して行います。

「3.2パネル部(7ページ)」の図Eの部分を参照してください。

4.2 エクスプレッションペダル

標準バージョンのオルガンにはエクスプレッションペダルは2つあります。ひとつはスウェルのためのスウェルペダルに設定され、もうひとつはクレッシェンドペダルに設定されています。ヨハネスメニューを使ってエクスプレッションペダルの機能は変更することができます。「5.5 エクスプレッションペダル」(18ページ)を参照してください。

スウェルペダルとして設定されたエクスプレッションペダルを使用して、ストップのボリュームに加えて音色をも変化させることができます。これによって、パイプオルガンのスウェルボックスシャッターの効果を擬似的に再現することができます。

4.3 リバーブ (残響)

このオルガンにはASR12デジタル残響効果システムが搭載されています。オルガン音に無段階で調節できる残響音を付加し空間的な広がりを作り出します。CATHEDRALボリュームノブを回して、リバーブボリュームを調整してください。

リバーブの長さについては、ヨハネスメニューを使って設定ができます。「5.11 リバーブ設定」(26ページ)を参照してください。

以下の12のリバーブタイプがオルガン様式ごとにヨハネスメニュー内から設定できます。

Abbey Church	修道院の教会	Marble Room	大理石の部屋
Basilica	バジリカ風の教会	Music Room	音楽室
City Cathedral	市の大聖堂	Palace Hall	宮殿のホール
Concert Hall	コンサートホール	Royal Auditorium	王立音楽堂
Hill Church	丘の教会	Town Church	町の教会
Marble Church	大理石の教会	Village Chapel	村の礼拝堂

4.4 オルガン様式

このオルガンには4種類のオルガン様式、すなわちロマンティック (ROM)、シンフォニック (SYM)、バロック (BAR)、ヒストリック (HIS) があります。これらを選ぶには、(ROM)、(SYM)、(BAR)、(HIS) のいずれかのボタンを押してください。

4.5 ストップ

ストップは、タブレットスイッチ、プリセットメモリーボタン、キャプチャーメモリーボタン、クレッシェンドペダルで作動させます。タブレットスイッチのランプが点灯しているストップが発音します。

ストップは、次の3つのグループに分かれています。

Pedal: ペダル鍵盤(足鍵盤)に関するストップです。

Great: グレート鍵盤(下鍵盤)に関するストップです。

Swell: スウェル鍵盤(上鍵盤)に関するストップです。

4.6 カプラー

マニュアルカプラー:

SWELL - GREAT: スウェル鍵盤の全鍵をグレート鍵盤に連結します。

ペダルカプラー:

GREAT - PEDAL: グレート鍵盤の全鍵をペダル鍵盤に連結します。

SWELL - PEDAL: スウェル鍵盤の全鍵をペダル鍵盤に連結します。

マニュアルバス: MB

ペダルの単音をグレート鍵盤に連結します。グレート鍵盤で弾いている一番低い鍵盤だけがペダルからグレートに連結されます。

もし和音を弾いていて、一番下の鍵盤を離れたときはマニュアルバス機能により連結していたペダル音は、次に低い鍵が押されるまで消音します。これは低音のジャンピングを防ぐためです。

(MB)ボタンで、マニュアルバスを作動させます。



低音の重複発音を防ぐために、足鍵盤を使用されている間はマニュアルバスをオフにしておくことをお勧めします。

カントゥスフィルムス: CF

カントゥスフィルムスとはラテン語で「定旋律」、またはオルガン用語で「単音色」または「旋律カプラー」という意味です。スウェルの単音をグレート鍵盤に連結します。グレート鍵盤で弾いている一番高い鍵盤だけがスウェルからグレートに連結されます。

このように、グレート鍵盤を弾くだけでスウェル上のソレジストレーションの旋律が聞こえます。

もし和音を弾いていて、一番上の鍵盤を離れたときはカントゥスフィルムス機能により連結していたスウェル音は、新しく高い鍵が押されるまで消音します。これは高音のジャンピングを防ぐためです。

(CF)ボタンで、カントゥスフィルムスを作動させます。



カントゥスフィルムスは上記機能のため、カプラーSWELL-GREATと同時に使わないことをお勧めします。

4.7 アクセサリー

コーラス (CH):

コーラスは、パイプオルガンで発生する調律の僅かなずれを再現するものです。調律のずれにより広がりのある生き生きとした音になります。この機能では、空気供給の動作を設定することが出来ます。(詳しくはヨハネスメニューの5.16 空気供給を参照してください。)コーラスをオンにすると、多くのストップを使って多くのキーを押したときの音の変化がより大きくなります。(CH)ボタンでコーラスを作動させます。

空気供給

空気供給の動作は、空気供給メニューで設定することが出来ます。コーラスがオフの時の調律のずれは初期

設定では小さくなっています。コーラスがオンの時の調律のずれは大きくなっています。(空気供給メニューで確認することが出来ます。)コーラスボタンでどちらの設定を使うかを切り替えることが出来ます。詳しくは5.16章を参照してください。

リードオフ (RO):

リードオフは全リードストップを一斉に消す効果です。このボタンがオンの間、リードストップは全て発音しません。このボタンをオフにすると、ボタンを押す前のリードストップの状態に戻ります。

(RO)ボタンでリードオフを作動させます。

オール・スウェルズ・トゥ・スウェル (S/S):

オール・スウェルズ・トゥ・スウェルは、通常スウェル鍵盤のみのスウェルペダル機能をオルガン全体の機能に変更します。



もしエクスプレッションペダルがスウェル鍵盤のスウェルペダルとして割り当てられていなければ、S/Sボタンは有効となりません。

クレッシェンド (CR):

クレッシェンドペダルを起動させるボタンです。もし、どのエクスプレッションペダルもクレッシェンドペダルとして割り当てられていなければ、クレッシェンドボタンはオンになりません。

パンフルート(PANFL)、トランペット(TRUMP):

(PANFL.)ボタンや(TRUMP.)ボタンでオーケストラ音色をオンにします。

パンフルートとトランペットを特定の鍵盤に割り当てる

パンフルート音色を演奏する鍵盤を設定するには、(SET)ボタンと(PANFL.)ボタンを同時に押します。次にパンフルート音色を演奏したい鍵盤(グレート、またはスウェル)の任意の1鍵を押します。この間ディスプレイには音色名が表示されています。トランペットも同様の手順で設定できます。この場合、(SET)ボタンと(TRUMP.)ボタンを同時に押した後に、2つの鍵盤の中から任意の1鍵を押します。

リコール/リセット (0):

(0)ボタンで2通りのレジストレーションのキャンセルができます。

1. 短く(0)ボタンを押す: 直前の操作をキャンセルします。
2. やや長めに(0)ボタンを押す: 全てのレジストレーションをキャンセルします。

4.8 プリセットメモリー

プリセットメモリーを呼び出すには(PP)・・・(T)、(PL)ボタンを押します。これら7つのメモリーは、予め工場出荷時にプリセットされており、静かなピアノシモから強いトゥッティや古典的なプレナムまで、適切なストップの組合せをメモリーしています。

プリセットメモリーの呼び出し:

プリセットメモリーボタン(PP)・・・(T)、または(PL)を押します。発音するストップのランプが点灯します。

プリセットメモリーの変更:



プリセットメモリーの変更をすると、それまでに記憶されていたセッティングは失われますのでご注意ください。



プリセットメモリーにはどのようなセッティングもできますが、ボタンの文字に合ったセッティングをお勧めします。例えば(PP)ボタンにはフォルテのセッティングではなく、ピアノシモ音色をセッティングすることをお勧めします。

1. 希望するストップを選びます。
2. (SET) ボタンを押しながら希望するプリセットメモリーボタン (PP・・・T PL) のいずれかを押します。
3. (SET) ボタンを離します。

4.9 キャプチャーメモリー:

メモリーを使えば、ボタン一押しで、レジストレーションを再現できます。メモリーには、75のレベルがあります。これらのレベルはディスプレイに (Mem:...) と表示されます。各レベルにそれぞれ8個 (1～8のボタン) のメモリーがあります。600のキャプチャーメモリーが空きの状態で用意されていて、演奏者がプログラムできるようになっています。

```
Opus 255 Mem: 1
Tr: 0/440 Cr: --
```

キャプチャーメモリーの設定:



キャプチャーメモリーの変更をすると、それまでに記憶されていたセッティングは失われますのでご注意ください。

1. 希望するストップを選びます。
2. (-) と (+) ボタンを使ってメモリーするレベル (1～75) の1つを選びます (ディスプレイに表示されます)。
3. (SET) ボタンを押しながら、希望する番号のボタン (1～8) を押します。
4. (SET) ボタンを離します。

キャプチャーメモリーの呼び出し:

1. (-) と (+) ボタンを使って、ディスプレイ表示のレベル (1～75) を選びます。
2. 希望する番号のボタン (1～8) を押します。発音するストップのランプが点灯します。

4.10 トランスポーズ (移調)

トランスポーズは音程を半音ずつ (-8から+8の範囲で) 移調します。トランスポーズの設定はディスプレイで確認できます。(Tr: ...) と表示されます。

1. (TRANS) ボタンを押します。
2. (-) と (+) ボタンを使って、ピッチを設定します。
3. 移調を記憶させる場合は、(TRANS) ボタンが点灯している間に (SET) ボタンを押します。

```
Opus 255 Mem: 1
Tr: 0/440 Cr: --
```

4.11 クレッシェンドペダル

クレッシェンドペダルを使うことで、とても静かなピアノシモから非常に大きなトゥッティまで、20 のレジストレーションを段階的に有効にすることができます。初期設定されている 20 段階のレジストレーションは変更することができます。「5.1 クレッシェンド」(15 ページ) を参照してください。

クレッシェンドペダルの有効化

クレッシェンドペダルが有効になっていない場合、ディスプレイに「Cr : --」と表示されます。

Opus 255	Mem: 1
Tr: 0/440	Cr: --

(CR)ボタンを押して、クレッシェンドペダルを有効にします。ディスプレイにはその時点で有効になっているステップが表示されます。

Opus 255	Mem: 1
Tr: 0/440	Cr: 0

第二スウェルペダルとしてのクレッシェンドペダル

クレッシェンドペダルは、スウェルペダルとしても割り当てることができます。「5.5 エクスプレッションペダル」(17 ページ)を参照してください。

もしクレッシェンドペダルが第二スウェルペダルとして設定された場合、元のクレッシェンドペダルの全機能が無効になります。

4.12 クイックアクセス

クイックアクセスは、オルガンのある特定の機能を簡単に呼び出す機能です。

4.12.1 クレッシェンドペダルのプログラミングモード



エクスプレッションペダルがクレッシェンドペダルとして設定されていない場合、この機能は使うことができません。

(ENTER)ボタンと(CR)ボタンを同時に押すと、クレッシェンドペダルのプログラミングモードに入ります。この後の説明については、「5.1 クレッシェンド」(15 ページ) の手順 4 以降を参照してください。

5 ヨハネスメニュー


ヨハネスメニューでいくつかの機能が設定できます。

(MENU)ボタンを押すと、ディスプレイに(Johannus Menu :)が表示されます。(-)と(+)ボタンを操作して機能を探し、決定する場合は、(ENTER)ボタンを押します。メニューのキャンセルや前の段階に戻るには(MENU)ボタンを押します。ヨハネスメニューの中にある機能を以下に挙げます。

項目		操作説明
Crescendo	クレッシェンド	§ 5.1
Datadump	データダンプ	§ 5.2
Demo Songs	デモ曲	§ 5.3
Display Contrast	ディスプレイのコントラスト	§ 5.4
Expression Pedals	エクスプレッションペダル	§ 5.5
Keyboard Config	キーボード設定	§ 5.6
Key Volumes	キーボリューム	§ 5.7
MIDI Config	MIDI 設定	§ 5.8
Orchestrals	オーケストラ音色	§ 5.9
Reset Procedures	リセット手順	§ 5.10
Reverb Settings	リバーブの設定	§ 5.11
Startup Settings	スタートアップ時の設定	§ 5.12
Temperaments	音律	§ 5.13
Tuning	チューニング	§ 5.14
Version	バージョン	§ 5.15
Wind Distribution	空気供給	§ 5.16

5.1 クレッシェンド

クレッシェンドペダルは20のプリセットされたレジストレーションから成ります。これらのレジストレーションは非常に静かなピアノシモから非常に大きなトゥッティまでの設定です。これらのレジストレーションは変更できません。


 クレッシェンドペダルのステップ0は変更できません。	
1. (MENU)ボタンを押します。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Johannus Menu : Crescendo </div>
2. (−)と(+)ボタンを使って画面上の「Crescendo」機能を選びます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Johannus Menu : Crescendo </div>
3. (ENTER)ボタンを押します。クレッシェンドペダルの最初のステップがディスプレイ上に表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Crescendo Cres. step: 0 </div>
4. (−)と(+)ボタンを使って変更すべきステップを選びます。(右図はStep 5の場合の例)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Crescendo Cres. step: 5 </div>
5. レジストレーションを変更し、(ENTER)ボタンを押して新しいレジストレーションをオルガン内部のメモリーに保存します。	
6. クレッシェンドペダルの設定を更に行う場合は、上記4.と5.の操作を繰り返します。	
7. (MENU)ボタンを3回押して、ヨハネスメニューを出ます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: 0 </div>

5.2 データダンプ


データダンプは、オルガンから記録媒体(例えば、シーケンサー)に、MIDI SEQ端子から信号を送り出す操作です。「3.4 外部接続」(8ページ)を参照してください。


a. オルガンからデータを送るとき

1. (MENU)ボタンを押します。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Johannus Menu : Crescendo </div>
2. (−)と(+)ボタンを使って画面上の「Datadump」機能を選びます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Johannus Menu : Datadump </div>
3. (ENTER)ボタンを押します。「Press ENTER」の文字がディスプレイ上に表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Datadump Press ENTER </div>

4. シーケンサーなどのデータ記録媒体が正しく接続されていることを確認してください。	
5. (ENTER)ボタンを押します。データ送信が開始されると、「Sending data…」の文字がディスプレイに表示されます。	<pre>Datadump Sending data...</pre>
 ディスプレイに「Sending data」の文字が表示されているときはオルガンを操作しないでください。	
6. データダンプが完了すると、メインメニューがディスプレイ上に表示されます。	<pre>Johannus Menu: Datadump</pre>
7. (MENU)ボタンを押してヨハネスメニューから出ます。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

b. オルガンにデータをアップロードするとき

 データファイルの受け取りはヨハネスメニューに関係なく、オルガンの電源が入っている時はいつも受け取ることができます。但し、デモソング演奏中は受け取ることができません。
--


 本機から記録されたデータファイルのみアップロードできることに留意してください。別の楽器からのデータファイルをアップロードすると誤作動する恐れがあります。
--

1. 先に記録したデータファイルが入った、シーケンサーなどのデータ記録媒体が正しく接続されていることを確認してください。	
2. シーケンサー上でデータファイル送信を開始してください。データファイルが受信されているというメッセージがオルガンのディスプレイに表示されます。	<pre>Uploading stored data</pre>
3. アップロードが完了すると、ディスプレイにメイン画面が自動的に表示されます。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

5.3 デモ曲

このオルガンには内部に12曲のデモ曲が用意されています。

1. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu: Crescendo</pre>
2. (−)と(+)ボタンを使って画面上の「Demo Songs」機能を選びます。	<pre>Johannus Menu: Demo Songs</pre>

3. (ENTER)ボタンを押します。最初のデモ曲のタイトルがディスプレイ上に表示されます。	Demo Songs [title]
4. (－)と(＋)ボタンを使って12曲の中から1曲を選びます。	
5. (ENTER)ボタンを押してデモ曲を決定します。	[title] Play one demo
6. (－)と(＋)ボタンを使って、1曲のみ再生する場合は「Play one demo」を、デモ全曲を再生する場合は「play all demo's」を選びます。	
7. (MENU)ボタンを押して、選んだデモ曲を再生します。デモ曲のタイトルと作曲者名がディスプレイ上に表示されます。	[title] [composer] ♪
 <p>デモ曲の再生中は、以下の操作以外は機能しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. (0)ボタン：デモ曲の再生停止 b. オルガンボリュームノブ：オルガンの音量調整 c. カテドラル(リバーブ)ノブ：リバーブのボリューム調整 	
8. 再生後は(MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --

5.4 ディスプレイコントラスト

ディスプレイの表示を調整します。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu: Crescendo
2. (－)と(＋)ボタンを使って画面上の「Display Contrast」機能を選びます。	Johannus Menu: Display Contrast
3. (ENTER)ボタンを押します。現時点でのコントラストレベルの値がディスプレイ上に表示されます。	Display Contrast Level: 9
4. (－)と(＋)ボタンを使ってコントラストレベル値を選びます。	
5. (ENTER)ボタンを押して値を決定し、メインメニューに戻ります。	Johannus Menu: Display Contrast
6. (MENU)ボタンを押して、ヨハネスメニューを出ます。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --

5.5 エクスプレッションペダル

このオルガンはPEPC™を装備しています。PEPC™とは、「プログラム可能なエクスプレッションペダルの設定」のことで、この機能はそれぞれのエクスプレッションペダルを自分独自の設定にすることができます。

エクスプレッションペダルには2つの異なったタイプがあります。

スウェルペダル: ボリュームの増減により強弱をつけるペダルです。パイプオルガンでは、スウェルボックスのシャッターの開閉で実現している機能です。「4.2 エクスプレッションペダル」(9ページ)を参照してください。

クレッシェンドペダル: ストップ数の増減により強弱をつけるペダルです。「4.11 クレッシェンドペダル」(12ページ)を参照してください。



- a. 1つのエクスプレッションペダルには、複数パートのスウェルペダル機能を同時に設定可能です。
- b. 1つのパートは同時に1つのエクスプレッションペダルにのみ設定可能です。
- c. 1つのエクスプレッションペダルには、スウェルペダルとクレッシェンドペダルの同時設定はできません。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu : Crescendo
2. (−)と(+)ボタンを使って画面上の「Expr. Pedals」機能を選びます。	Johannus Menu : Expr. Pedals
3. (ENTER)ボタンを押します。第一エクスプレッションペダルがディスプレイ上に表示されます。	Expr. Pedals Expr. Pedal 1
4. (−)と(+)ボタンを使って変更したいペダルを選びます。ここでは、例としてPedal 2を選びます。	Expr. Pedals Expr. Pedal 2
5. (ENTER)ボタンを押すと、ディスプレイ上に設定の内容が表示されます。 •Gt/Pd: グレートとペダル用のスウェルペダル •Sw: スウェル用のスウェルペダル •Cresc: クレッシェンドペダル	Expr. Pedal 2 > Gt/Pd: No
6. (−)と(+)ボタンを使って変更したい設定を選びます。ここでは、例としてSwを選びます。	Expr. Pedal 2 > Sw : Yes
7. (ENTER)ボタンを押します。カーソルが現在の設定の場所に飛びます。	Expr. Pedal 2 Sw : >Yes
8. (−)と(+)ボタンを使って変更したい設定に変更します。ここでは、例としてNoを選びます。	Expr. Pedal 2 Sw : >No

9. (ENTER)ボタンを押して確定します。カーソルが左に移ります。	<pre>Expr. Pedal 2 > Sw : No</pre>
10. 他の設定を変更する場合は、上記6. から9. までを繰り返し、変更が完了すれば(MENU)ボタンを押してエクスペッションペダルメニューに戻ります。	<pre>Expr. Pedals Expr. Pedal 2</pre>
11. エクスペッションペダルの他の設定を行う場合は、上記4. から10. までを繰り返し、変更が完了すれば(MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

5.6 キーボード設定

キーボード設定機能は手鍵盤の働き(反応)を設定します。

1. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu: Crescendo</pre>
2. (－)と(＋)ボタンを使って画面上の「Keyboard Config」機能を選びます。	<pre>Johannus Menu: Keyboard Config</pre>
3. (ENTER)ボタンを押します。グレート鍵盤の現在の設定がディスプレイ上に表示されます。	<pre>>Great Automatic</pre>
4. (－)と(＋)ボタンを使って、「Great」か「Swell」か、変更したい鍵盤を選びます。	
5. (ENTER)ボタンを押すと、カーソルがディスプレイ上の二行目に移ります。	<pre>Great >Automatic</pre>
6. (－)と(＋)ボタンを使って希望する手鍵盤の設定を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・Automatic: 手鍵盤は「High」にセットされています。プログラムマブルMIDIストップを有効にした場合には自動的にVelocityに設定されます。 ・High: 鍵盤の発音位置が浅くなります。 ・Low: 鍵盤の発音位置が深くなります。 ・Velocity: 発音はタッチに反応します。 	
7. (ENTER)ボタンを押します。手鍵盤設定がメモリーに保存され、カーソルがディスプレイの一行目に戻ります。	<pre>>Great Automatic</pre>
8. 他の設定を行う場合は、上記4. から7. までを繰り返し、変更が完了すれば、(MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

5.7 キーボリューム


キーボリューム機能は、各ストップのキーボリュームを調整することができます。


キーボリューム機能は、次のサブ機能から成っています。

- a. 調整
- b. 1ストップをリセット
- c. 全ストップをリセット

a. 調整

調整機能では、各オルガン様式やストップごとに、各キーボリュームを設定できます。

1. 全ストップのスイッチをオフにします。	
2. オルガン様式を1つ選びます。	
3. (MENU)ボタンを押します。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Johannus Menu : Crescendo</p> </div>
4. (－)と(＋)ボタンを使って画面上の「Key Volumes」機能を選びます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Johannus Menu : Key Volumes</p> </div>
5. (ENTER)ボタンを押します。キーボリュームメニューのサブ機能がディスプレイに表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Key Volumes Adjust</p> </div>
 <p>ディスプレイに「Enter code: ----」と表示されたら、キーボリューム機能はオルガン所有者による暗証番号で保護されています。オルガン所有者かディーラーに連絡して入手した暗証番号を、キャプチャーメモリーのボタンを使って入力し、(ENTER)ボタンを押してください。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Enter code : - - - -</p> </div>
6. (ENTER)ボタンを押すと、調整するストップを選ぶ指示がディスプレイ上に表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Select a stop to adjust</p> </div>
7. ストップをひとつ選びます。次に鍵盤を押す指示がディスプレイ上に表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Key: press a key Vol: -/+</p> </div>
8. 選んだ1つのキーを押し続けると、ディスプレイには「Key: 」の後にはキー番号が、「Vol: 」の後にはボリューム値が表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Key: 3 C Vol: 83 -/+</p> </div>
9. (－)と(＋)ボタンを使って、目的のボリューム値に設定します。	
10. (ENTER)ボタンを押して変更した設定を保存します。ディスプレイは確認を求めるので、(－)と(＋)ボタンを使って、「Yes」か「No」を選びます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Save changes? No/Yes</p> </div>

11. (ENTER)ボタンを押して確定します。	<pre>Key: press a key Vol: -/+</pre>
12. キーボリュームメニューに戻るために(MENU)ボタンを押します。	<pre>Key Volumes Adjust</pre>
13. 変更を保存していない場合は、ディスプレイに「Discard changes?」と表示されます。変更を破棄する場合は(-)と(+)ボタンを使って「Yes」を選び、(ENTER)ボタンを押し、以下のステップ17に飛びます。	<pre>Discard changes? No/Yes</pre>
14. 変更した設定を保存する場合は、(-)と(+)ボタンを使って、「No」を選び、(ENTER)ボタンを押します。	<pre>Key: press a key Vol: -/+</pre>
15. (ENTER)ボタンを押します。ディスプレイは確認を求めてきます。	<pre>Save changes? No/Yes</pre>
16. (-)と(+)ボタンを使って、「Yes」を選び、(ENTER)ボタンを押して確定します。	<pre>Key: press a key Vol: -/+</pre>
17. (MENU)ボタンを3回押して、ヨハネスメニューを出ます。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>
 <p>別のキーを押したり、別のストップを押したりすることで、複数のキーボリュームを変更することができます。</p>	

b. 1ストップのリセット

サブ機能「1ストップのリセット」は1つのオルガン様式について、1つのストップのキーボリュームを工場出荷時の状態にリセットすることができます。

1. 全ストップのスイッチをオフにします。	
2. オルガン様式を1つ選びます。	
3. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu: Crescendo</pre>
4. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイ上の「Key Volumes」機能を選びます。	<pre>Johannus Menu: Key Volumes</pre>
5. (ENTER)ボタンを押します。キーボリュームメニューの最初のサブ機能「Adjust」がディスプレイに表示されます。	<pre>Key Volumes Adjust</pre>



ディスプレイに「Enter code: ----」と表示されたら、キーボリューム機能はオルガン所有者による暗証番号で保護されています。オルガン所有者かディーラーに連絡して入手した暗証番号を、キャプチャーメモリーのボタンを使って入力し、(ENTER)ボタンを押してください。

```
Enter code :
  - - - -
```

6. (-)と(+)ボタンを使ってディスプレイに「Reset one stop」を表示させます。	<pre>Key Volumes Reset one stop</pre>
7. (ENTER)ボタンを押すと、ディスプレイにリセットすべきストップを選ぶ指示が表示されます。	<pre>Select a stop to reset</pre>
8. 1つのストップをオンにします。確認を問う画面が表示されます。	<pre>Reset this stop? No/Yes</pre>
9. (-)と(+)ボタンを使って(No)か(Yes)を選びます。	<pre>Reset this stop? No/Yes</pre>
10. 確認してキーボリュームメニューに戻るには(ENTER)ボタンを押します。	<pre>Key Volumes Reset one stop</pre>
11. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

c. 全ストップのリセット

サブ機能「全ストップのリセット」は1つのオルガン様式について、全ストップのキーボリュームを工場出荷時の状態にリセットすることができます。

1. オルガン様式とバリエーションを選びます。	
2. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu : Crescendo</pre>
3. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Key Volumes」を表示させます。	<pre>Johannus Menu : Key Volumes</pre>
4. (ENTER)ボタンを押します。キーボリュームメニューの最初のサブ機能「Adjust」がディスプレイに表示されます。	<pre>Key Volumes Adjust</pre>



ディスプレイに「Enter code: ----」と表示されたら、キーボリューム機能はオルガン所有者による暗証番号で保護されています。オルガン所有者かディーラーに連絡して入手した暗証番号を、キャプチャーメモリーのボタンを使って入力し、(ENTER)ボタンを押してください。

```
Enter code :
  - - - -
```

5. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイにサブ機能「Reset ALL stops」を表示させます。	<pre>Key Volumes Reset ALL stops</pre>
6. (ENTER)ボタンを押します。確認を問う画面が表示されます。	<pre>Reset ALL stops? No/Yes</pre>
7. (-)と(+)ボタンを使って(No)か(Yes)を選びます。	<pre>Reset ALL stop? No/Yes</pre>
8. 確認してキーボリュームメニューに戻るには(ENTER)ボタンを押します。	<pre>Key Volumes Reset one stop</pre>
9. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

5.8 MIDI設定

MIDI (ミディ)とは、オルガンと他の接続機器(パソコン、シーケンサー、電子楽器など)の間でデータを送受信する仕様です。プログラム可能なMIDIストップは、任意のMIDIチャンネル(1~16)を通過してどんなモジュールヴォイスもコントロールすることができます。プログラム可能なMIDIコードは、チャンネル・MSB・LSB・音色番号の4つです。

1. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu : Crescendo</pre>
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「MIDI Config」を表示させます。	<pre>Johannus Menu : MIDI Config</pre>
3. (ENTER)ボタンを押します。ディスプレイにMIDIストップを選ぶ指示が表示されます。	<pre>Select a MIDI Stop to config</pre>
4. 例えばスウェルのMIDIストップなど、設定したいMIDIストップを押して点灯させます。ディスプレイの1行目には「Swell Channel」(選んだMIDIストップとMIDIコードの最初の部分)と、2行目には「チャンネル、MSB、LSB、音色」の4つの設定状態が表示されます。	<pre>Swell Channel 2 0 0 1</pre>

5. (-)と(+)ボタンを使って、MIDIチャンネルを選びます。	<pre>Swell Channel 2 0 0 1</pre>
6. (ENTER)ボタンを押します。ディスプレイには「Swell Msb」が表示されます。	<pre>Swell Msb 2 0 0 1</pre>
7. 必要に応じて、(-)と(+)ボタンを使って、MSB値を選びます。	<pre>Swell Msb 2 0 0 1</pre>
8. (ENTER)ボタンを押します。ディスプレイには「Swell Lsb」が表示されます。	<pre>Swell Lsb 2 0 0 1</pre>
9. 必要に応じて、(-)と(+)ボタンを使って、LSB値を選びます。	<pre>Swell Lsb 2 0 0 1</pre>
10. (ENTER)ボタンを押します。ディスプレイには「Swell Voice」が表示されます。	<pre>Swell Voice 2 0 0 1</pre>
11. (-)と(+)ボタンを使って、設定したい音色番号を選びます。	<pre>Swell Voice 2 0 0 1</pre>
12. (ENTER)ボタンを押します。選んだ設定がメモリー内に保存されます。4種類の設定可能なMIDIコードの最初の部分がディスプレイに現れます。	<pre>Swell Channel 2 0 0 1</pre>
13. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

5.9 オーケストラ音色

パンフルートとトランペットはそれぞれのピストンで別々にオン・オフできます。これらの音色は別の手鍵盤や足鍵盤に割り当てることが出来ます。

1. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu: Crescendo</pre>
2. (-)と(+)ボタンを使って画面上の「Orchestra」機能を選びます。	<pre>Johannus Menu: Orchestra</pre>
3. (ENTER)ボタンを押します。ディスプレイにPanfluteかTrumpetが表示されます。これは、(-)と(+)ボタンで変更することが出来ます。鍵盤割り当てを変更したい音色を選んで(ENTER)ボタンを押します。	<pre>Orchestra Panflute</pre>

4. 任意の手鍵盤か足鍵盤を押して、このオーケストラ音色を演奏したい鍵盤を指定します。 。	<pre>Panflute Assigned: Great</pre>
5. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

4.7章に書いてある方法も使えます。

5.10 リセット手順

リセット手順は設定した数値を工場出荷時の初期設定状態に戻すことができます。

1. (MENU)ボタンを押します。	<pre>Johannus Menu: Crescendo</pre>
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Reset Procedures」を表示させます。	<pre>Johannus Menu: Reset Procedures</pre>
3. (ENTER)ボタンを押します。リセット手順の最初の機能「Crescendo def.」がディスプレイに表示されます。	<pre>Reset Procedures Crescendo def.</pre>
4. (-)と(+)ボタンを使って、リセットしたい項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> - Crescendo def.: クレッシェンドペダルの20ステップの設定を工場出荷状態に戻します。 - Expr. Pedals: エクスプレッションペダルの設定を工場出荷状態に戻します。 - Memory default: キャプチャーメモリーを全て消去します。 - MIDI default: MIDIストップの設定を工場出荷状態に戻します。 - Preset default: プリセットメモリー設定を工場出荷状態に戻します。 - Reverb default: リバーブ(残響)の設定を工場出荷状態に戻します。 	
5. (ENTER)ボタンを押します。確認を問う画面が表示されます。	<pre>Crescendo def. No/Yes</pre>
6. (-)と(+)ボタンを使って (Yes) か (No) を選びます。内容を確認し、リセット手順メニューに戻るには、(ENTER)ボタンを押します。	<pre>Reset Procedures Crescendo def.</pre>
7. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<pre>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</pre>

5.11 リバーブ設定

このオルガンはAdaptive Surround Reverb ASR-12システムを装備しています。このシステムはオルガン様式ごとにリバーブを設定することができます。リバーブの長さが変更でき、3Dサラウンド効果を実現します。

1. オルガン様式ボタン(ROM) (SYM) (BAR) (HIS)を押して、リバーブ変更したいオルガン様式を選びます。	
2. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu: Crescendo
3. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Reverb Settings」を表示させます。	Johannus Menu: Reverb Settings
4. (ENTER)ボタンを押します。リバーブ設定の最初の機能「Reverb Program」がディスプレイに表示されます。	Reverb Settings Reverb Program
5. (-)と(+)ボタンを使って、変更したいリバーブ機能を選びます。次の機能が設定可能です。Reverb Program, Reverb Length, Reverb 3D Surround	Reverb Settings Rev. 3D Surround
6. 確定するには(ENTER)ボタンを押します。ディスプレイの1行目に現在のオルガン様式やバリエーションが、2行目にリバーブ機能が表示されます。	Romantic 3D Surround: On
7. (-)と(+)ボタンを使ってリバーブ機能の設定を穂変更します。	
8. 確認してリバーブ設定メニューに戻るには(ENTER)ボタンを押します。	Reverb Settings Rev. 3D Surround
9. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr:--

5.12 スタートアップ時の設定

下記の機能について、電源スイッチをOnしたときの設定が選べます。

- a. コーラスのOn/Off
- b. デフォルトのオルガン様式
- c. サイドスピーカーのボリューム

a. コーラスのOn/Off

オルガンの電源Onの際のコーラスのOn/Offを設定します。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu: Crescendo
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Startup Settings」を表示させます。	Johannus Menu: Startup Settings
3. (ENTER)ボタンを押します。スタートアップ設定の最初の項目「Chorus On/Off」がディスプレイに表示されます。	Startup Settings Chorus On/Off
4. (ENTER)ボタンを押します。現在の設定がディスプレイに表示されます。デフォルトの設定は「オン」です。	Chorus On/Off (default) On
5. (-)と(+)ボタンを使って、変更したい設定を選びます。ここでは例として「オフ」を選びます。	Chorus On/Off Off
6. 確認してスタートアップ設定に戻るには(ENTER)ボタンを押します。	Startup Settings Chorus On/Off
7. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr:--

b. デフォルトのオルガン様式


オルガンの電源Onの際のオルガン様式のデフォルトを設定します。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu: Crescendo
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Startup Settings」を表示させます。	Johannus Menu: Startup Settings
3. (ENTER)ボタンを押します。スタートアップ設定の最初の項目「Chorus On/Off」がディスプレイに表示されます。	Startup Settings Chorus On/Off
4. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Default Into.」を表示させます。	Startup Settings Default Into.
5. (ENTER)ボタンを押します。現在の設定がディスプレイに表示されます。	Default Into. Romantic
6. (-)と(+)ボタンを使って、希望のオルガン様式を選びます。ここでは例として「Symphonic」を選びます。	Default Into. Symphonic

7. 確認してスタートアップ設定メニューに戻るには (ENTER) ボタンを押します。	Startup Settings Default Into.
8. (MENU) ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --

c. サイドスピーカー

オルガンの両サイドのサラウンドスピーカーの電源Onの際のボリュームレベルを設定します。


1. (MENU) ボタンを押します。	Johannus Menu: Crescendo
2. (-) と (+) ボタンを使って、ディスプレイに「Startup Settings」を表示させます。	Johannus Menu: Startup Settings
3. (ENTER) ボタンを押します。スタートアップ設定の最初の項目「Chorus On/Off」がディスプレイに表示されます。	Startup Settings Chorus On/Off
4. (-) と (+) ボタンを使って、ディスプレイに「Side Speakers」を表示させます。	Johannus Menu: Side Speakers
5. (ENTER) ボタンを押します。左右のサイドスピーカーの現在の設定状態が画面に表示されます。	>Level left: 30 Level right: 30
6. (-) と (+) ボタンを使って音量を変更する左右どちらかのサイドスピーカーを選びます。ここでは例として「右側」を選びます。	Level left: 30 >Level right: 30
7. (ENTER) ボタンを押します。カーソルがレベルを設定する部分に飛びます。	Level left: 30 Level right: >30
8. (-) と (+) ボタンを使って音量レベルを変えます。ここでは例として「25」を選びます。	Level left: 30 Level right: >25
9. 確認してサイドスピーカーメニューに戻るには (ENTER) ボタンを押します。	Level left: 30 >Level right: 25
 <p>サラウンド音の適切なバランスを取るには、両側の音量レベルを同じ値にすることをお勧めします。例えばオルガンの片側に音を反射する面があることによって生じる音量差を補正するときなどに限って左右の音量レベルを変えてください。</p>	
10. (MENU) ボタンを3回押して、ヨハネスメニューを終了します。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --

5.13 音律

音律機能の設定状態はディスプレイ上の「Temp:」の後の文字で判別できます。

下記の11種類の音律が選べます。

- 平均律 Equal (normal temperament)
- ヤングⅡ Young II
- ヴァロッチェ Vallotti
- キルンベルガーⅢ Kirnberger III
- キルンベルガーⅡ Kirnberger II
- ナイトハルトⅢ Neidhardt III
- ヴェルクマイスターⅢ Werckmeister III
- 1/6 ミーントーン 1/6 Meantone
- 1/5 ミーントーン 1/5 Meantone
- 1/4 ミーントーン 1/4 Meantone
- ピタゴリアン Pythagorean

1. (MENU)ボタンを押します。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Johannus Menu : Crescendo </div>
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Temperaments」を表示させます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Johannus Menu : Temperaments </div>
3. (ENTER)ボタンを押します。現在の音律がディスプレイに表示されます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Temperaments Equal </div>
4. (-)と(+)ボタンを使って、希望の音律を選びます。ここでは例として「Kirnberger III」を選びます。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Temperaments Kirnberger III </div>
5. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: -- </div>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>この設定は保存できません。オルガンの電源がオフになり再度オンになった場合、音律は自動的に平均律に戻ります。</p> </div>	

5.14 チューニング

チューニングは最低426Hzから最高454Hzまで、ピッチを1Hzずつシフトできる機能です。
標準ピッチは440Hzです。チューニング設定状態は、ディスプレイ上で確認できます。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu : Crescendo
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Tuning」を表示させます。	Johannus Menu : Tuning
3. (ENTER)ボタンを押します。現在のチューニング設定状態がディスプレイに表示されます。	Tuning 440 Hz
4. (-)と(+)ボタンを使って、希望のチューニングを設定します。ここでは例として「442Hz」を設定します。	Tuning 442 Hz
5. 新しい設定を保存し、ヨハネスメニューに戻るには(ENTER)ボタンを押します。	Johannus Menu : Tuning
6. (MENU)ボタンを押して、ヨハネスメニューを出ます。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/442 Cr: --

5.15 バージョン

バージョンはオルガンのソフトウェアのバージョン番号を見るための機能です。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu : Crescendo
2. (-)と(+)ボタンを使って、ディスプレイに「Version」を表示させます。	Johannus Menu : Version
3. (ENTER)ボタンを押します。オルガンのソフトウェアのデータがディスプレイに表示されます。	JH0XXXX 0C XXXX
4. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。	Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --

5.16 風量

風量機能で、コーラス・オフ時とコーラス・オン時の風量を設定します。

1. (MENU)ボタンを押します。	Johannus Menu : Crescendo
--------------------	------------------------------

<p>2. (－)と(＋)ボタンを使って画面上の「Wind Distr.」機能を選びます。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Johannus Menu: Wind Distr.</p> </div>
<p>3. (ENTER)ボタンを押します。コーラスボタン(CH)がオンの時、ディスプレイにはコーラス・オン時の風量が表示されます。(－)と(＋)ボタンで初期設定値(88% Def.)を80%から100%の間で変更することができます。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Wind Distr. CH On: 88% Def.</p> </div>
<p>4. コーラスボタン(CH)をオフにすると、ディスプレイにはコーラス・オフ時の風量が表示されます。(－)と(＋)ボタンで初期設定値(93% Def.)を80%から100%の間で変更することができます。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Wind Distr. CH Off: 93% Def.</p> </div>
<p>5. (MENU)ボタンを2回押して、ヨハネスメニューを終了します。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Opus 255 Mem: 1 Tr: 0/440 Cr: --</p> </div>

6 メンテナンス、トラブルシューティング、保証

6.1 メンテナンス

	メンテナンス	頻度
キャビネット	クリーニング方法は § 6.1.1 を参照。	必要に応じて
鍵盤	クリーニング方法とキズの除去については § 6.1.2 を参照。	必要に応じて

6.1.1 キャビネットのお手入れ



オルガンのキャビネットには家具用ポリッシュやチークオイルは使わないでください。
また、直射日光はオルガンのキャビネットを退色させる場合があります。

1. キャビネットは湿った布で汚れを落します。
2. 糸くずが出ない、乾いた布で拭き取ってください。

6.1.2 鍵盤のお手入れ

鍵盤は合成樹脂製です。



汚れを取るために塗料のシンナーやアセトンなどの侵食性のある洗浄剤は使わないでください。

1. 鍵盤は湿った布で汚れを落します。
2. 糸くずが出ない、乾いた布で拭き取ってください。
3. 引っかきキズは車のワックスでとります。

6.2 不具合

不具合	原因	処置
足鍵盤の音が出ない。	足鍵盤のマグネットとフロントカバーの内側のリードスイッチとの接触がうまくつながっていない。	足鍵盤を正しくセットし直してください。 § 2.1 参照。

6.3 保証

保証内容は保証書に説明されているとおりです。ヨハネス社の認めていない者が、オルガンを改造・修理した場合、保証は無効となります。

7 MIDI (ミディ)インプリメンテーション

7.1 MIDI インプリメンテーションチャート

JOHANNUS Organs

Date: September 2008

MIDI Implementation chart

Version 1.00

Functions		Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	Default Changes	See MIDI Specs See MIDI Specs	See MIDI Specs Y ¹	See MIDI Specs
Mode	Default Messages Altered	Mode 3 N *****	Mode 3 N N	
Note Number	True Voice	36-96 *****		
Velocity	Note ON Note OFF	9nH v=1~127 9nH (v=64) 9nH (v=0)	9nH v=1~127 9nH v=1~127 9nH v=0, 8nH v=*	Velocity ON Velocity OFF *=irrelevant
After Touch	Keys Channels	N N		
Pitch Bend		N		
Control Change	7 11 100/101/6 100/101/6	Y Y Y Y		General Volume Expression Pedals Pitch Transpose
Program Change	:True#	See MIDI Specs *****	See MIDI Specs See MIDI Specs	See MIDI Specs See MIDI Specs
System Exclusive		See MIDI Specs	See MIDI Specs	See MIDI Specs
Common	:Song Pos :Song Sel :Tune	N N N	N N N	
System Real Time	:Clock :Commands	N N	N N	
Aux	:Reset All Controller :Local ON/OFF :All Notes OFF :Active Sense :Reset	N N Y N N	N N Y N N	
Notes	¹ Depends on number of divisions			

Mode 1: OMNI ON, POLY

Mode 2: OMNI ON, MONO

Y=YES

Mode 3: OMNI OFF, POLY

Mode 4: OMNI OFF, MONO

N=NO

7.2 MIDI 仕様

MIDI インプリメンテーションチャートの仕様

初期設定 基本チャンネル(送信/受信)

- 1: Great
- 2: Swell
- 3: Pedal
- 12: Stops

基本チャンネルの変更(送信)

MIDI設定によるプログラムが可能です。「5.8 MIDI設定」(23ページ) を参照してください。

コントロールチェンジ(送信)

Controller 7 (07h) ボリューム、可変値: 40 (28h) - 127 (7Fh)

Controller 11 (0Bh) エクスプレッションペダル、可変値: 55 (37h) - 127 (7Fh)

Controller 6 (06h) ピッチ、可変値: 28 (1Ch) - 99 (63h)

ピッチ: 64 (40h) = A = 440Hz.

ピッチの適用:

LSB 100 (64h) 1 (01h) and the MSB 101 (65h) 0(00h).

トランスポーズ、可変値: 56 (38h) - 72 (48h)

トランスポーズ: 64 (40h) = a = 440Hz

トランスポーズの適用:

LSB 100 (64h) 2 (02H) and the MSB 101 (65h) 0(00h).

コントロールチェンジ(受信)

Controller 7 (07h) ボリューム、可変値: 0 (00h) - 127 (7Fh)

40(28h)以下の値は、40 (28h)とみなします。

Controller 11 (0Bh) エクスプレッションペダル、可変値: 0 (00h) - 127 (7Fh).

55 (37h)以下の値は、55 (37h)とみなします。

プログラムチェンジ(送信/受信)

オルガンストップ: ストップの番号とストップの並びにより決定されます。

プログラムに組める、MIDI ストップ: 1~128. 「5.8 MIDI設定」(23ページ) を参照してください。

システムエクスクルーシブメッセージ(送信/受信)

各エクスクルーシブメッセージは、大部分が同じように見えます。1~7バイトと最後のバイトは全て同じです。

8番目のバイトだけが異なります。ヨハネスが普通に使用しているエクスクルーシブメッセージは: F0 00 4A 4F 48 41 53 XX F7 (16進法)で、8番目の値のみが意味を持って外部に送信されます。

全ストップオフ

全ストップオフのエクスクルーシブコードは7Fです。このエクスクルーシブコードは、MIDIシーケンサーに対し"0"ボタンを長く押した場合に出力されます。全ストップオフのコードを受取った場合、楽器の全ストップが

スイッチオフとなります。

ボタンの数値

ボタンが押された場合、MIDI MOD端子からボタンの数値(例えば “PP”= 00, ”P”=01)が出力されます。これらのエクスクルーシブコードは、ヨハネスサウンドモジュール CSM 128 が接続されたときだけ意味を持ちます。

他のMIDIコード(送信)

“0”ボタンが押された場合は、’all stops off’(全ストップオフ)と全ての音量セッティング情報がMIDIシーケンサーに送信されます。

JOHANNUS 総輸入元
株式会社 河合楽器製作所

本社 古典楽器担当
〒430-8665 浜松市中区寺島町 200
Tel:053-457-1266 Fax:053-457-1303

東京オフィス
〒140-0002 品川区東品川 4-10-27
Tel:03-6718-4169 Fax:03-6712-8125