

CHO-mini Digital CHORUS

Nobelsのコーラスペダル「CHO-mini」は、伝説的なコーラスの優れたサウンドセレクションと、実用的でシンプルな切り替え機能、そしてTAPテンポなどの便利な機能を、省スペースなメタル筐体に凝縮しています。さらに、折りたたみ式のMounty-Pマウントプレートや「暗闇で光る」ポインターノブといった、Nobelsならではのこだわりのディテールも備えています。このペダルをぜひお楽しみください！

■特長

- ・3つのコーラス・モード (CHORUS 1・CHORUS 2・FLANGING) を搭載
- ・タップテンポ機能
- ・モノラル or ステレオ (TRS) 入出力を選択可能
- ・トゥルー・バイパス or バッファード・バイパスを選択可能
- ・暗い場所でも見やすいようノブに蓄光の目印付き
- ・頑丈なメタル筐体
- ・ペダル・ボードへの設置に便利なMounty-Pを装備

■スペック

電源：電源アダプター (別売：DC9V、2.1mm、センター・マイナス)
消費電流：100 mA未満
入力インピーダンス：1 M Ω
出力インピーダンス：10 k Ω
最大入力レベル：6.6 dBu (1 kHz - 1% THD+N)
ダイナミックレンジ：106 dB
DSP処理：48 kHz / 32 bit - A/D D/A サンプリングレート 48 kHz / 32 bit
コントロール：Rate | Width | Mix
スイッチ：Mode | Bypass | Mono-Stereo | On/Off (Tap Tempo)
端子：入力TRS ¼" (6.3 mm) | 出力TRS ¼" (6.3 mm)
LED：1 x マルチカラーLED (On/Off | Mode | Tap Tempo)
・CHORUS 1：緑
・CHORUS 2：赤
・FLANGING：青
寸法：94D x 48W x 50H mm
重量：200g

CHO-mini Digital CHORUS

Controls

RATE	変調の速度を調整します。
WIDTH	エフェクトの深さを調整します。
MIX	このコントロールは、ギター信号とエフェクト信号のミックス比率とバランスを調整します。12時の位置では、50対50のミックス比になります。
MODE Switch	3種類のコーラスエフェクトから選択して切り替えることができます。 <ul style="list-style-type: none">・Chorus 1- 往年のアナログ・コーラスへのオマージュ・Chorus 2 - クラシックなアナログ・コーラス/ピブラート・ペダルの再現・Flanging - フランジング効果を加えたコーラス・バリエーション
Mono-Stereo Switch	Mono/Stereoの切り替え モノラル/ステレオ動作 - スイッチ設定参照: ギターまたはモノラルエフェクト信号入力 > モノラル出力 = モノラル ギターまたはモノラルエフェクト信号入力 > ステレオ出力 = モノラル ステレオ信号入力 > ステレオ信号出力 = ステレオ ステレオモードでは、入力および出力にステレオジャックプラグまたはYケーブルを使用する必要があります。
BF/TB Switch	トゥルーバイパス/バッファードバイパスの切り替え

LED

LEDはエフェクト・デバイスの状態とモードを示します。
LEDが点灯している場合 = デバイスがオンです。
緑色 = コーラス 1
赤色 = コーラス 2
青色 = フランジング。
タップテンポモードでは、点滅によってスピードが表示されます。

Foot Switch

デバイスの電源のオン/オフを切り替え、さらに「リズムに合わせてタップ」することでテンポ（速度）を制御します。
タップテンポモードは、ボタンを長押し（約2秒間）することで起動します。

Jack

IN Jack	ギターやその他の楽器、エフェクトユニットを接続するための端子です。 この端子はモノラルでもステレオでも使用可能です。
OUT Jack	アンプやエフェクトユニットなどへの出力。 このジャックはモノラルでもステレオでも使用可能です。

正規輸入代理店

Quanta Intl.

サポートはこちら
<https://quanta-intl.jp/support/>



Nobels®

WARRANTY POLICY

この度はNobels製品をお買い上げいただきまして
まことにありがとうございました。

本品は厳密な製品検査に合格したものです。

御使用中に故障した場合は下記保証規定に従い修理・調整致します。

- 1 - 本保証書の有効期限はお買い上げ日より1年間です。
 - 2 - 本保証書は日本国内のみ有効です。
 - 3 - 保証期間内でも次の場合の修理は有償となります。
 - a. 消耗品（電池、真空管、パーツ等）の劣化による交換。
 - b. 保証期間が満了しているパーツが原因による故障。
 - c. お取扱い方法が不適当なために生じた故障。
 - d. お買い上げ後の運搬、落下や加重等による損傷、故障。
 - e. 天災（火災、浸水、地震、落雷等）による故障・破損。
 - f. 発電機の使用による故障。
 - g. 故障・破損の原因が本製品以外の機器にある。
 - h. メンテナンス不足による故障。
 - i. 指定外の者による改造、調整、部品交換などがされている。
 - j. 指定外の者による修理、調整、部品交換などにより生じた故障。
 - k. 保証書の字句が書き換えられている。
 - l. 保証期間内においても、保証書のご提示が無い。
 - m. 取扱説明書における禁止/注意事項を行ったために起きた破損
 - 4 - 修理中の代替品や商品の貸出し等は、いかなる場合におきましても一切行っておりません。
 - 5 - 保証書に購買日付、購買店舗等の記入が無い場合は無効となります。記入できない時はお買い上げ年月日・店名が証明できる領収書等と一緒に保管して下さい。
 - 6 - 保証書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管して下さい。
-

The logo for Nobels, featuring the word "Nobels" in a stylized, cursive font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The letters are black and have a slight shadow effect.