

## **Warning**

When installing, servicing, or replacing parts for this product, do not perform any action that is not prescribed in the owner's manual.

Do not apply excessive force to the electronic components or connectors on the circuit board, and do not disassemble it. Electrical shock, fire, or malfunction may result.

Before installing this product, disconnect the power supply cable of the device in which it is being installed, and disconnect any cables that connect peripheral devices. Failure to do so may cause electrical shock or malfunctions.

## **Caution**

Do not allow this product to become wet, and do not place objects on top of it. Doing so will cause malfunctions.

Before touching this product, touch a metal part of the device into which it will be installed, so that any static electricity in your body will be discharged. Failure to do so will risk damaging the electronic components by static electricity.

When handling this product, be careful not to touch the leads (wires protruding from the electronic components) on the rear side of the circuit board. Injury may result.

When installing this product, do not touch any unrelated parts or circuit boards. Electric shock or malfunction may result.

When installing this product, be careful not to cut yourself on any sharp edges or parts of this product or of the device into which this product is being installed.

When installing this product, be careful not to drop screws etc. into the device into which this product is being installed.

The manufacturer makes no warranty regarding possible malfunctions or damage that may result from improper use or modification. The manufacturer also will take no responsibility for any damages that may result from loss or disappearance of data.

## **Installing this product**

For the procedure of installing this product, refer to the owner's manual of the device into which the product is being installed. If you have any questions, please contact your local Korg distributor.

## **Cautions when installing an option board**

In order to install the board correctly, please pay attention to the following points.

Be careful of static electricity, which may damage components inside the product or on the board. Before beginning the installation, touch an unpainted metal part of the chassis or the grounding terminal of a grounded device to discharge any static electricity that may be present in your body.

Perform the installation according to the steps given in the directions, making sure that the board is installed correctly and in the correct orientation.

Verify that the option board has been installed correctly. If installation is incorrect, faulty connections or a shorted power supply can cause malfunctions.

All the screws that are removed will be used, so be careful not to lose any.

Using screws of the incorrect shape or length can cause malfunctions or damage to the product. Use only the screws that were included with the option board or the screws that were fastened in the instrument.

When installing or removing the board, be careful not to drop parts or the option board into the instrument.

Make sure that the attaching screws are tightened firmly, and are not loose.

Handle the board with care. Subjecting it to physical shock (by dropping or pressing it) may cause damage or malfunctions.

Be careful not to touch any exposed metal portions of the circuit board, or any parts that are not essential to the installation process.

## **Avertissement**

Lors de l'installation, d'interventions techniques ou du remplacement de pièces pour ce produit, toujours respecter scrupuleusement les instructions du manuel d'utilisation. Ne jamais prendre des mesures qui ne sont pas indiquées.

Ne pas forcer de manière excessive sur les composants électroniques ou sur les connecteurs du circuit ni les démonter. Vous risqueriez de vous électrocuter, de provoquer un incendie ou un mauvais fonctionnement.

Avant d'installer ce produit, débrancher le câble d'alimentation de l'appareil dans lequel il doit être installé et débrancher tous les câbles qui le relient à des périphériques afin d'éviter tout risque d'électrocution ou de mauvais fonctionnements.

## **Attention**

Toujours tenir ce produit à l'écart de l'humidité et ne jamais placer d'éléments lourds dessus afin d'éviter de provoquer un mauvais fonctionnement.

Avant de toucher ce produit, toucher un élément métallique de l'appareil dans lequel il doit être installé de sorte à décharger toute électricité statique éventuelle présente dans votre corps. L'électricité statique risquerait en effet d'endommager les composants électroniques.

Lors des manipulations de ce produit, faire attention de ne pas toucher les fils (sortant des composants électroniques) situés sur la face arrière du circuit car vous risqueriez de vous blesser.

Lors de l'installation de ce produit, ne jamais toucher d'éléments ou de circuits inutilement. Vous risqueriez de provoquer un choc électrique ou un mauvais fonctionnement.

Lors de l'installation de ce produit, veiller à ne pas se couper sur les bords ou éléments tranchants du produit ou de l'appareil dans lequel il doit être installé.

Lors de l'installation du produit, veiller à ne pas laisser tomber de vis, etc. dans l'appareil dans lequel il doit être installé.

Le fabricant ne peut pas être tenu responsable de mauvais fonctionnements possibles ou de dégâts dus à une mauvaise utilisation ou à des modifications. Il ne pourra pas non plus être tenu responsable des conséquences de toute perte ou disparition de données.

## **Installation du produit**

Pour la méthode d'installation de ce produit, se reporter au manuel d'utilisation de l'appareil dans lequel il doit être installé. Pour toute question, consultez votre distributeur local Korg.

## **Précautions à prendre lors de l'installation d'une carte en option**

Afin que la carte soit installée correctement, veuillez considérer les points suivants.

Faire très attention à l'électricité statique qui pourrait endommager les éléments internes du produit ou ceux situés sur la carte. Avant de procéder à l'installation, toucher une partie métallique non peinte du châssis ou de la borne de mise à la terre d'un appareil relié à la terre afin de décharger toute l'électricité statique qui pourrait se trouver dans votre corps.

Réaliser l'installation en respectant les points mentionnés dans les instructions fournies, en veillant à installer la carte correctement et dans le sens adéquat.

Vérifier si la carte en option est installée correctement. Si ce n'est pas le cas, des connexions défectueuses ou une alimentation court-circuitée risquent de provoquer des mauvais fonctionnements.

Toutes les vis que vous avez retirées doivent être réutilisées. Veiller à ne pas les perdre.

L'utilisation de vis de dimensions, de formes ou de longueurs incorrectes peut provoquer un mauvais fonctionnement du produit ou l'endommager. Utiliser uniquement les vis livrées avec la carte en option ou les vis qui étaient fixées à l'instrument.

Lors de l'installation ou du retrait de la carte, faire très attention de ne pas laisser tomber des éléments ou la carte en option dans l'instrument.

Vérifier si les vis de fixation sont bien attachées et si elles sont serrées correctement.

Manipuler la carte avec soin. Éviter de la soumettre à des chocs physiques (en la laissant tomber ou en appuyant dessus) car vous risqueriez de l'endommager ou de provoquer un mauvais fonctionnement.

Éviter soigneusement de toucher toute partie métallique exposée de la carte de circuits ou tout élément qui ne s'avère pas essentiel pour la procédure d'installation.

## **Warnung**

Nehmen Sie während der Installation, bei Reparatur oder Austausch keine Maßnahmen vor, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind.

Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die elektronischen Bauteile oder die Anschlüsse auf der Platine an, und nehmen Sie das Bauteil nicht auseinander. Dies kann zu Stromschlag, Brand oder Fehlfunktion führen.

Ziehen Sie vor der Installation das Netzkabel des Gerätes ab, in das die Karte eingebaut werden soll, und lösen Sie auch alle Verbindungen zu Peripheriegeräten. Wenn dies nicht beachtet wird, kann dies zu Stromschlag oder Fehlfunktion führen.

## **Vorsicht**

Lassen Sie dieses Produkt nicht naß werden, und stellen Sie keine Gegenstände auf das Produkt. Dies kann zu Fehlfunktion führen.

Bevor Sie das Produkt in die Hand nehmen, berühren Sie ein Metallteil des Gerätes, in das Sie die Karte installieren möchten, um eventuell vorhandene statische Elektrizität abzuleiten. Bei Nichtbeachtung können die Bauteile auf der Karte durch statische Entladungen zerstört werden.

Achten Sie bei der Handhabung des Produkts darauf, nicht die Leiterbahnen auf der Unterseite der Karte zu berühren, Sie könnten sich daran verletzen.

Berühren Sie keine anderen Teile oder Platinen im Innern des Instruments. Dies kann zu Stromschlag oder Fehlfunktion führen.

Achten Sie beim Einbau dieses Produkts darauf, sich nicht an scharfkantigen Bestandteilen des Produkts oder des Instruments, in dem diese Karte installiert werden soll, zu verletzen.

Achten Sie bei der Installation darauf, in dem Instrument, in dem diese Karte installiert werden soll, keine Schrauben usw. zu verlieren.

Der Hersteller übernimmt keine Garantie für Fehlfunktionen oder Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau oder Veränderungen am Produkt entstanden sind. Der Hersteller übernimmt des weiteren ebenfalls keine Garantie auf Integrität oder Erhalt Ihrer Daten.

## **Einbau dieses Produkts**

Für Einzelheiten zur Installation dieses Produkts lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung des Instruments, in das sie eingebaut werden soll. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Korg-Händler.

## **Vorsichtsmaßnahmen für den Einbau einer Erweiterungskarte**

Um die Karte (Platine) sachgemäß einbauen zu können, sollten Sie folgende Punkte beachten:

Achten Sie auf statische Elektrizität, die Komponenten des Produkts bzw. auf der Platine beschädigen könnte. Berühren Sie vor dem Einbau ein blankes (nicht lackiertes) Metallteil oder den Massekontakt eines geerdeten Gerätes, um jegliche statische Elektrizität abzuleiten, die sich in Ihrem Körper befinden könnte.

Führen Sie den Einbau genau nach den Schritten der Beschreibung durch, und achten Sie darauf, daß die Karte richtig und in der richtigen Ausrichtung eingebaut wird.

Prüfen Sie, ob die Erweiterungskarte richtig eingesetzt wurde. Wenn die Karte fehlerhaft eingesetzt wurde, können falsche oder fehlende Verbindungen oder eine kurzgeschlossene Stromversorgung Fehlfunktionen verursachen.

Alle gelösten Schrauben werden bei oder nach dem Einbau wieder benötigt; achten Sie daher darauf, keine davon zu verlieren.

Die Verwendung von Schrauben falscher Größe oder Form kann zu Fehlfunktionen oder Schäden am Produkt führen. Verwenden Sie ausschließlich die mit der Karte mitgelieferten Schrauben oder diejenigen, die sich im Instrument befanden.


Achten Sie beim Ein- oder Ausbau der Karte darauf, keine Teile oder die Karte selbst in das Instrument fallen zu lassen.


Achten Sie auf festen Sitz der Schrauben. Lose Schrauben können herausfallen und Kurzschlüsse verursachen.


Behandeln Sie die Karte mit Vorsicht. Fallenlassen oder starkes Verbiegen kann zu Fehlfunktion bzw. Schäden führen.

Achten Sie darauf, keine Metallteile der Leiterplatte oder Teile zu berühren, die nicht für den Einbauvorgang notwendig sind.


## **警告**


 本製品の取り付け、修理、部品の交換などで、取扱説明書に記載されている以外のことは絶対にしないでください。


 本製品の基板上の電子部品やコネクタには無理な力を加えたり、分解したりしないでください。感電、火災、故障の原因になります。


 本製品を取り付ける前に、取り付ける機器の電源プラグと、周辺機器との接続コードを必ず抜いてください。感電や機器の破損の原因になります。


## **注意**


 本製品を液体でぬらしたり、異物をのせたりしないでください。故障の原因になります。

 本製品を触る前に、取り付ける機器の金属部に触れ、静電気を取り除いてください。静電気により電子部品を破損する恐れがあります。

 本製品を取り扱うときは、基板裏側のリード(電子部品の足部)に触れないように作業してください。けがをする恐れがあります。

 本製品を取り付ける際は、接続と関係のない部品や基板には絶対に触れないでください。感電や故障の原因になります。

 本製品を取り付ける際は、本製品や取り付ける機器の金具等で手を切らないように作業してください。

 本製品を取り付ける際は、取り付ける機器の中にネジなどを落とさないように作業してください。

誤った使用や改造による故障、破損の保証はいたしません。また、データの消失、破損による損害についても、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## **本製品の取り付け方**

本製品の取り付け方については、取り付ける機器の取扱説明書をご覧ください。ご不明な点はコルグ・インフォメーションへお問い合わせください。

## **オプション・ボード取り付け時の注意**

正しく取り付けるときは、以下の項目に注意して作業を行ってください。

・製品内部やボード上の部品に影響をおよぼす静電気の発生に注意してください。取り付け作業をするときは、あらかじめ体の静電気を逃がすように塗装面以外の金属部分に触れておいたり、アースがとれている機器のアース線に触れたりなどしてください。

・取り付ける部品や、取り付け方向を間違えないように、手順どおりに作業してください。

・オプション・ボードの取り付けが、確実に行われていることを確認してください。取り付けが不十分だと、接触不良や電源のショートをおこして故障の原因になることがあります。

・はずしたネジはすべて使用するので、なくさないようにしてください。

・形や長さの違うネジを使用すると、製品の故障や破壊の原因になることがあります。オプション・ボードの付属品、または本体に取り付けられているネジ以外は使用しないでください。

・取り付けまたは取り外しのとき、部品やオプション・ボードなどを本体内部へ落とさないようにしてください。

・取り付けたネジは、ゆるみがなく確実に締まっていることを確認してください。

・ボードの取り扱いには十分に注意してください。衝撃(落としたり、強く押さえる)を与えると、製品の故障や破壊の原因になることがあります。

・基板の金属が露出している部分や、取り付けに必要なない部分に触れないようにしてください。

**KORG** KORG INC.

15-12, Shimotakaido 1-chome, Suginami-ku, Tokyo, Japan

© 1999 KORG INC.

Printed in Japan

## OWNER’S MANUAL

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two 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. Complies with Canadian ICES-003 Class B. Conforme au Reglement Canadian NMB-003 classe B.

### Introduction

Thank you for purchasing the **Korg EXB-PCM05** expansion board. To ensure trouble-free enjoyment, please carefully read this manual and the owner’s manual of the instrument into which the expansion board is being installed, and use it as directed.

The EXB-PCM05 has 16 Mbytes of expansion **PCM ROM** containing 158 multisamples and 56 drum samples, and comes with a floppy disk (**EXBPCM-05FD**) that contains 128 programs, 128 combinations, 16 arpeggio patterns, and 2 drum kits that use this PCM data.

The **PCM** data has been recorded from Korg models such as the mini KORG 700S, 800DV, MS20, POLYSIX, Mono/Poly, and Delta, and also contains vintage sounds from many other domestic and foreign synthesizers. The 158 multisamples include the original waveforms of these instruments as well as sounds utilizing each instrument’s unique filter and EQ, and also includes waveforms from “strings machines,” vocoder, and even (in a first for Korg) rare tape-mechanism sample playback keyboards. There are also 56 drum samples recorded from vintage rhythm boxes.

**Multisample (158)**  
Single (47), Bass (19), Lead (31), Comp (4), Long Loop (6), Sync (5), Synth Brass (8), Synth Strings (18), Synth Voice (4), Tape Sampler (8), Synth Organ (5), Arpeggio Pattern (3)

**Drumsample (56)**  
These samples capture the rhythm box sounds of bygone years.

In addition to analog bass drum, snare, and hi-hat, sounds with processed rhythm data (e.g., bass drum, snare, and hi-hat layered with percussion).

The **programs** provide authentic vintage sounds that capture every detail of the original synthesizer, including the inimitable sense of presence unique to these classic instruments. You have immediate access to great sounds for a wide range of music styles including brass and pad sounds for dance music, lead, synth-string, synth-brass, and synth-voice sounds for rock and pop, and even flute and string sounds from a tape-mechanism sample playback keyboard. The **combination** programs are useful for a wide range of music production styles, and provide numerous and unique possibilities that were impossible on the original analog synth itself, such as layered sounds or rhythmic sounds that take advantage of the arpeggiator and drum kits.

## MANUEL D’UTILISATION

### Introduction

Nous vous remercions d’avoir acheté la carte d’extension **Korg EXB-PCM05**. Pour garantir un fonctionnement sans problème, veuillez lire attentivement ce manuel ainsi que celui qui accompagne l’instrument dans lequel vous allez installer la carte d’extension, et utilisez la carte conformément aux instructions.

L’EXB-PCM05 est pourvu d’une extension de mémoire **PCM ROM** contenant 158 multi-échantillons et 58 échantillons de batterie et il est fourni avec une disquette (**EXBPCM-05FD**) comprenant 28 programmes, 128 combinaisons, 16 formes d’arpèges et 2 ensembles batterie utilisant les données PCM.

Les données **PCM** ont été enregistrées à partir des modèles Korg précédents comme les Mini Korg 700S, 800DV, MS20, POLYSIK, Mono/Poly et Delta et elles comprennent également des sons classiques empruntés à d’autres synthétiseurs de fabrication locale ou étrangère. Les 158 multi-échantillons incluent les formes d’onde originales de ces instruments ainsi que les sons obtenus avec les filtres et les égaliseurs (EQ) propres à ces instruments. Ces échantillons comprennent également les formes d’onde des “machines à cordes”, des vocoders et (pour la première fois chez Korg) les synthésont équipés de claviers de lecture des échantillons à bande magnétique. Les données comprennent également 56 échantillons de batterie enregistrés à partir de boîtes à rythmes classiques.

**Multisample (158)**  
Single (47), Bass (19), Lead (31), Comp (4), Long Loop (6), Sync (5), Synth Brass (8), Synth Strings (18), Synth Voice (4), Tape Sampler (8), Synth Organ (5), Arpeggio Pattern (3)

**Drumsample (56)**  
Ces échantillons reproduisent les sons des boîtes à rythmes. En plus de la grosse caisse, de la caisse claire, de la cymbale charleston en analogique, des sons avec données rythmiques traitées (par ex. grosse caisse, caisse claire, cymbale charleston mixées avec des percussions).

Ces **programmes** garantissent des sons aux résonnances d’origine, identiques au détail près à ceux des synthétiseurs d’autrefois, y compris la présence inimitable que ces instruments classiques possédaient. Vous avez donc immédiatement accès à des sons extraordinaires couvrant tout un éventail de musiques, des cuivres et des percus pour la danse, en passant par les solos, les sons synthétisés des cordes, des cuivres et de la voix pour le rock et la pop, sans oublier les sons de flûte et de cordes depuis le clavier de lecture des échantillons à bande magnétique.

Les programmes **combinés** s’avèrent très utiles dans la production de tiut un éventail de types de musique et fournissent toute une série de possibilités originales qui n’étaient pas possibles avec les synthétiseurs analogiques comme les couches sonores de rythmes obtenues à l’aide des ensembles arpèges et batterie.

### Notes when using this board on the TRITON/TRITON pro/TRITON proX

#### Before you install this board

“EXB-PCM05” requires TRITON Operating System 2.0.1 or higher to play properly. If you are using a lower version, please contact the KORG distributor in your country or download the latest version from “http://www.korg.com/Triton\_Downloads”. To find your local Distributor go to “http://www.korg.co.jp/company/distributors.html”.

\* The system software version is displayed in the lower right of the LCD when the power is turned on.

### Installing the board and loading data

For details on installing this product and loading the data, please refer to the owner’s manual for the device into which you wish to install it.

⚠ When you load C\_BANK.PCG (or D\_BANK.PCG) from the EXBPCM-05FD, the bank A, B, and C (or the bank A, B, and D if you load D\_BANK.PCG) programs, programs and combinations, and the global settings including the arpeggio patterns and drum kits will be overwritten.

For details on loading the data into the TRITON-Rack, refer to BG p.82.

Before loading this data, please save your own data on another disk etc.

\* If you have any questions, please contact Korg dealer.

#### IMPORTANT NOTICE TO CONSUMERS

This product has been manufactured according to strict specifications and voltage requirements that are applicable in the country in which it is intended that this product should be used. If you have purchased this product via the internet, through mail order, and/or via a telephone sale, you must verify that this product is intended to be used in the country in which you reside. WARNING: Use of this product in any country other than that for which it is intended could be dangerous and could invalidate the manufacturer’s or distributor’s warranty. Please also retain your receipt as proof of purchase otherwise your product may be disqualified from the manufacturer’s or distributor’s warranty.

### Remarques pour l’utilisation de la carte sur le TRITON/TRITON pro/TRITON proX

#### Avant d’installer la carte

Le système d’exploitation TRITON Version 2.0.1 ou une version supérieure est nécessaire pour que “EXB-PCM05” fonctionne correctement. Pour utiliser une version inférieure, prière de contacter le distributeur KORG dans votre pays ou de télécharger la toute dernière version de “http://www.korg.com/Triton\_Downloads” (un mot indiquant “Site de langue anglaise”). Pour trouver votre distributeur local, allez à “http://www.korg.co.jp/company/distributors.html”.

\* La version du logiciel système s’affiche en bas et à droite de l’écran à la mise sous tension.

### Installation du EXP-PCM05 et chargement des données

Consultez le manuel de l’utilisateur de l’appareil dans lequel vous effectuez l’installation pour les détails sur l’installation de ce produit et le chargement des données.

⚠ Si C\_BANK.PCG (ou D\_BANK.PCG) est chargé depuis l’EXBPCM-05FD, les programmes des banques A, B et C (ou des banques A, B et D si c’est D\_BANK.PCG), les programmes et les combinaisons et les réglages d’ensemble, y compris les formes d’arpège et les percus seront écrasés.

Pour le détail concernant le chargement des données dans le TRITON-Rack, voir BG en p. 82.

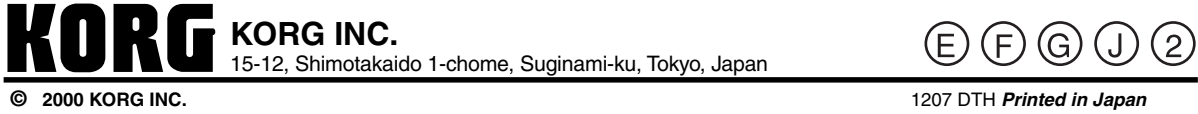
Avant de charger ces données, enregistrez vos propres données sur une autre disquette.

\* Si vous avez des questions, veuillez contacter Korg dealer.

**REMARQUE IMPORTANTE POUR LES CLIENTS**  
Ce produit a été fabriqué suivant des spécifications sévères et des besoins en tension applicables dans le pays où ce produit doit être utilisé. Si vous avez acheté ce produit via l’internet, par vente par correspondance ou/et vente par téléphone, vous devez vérifier que ce produit est bien utilisable dans le pays où vous résidez. ATTENTION: L’utilisation de ce produit dans un pays autre que celui pour lequel il a été conçu peut être dangereuse et annulera la garantie du fabricant ou du distributeur. Conservez bien votre récépissé qui est la preuve de votre achat, faute de quoi votre produit ne risque de ne plus être couvert par la garantie du fabricant ou du distributeur.



## EXB-PCM05: Vintage Archives



## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der **Korg EXB-PCM05** Expansionskarte. Umlangen, störungsfreien Genuß zu sichern, lesen Sie bitte diese Anleitung ebenso wie die Bedienungsanleitung des Instruments, in dem die Expansionskarte installiert werden soll, gründlich durch und folgen Sie allen Anweisungen.

EXB-PCM05 hat 16 Megabyte Expansions-PCM-ROM mit 158 Multisamples und 56 Trommelsamples und wird mit einer Diskette (EXBPCM-05FD) geliefert, die 128 Programme, 128 Kombinationen, 16 Arpeggiomuster und zwei Trommelsätze, die diese PCM-Daten verwenden.

Die PCM-Daten sind mit Korg-Modellen früherer Jahre aufgenommen worden, wie Mini-Korg 700S, 800DV, MS20, Polysix, Mono/Poly und Delta, und sie enthalten auch Töne vieler inländischer und ausländischer Synthesizer vergangener Jahre. Die 158 Multisamples schließen die Originalwellenformen dieser Instrumente und Töne unter Verwendung der einzigartigen Filter und EQ jedes Instruments ein, und sie schließen auch Wellenformen von “Saitenmaschinen”, Vocoder und (erstmalig für Korg) Wiedergabe-Keyboards für seltene Bandmechanismus-Samples ein. 56 Trommelsamples sind von Rhythmusboxen vergangener Jahre aufgenommen worden.

**Multisample (158)**  
Single (47), Bass (19), Lead (31), Comp (4), Long Loop (6), Sync (5), Synth Brass (8), Synth Strings (18), Synth Voice (4), Tape Sampler (8), Synth Organ (5), Arpeggio Pattern (3)

**Drumsample (56)**  
Diese Samples fangen den Sound der Rhythmusboxen ein. Zusätzlich zu Analogbasstrommel, kleiner Trommel und Hi-Hat sind Klänge mit verarbeiteten Rhythmusdaten vorhanden (z.B. Basstrommel, kleine Trommel und Hi-Hat überlagert mit Schlagzeug).

Die **Programme** bieten authentische klassische Klänge, die alle Einzelheiten des Original-Synthesizers einfangen, einschließlich dem unnachahmlichen Gefühl der Präsenz, das einzigartig für diese klassischen Instrumente ist. Sie haben sofortigen Zugriff auf großartigen Klang für einen weiten Bereich von Musikstilen, einschließlich Blechinstrumente und Polstertöne für Tanzmusik, synthetische Saiteninstrumente, synthetische Blechinstrumente, synthetische Stimmenklänge für Rock und Pop, und sogar Flöten- und Saitentöne von einem Wiedergabe-Keyboard für seltene Bandmechanismus-Samples. Die **Kombinationsprogramme** sind nützlich für einen weiten Bereich von Musikproduktionsstilen, und sie bieten vielfältige und einzigartige Möglichkeiten, die mit dem Originalanalog-synthesizer selbst nicht möglich wären, wie z.B. überlagerte Töne oder Rhythmusklänge, welche die Arpeggiator- und Trommelsätze ausnutzen.

## 取扱説明書

### はじめに

このたびは、コルグPCMエクспанジョン・ボード**EXB-PCM05**をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品を未永くご愛用いただくためにも、この取扱説明書や、取り付ける本体の取扱説明書をよくお読みになって正しい方法でご使用ください。

本製品には、158マルチサンプル、56ドラムサンプルを収録した記憶容量16MByteの拡張**PCM ROM**と、これらPCMを使用した128プログラムと128コンビネーション、16アルベジオ・パターン、2ドラムキットを収録したフロッピー・ディスク(**EXBPCM-05FD**)が入っています。

**PCM**は、mini KORG 700S、800DV、MS20、POLYSIX、Mono/Poly、Deltaなどの往年のコルグ製品はもちろん、国内外多数のビンテージ・サウンドを収録しています。各機種の元波形やフィルター/EGの特性を生かしてそのまま収録された波形、さらにストリングス・キーボードや、ボコ・ダ・、コルグ初のレアなテープ式サンプル・プレイバック・キーボード波形など158マルチサンプルと、ビンテージ・リズム・ボックスからサンプリングした56ドラムサンプルを収録しています。

**Multisample (158)**  
Single (47), Bass (19), Lead (31), Comp (4), Long Loop (6), Sync (5), Synth Brass (8), Synth Strings (18), Synth Voice (4), Tape Sampler (8), Synth Organ (5), Arpeggio Pattern (3)

**Drumsample (56)**  
Rhythm Box Soundを収録しています。Analog BD, SD, HHはもちろん、リズム・データを加工したサウンド (Perc. とレイヤーされたBD, SD, HHなど)も収録しています。

プログラムは、それぞれのシンセサイザーのキャラクターの違いから独特の空気感をあますところなく表現したリアル・ビンテージ・サウンドを収録しています。ダンス・サウンドに欠かせないBass、Padサウンドはもちろん、ロック、ポップスに欠かせないLead、Synth Strings、Synth Brass、Synth Voiceサウンドや、テープ式サンプル・プレイバック・キーボードのFlute、Stringsなど、さまざまなジャンルの音楽で威力を発揮する即戦力サウンドです。コンビネーションは、アナログ・シンセ単体では不可能だったレイヤー・サウンドや、アルベジオーターとドラムキットを駆使したリズムミックなサウンドを多数収録し、ジャンルに関わず、あらゆる音楽制作に使用できるサウンドです。

## OWNER’S MANUAL MANUEL D’UTILISATION BEDIENUNGSANLEITUNG 取扱説明書

### Hinweise zur Verwendung dieser Karte auf TRITON/TRITON pro/TRITON proX

#### Vor der Installation dieser Karte

„EXB-PCM05“ erfordert das TRITON-Betriebssystem 2.0.1 oder höher, um richtig zu arbeiten. Wenn Sie eine niedrigere Version verwenden, wenden Sie sich bitte an den KORG-Importeur in Ihrem Land oder downloaden Sie die neueste Version von „http://www.korg.com/Triton\_Downloads“ (Ein Wort, das „englischsprachige Site“ anzeigt.). Um Ihren örtlichen Importeur zu finden, gehen Sie zu „http://www.korg.co.jp/company/distributors.html“.

\* Die System-Software-Version wird beim Einschalten unten rechts im LCD gezeigt.

### Installieren der EXB-PCM05 und Laden der Daten

Beziehen Sie sich für Einzelheiten zum Installieren dieses Erzeugnisses und zum Laden der Daten bitte auf das Bedienungshandbuch für das Gerät, in dem Sie die Karte installieren wollen.

⚠ Wenn Sie C\_BANK.PCG (oder D\_BANK.PCG) von EXBPCM-05FD laden, werden die Programme der Bank A, B und C (bzw. Bank A, B und D, wenn Sie D\_BANK.PCG laden) und die Programme und kombinationen, sowie die globalen Einstellungen einschließlich den Arpeggiomustern und den Trommelsätzen überschrieben.

Beziehen Sie sich für Einzelheiten zum Laden der Daten in das TRITON-Rack auf BG Seite 82.

Bitte sichern Sie vor dem Laden dieser Daten Ihre eigenen Daten auf einer anderen Diskette usw.

\* Falls Sie fragen haben, wenden Sie sich bitte an Korg dealer.

#### WICHTIGER HINWEIS FÜR KUNDEN

Dieses Produkt wurde unter strenger Beachtung von Spezifikationen und Spannungsanforderungen hergestellt, die im Bestimmungsland gelten. Wenn Sie dieses Produkt über das Internet, per Postversand und/oder mit telefonischer Bestellung gekauft haben, müssen Sie bestätigen, dass dieses Produkt für Ihr Wohngebiet ausgelegt ist. WARNUNG: Verwendung dieses Produkts in einem anderen Land als dem, für das es bestimmt ist, verwendet wird, kann gefährlich sein und die Garantie des Herstellers oder Importeurs hinfällig lassen werden. Bitte bewahren Sie diese Quittung als Kaufbeleg auf, da andernfalls das Produkt von der Garantie des Herstellers oder Importeurs ausgeschlossen werden kann.

### TRITON/TRITON pro/TRITON proXで本製品をご使用になる場合の注意

#### 本製品を取り付ける前に

本製品は、Version 2.0.1 以上のシステムでのみ動作します。TRITON/TRITON pro/TRITON proXをVersion 2.0.1未満のシステム・バージョンでお使いの場合は、本製品を取り付ける前に必ず2.0.1以上のシステムにアップデートしてください。システムの入手法およびアップデートの方法は、コルグお客様相談窓口にお問い合わせいただくか、コルグWebページ( http://www.korg.co.jp/ )からダウンロードしてください。

\* システム・ソフトウェア・バージョンは電源オン時のLCD画面右下に表示されます。

#### 本製品の取り付けおよびデータのロード方法

本製品の取り付けおよびデータのロード方法については、取り付ける本体の取扱説明書をご覧ください。

⚠ EXBPCM-05FDに収録されているC\_BANK.PCG (またはD\_BANK.PCG)をロードすると、A、B、Cバンク (D\_BANK.PCGをロードした場合はA、B、Dバンク)に入っていたProgram、Combination、Arpeggio PatternおよびDrum kitを含むグローバルのセッティングが上書きされます。また、TRITON-Rackにロードする場合は、BG P.82を参照してください。

なお、データをロードする前に、ご自分のデータはお手持ちのディスク等へあらかじめ保管しておいてください。

\* ご不明な点はコルグお客様相談窓口へお問い合わせください。

## Combinations

#	Name	Category	#	Name	Category	#	Name	Category
000	T2000	Synth	043	Black!Rain	Rhythmic Pattern	086	Delta Dawn	Motion Synth
001	Dream Trance	Rhythmic Pattern	044	Way/Chillin	Rhythmic Pattern	087	Vintory is Nigh!	Motion Synth
002	True Alien Love	Pads	045	Digital Sun	Rhythmic Pattern	088	* Sunrise *	Motion Synth
003	Tape Machine2000	LeadSplits	046	Joy RIDE	Rhythmic Pattern	089	Nefarious	Motion Synth
004	Syn Brass Attack	Rhythmic Pattern	047	Mouse Paradiso!	Rhythmic Pattern	090	Galactic Travels	Motion Synth
005	Vari-Textures	Motion Synth	048	Hot House Pad	Rhythmic Pattern	091	Vector Mod Pad	Motion Synth
006	All StringSynths	Synth	049	Voodoo SynthLead	Rhythmic Pattern	092	Introspection	Motion Synth
007	Swing Flord	BassSplits	050	Healing True Man	Rhythmic Pattern	093	Midl Clock	Motion Synth
008	1 I SAW GOD I	Motion Synth	051	Lost Soles... ow	Rhythmic Pattern	094	Klik Padd	Motion Synth
009	Vocoder Garage	Rhythmic Pattern	052	Medical Spirit	Rhythmic Pattern	095	SQ Heart	Motion Synth
010	Syn Brass Layer	Synth	053	Dirty Stabback	Rhythmic Pattern	096	SQ Jack	Motion Synth
011	Space Lounge	Rhythmic Pattern	054	Digital Hardcore	Rhythmic Pattern	097	=Empty Train=	Motion Synth
012	Floor Analog	Rhythmic Pattern	055	Floor Venus	Rhythmic Pattern	098	Flashin' Cycle	Motion Synth
013	Urban Sweet RnB	BassSplits	056	Floor Trance	Rhythmic Pattern	099	Poppah	Motion Synth
014	Scoby's Doom	Motion Synth	057	Floor Acid	Rhythmic Pattern	100	Minimum System	Motion Synth
015	Horror Film	Motion Synth	058	RAZZI	Synth	101	#<#BACTERIUM#>	Motion Synth
016	Epic House	Rhythmic Pattern	059	Unison Poly	Synth	102	Pad To-Die-For	Pads
017	Filter Muzik	Rhythmic Pattern	060	POLY E.D.G KEY	Synth	103	Deep Aqua Pad	Pads
018	Modular System	Rhythmic Pattern	061	Real OB	Synth	104	3oct Tape Flute	Pads
019	Vocoder MS2K	Rhythmic Pattern	062	Vintage Strings	Synth	105	Choir Ensemble	Pads
020	Sweet-phonc	Rhythmic Pattern	063	Twilight Strings	Synth	106	Synth Bell Pad	Pads
021	Mercy Calculator	Rhythmic Pattern	064	Cosmic Dust	Synth	107	Early Warning!	Pads
022	Motion@D'n'B	Rhythmic Pattern	065	Perc.Synth Horns	Synth	108	Delay UP PAD	Pads
023	Drive'n'Bass	Rhythmic Pattern	066	Vintage Memory	Synth	109	Splittab	LeadSplits
024	Vocodah	Rhythmic Pattern	067	Layered SynBrass	Synth	110	Midnight Town	LeadSplits
025	Happy Groove!	Rhythmic Pattern	068	Tape Mix Orch	Synth	111	+*VOYAGE!+	LeadSplits
026	Security Code	Rhythmic Pattern	069	The Green Mile	Synth	112	Overture Split	LeadSplits
027	No Dance	Rhythmic Pattern	070	Comp-Pewter	Synth	113	Majestic Moment	LeadSplits
028	>EndoffTime<	Rhythmic Pattern	071	Guitah Snappah	Guitar/Plucked	114	Aquarium Gaze----	LeadSplits
029	LSI Electronics	Rhythmic Pattern	072	Teenage Poetry	Guitar/Plucked	115	Silk Road	LeadSplits
030	.....X1 Runaway	Rhythmic Pattern	073	Starlight Bell	Bell/Mallet/Perc	116	Reversible Piano	Keyboard
031	Split in yer eye	Rhythmic Pattern	074	Malletimbres	Bell/Mallet/Perc	117	~chrome-a-piano~	Keyboard
032	80's Movie Theme	Rhythmic Pattern	075	Underwork	BassSplits	118	!Whirly<>Pad!	Keyboard
033	70's FM Station	Rhythmic Pattern	076	Split_UH	BassSplits	119	SynPiano/SynStrg	Keyboard
034	-->Syn Classic<	Rhythmic Pattern	077	low-down-load-	BassSplits	120	Mods Combo	Organ
035	Prog-Lounge Act	Rhythmic Pattern	078	Moon Light	BassSplits	121	Fellow Humans,	Complex & SE
036	RnB Splits	Rhythmic Pattern	079	Bass & Silver Pad	BassSplits	122	um, Where am I??	Complex & SE
037	Red Zap Box	Rhythmic Pattern	080	Xover Frequency	BassSplits	123	/ Smelly Oozz	Complex & SE
038	Acid House	Rhythmic Pattern	081	Wondermint	BassSplits	124	OFF >>> BELL	Complex & SE
039	Two Step Garage	Rhythmic Pattern	082	ARPG Player	BassSplits	125	Chord Flood	Complex & SE
040	Wave Sequencer	Rhythmic Pattern	083	VoxTron Trip	BassSplits	126	Robot Factory	Complex & SE
041	Century Elektro	Rhythmic Pattern	084	Network	BassSplits	127	Endless Loomy	Complex & SE
042	>GROOVE.COM<	Rhythmic Pattern	085	[BIGBANG]	BassSplits			

## Programs

#	Name	Category	#	Name	Category	#	Name	Category
000	d Synth Brass	FastSynth	043	s Detune Sqr Lead	LeadSynth	086	d OB Strings	SlowSynth
001	d 600w Bass	Bass/Synth Bass	044	d LoungeSpace Lead	LeadSynth	087	d Delta StrngSynth	SlowSynth
002	d 2VCO Planet Lead	LeadSynth	045	d MS20 Lead	LeadSynth	088	d Phasing Strings	SlowSynth
003	s OB Classical ST	SlowSynth	046	d Psychedelic Lead	LeadSynth	089	d Alth..Real Osc!	SlowSynth
004	d 4 by 4ths	Motion Synth	047	d Monster Synth	LeadSynth	090	d Ambres	SlowSynth
005	s Strawberry Flute	SlowSynth	048	s Dist-Lead	LeadSynth	091	d Cloudy Pad	SlowSynth
006	d NostalgicStrings	SlowSynth	049	d Dialated	LeadSynth	092	d London's Pride	SlowSynth
007	d 800DV Lead	LeadSynth	050	d Romantic Cluster	LeadSynth	093	d Nebula Church	SlowSynth
008	d Serious Bass	Bass/Synth Bass	051	s ProSynth Organ	Organ	094	d No Exit Eire	SlowSynth
009	d Progress Trance	Hit/Arpg	052	s Green Organ	Organ	095	d [Angelis ]	SlowSynth
010	d The EEC Groove	FastSynth	053	d Canterbury Organ	Organ	096	d <EVEREST>	SlowSynth
011	d Polyphat Line	FastSynth	054	d Mondo Organ	Organ	097	d Fond Memories	SlowSynth
012	d Reverse Bass	Bass/Synth Bass	055	s Phunky Ana Piana	Keyboard	098	s Slow MG Synth	Motion Synth
013	d Analog Bell	FastSynth	056	s Vintage EP200	Keyboard	099	d Chromy BPF Sweep	Motion Synth
014	d Portamento Pad	SlowSynth	057	d 70s Analog Piano	Keyboard	100	d Flautistic Ens	Motion Synth
015	d VCF S&H Arpg	Hit/Arpg	058	d Velocity PWM	Keyboard	101	d Spinning Pad	Motion Synth
016	s Vocoder Choir	Vocal/Airy	059	s ProSyn ClD DarkKey	Keyboard	102	d Butterfly Sweep	Motion Synth
017	d Strings Machine	SlowSynth	060	d J-Pad Bell	FastSynth	103	d Multi-Modular	Motion Synth
018	Q Lounge Kit	Drums	061	d 2VCO Saw Organ	FastSynth	104	d Heavy Image	Motion Synth
019	d Nu Decay BASS	Bass/Synth Bass	062	d Tremolo Pad	FastSynth	105	d L!tSpace Men	Motion Synth
020	d Crank Da Bass	Bass/Synth Bass	063	d The 10% Solution	FastSynth	106	d DeepPadw/Sprnkls	Motion Synth
021	d Square Tea Bass	Bass/Synth Bass	064	d 2VCO Decay Pad	FastSynth	107	d Radio Angels	Motion Synth
022	d PolySix Bass	Bass/Synth Bass	065	d Ice Piano	FastSynth	108	d Ghost Train	Motion Synth
023	d Tigger the Bass	Bass/Synth Bass	066	d Arp Rez Poly	FastSynth	109	d VS Voice Pad	Vocal/Airy
024	d Filter Bass	Bass/Synth Bass	067	d Tube Vox	FastSynth	110	d Chrome Choir	Vocal/Airy
025	d Mother ship Bass	Bass/Synth Bass	068	s Reso Comp	FastSynth	111	d Tiny Androids	Vocal/Airy
026	d ProSynth Bass	Bass/Synth Bass	069	d M12 Poly	FastSynth	112	d <OpenMind >	Vocal/Airy
027	d Black Low Bass	Bass/Synth Bass	070	d Invert Drection	FastSynth	113	d Tremolo Sine	Hit/Arpg
028	s Warm Low Bass	Bass/Synth Bass	071	d Bomker Synth	FastSynth	114	d SQ Synth	Hit/Arpg
029	d MG Tri Bass	Bass/Synth Bass	072	d Old Hi Pad	FastSynth	115	d Analog Hit	Hit/Arpg
030	d www.hard.ne.jp	Bass/Synth Bass	073	d Pulse Down Pad	FastSynth	116	s Trance Bleeper	Hit/Arpg
031	d Comp MG Bass	Bass/Synth Bass	074	d Glassy & Gritty	FastSynth	117	d CyberWaveStation	Hit/Arpg
032	d Harry Bass	Bass/Synth Bass	075	d Tingles	FastSynth	118	d ModulatedMadness	Hit/Arpg
033	d Dist Tea Bass	Bass/Synth Bass	076	s ProSynRev2 Brass	FastSynth	119	d Elec Laboratory	Hit/Arpg
034	s Blaster Bass	Bass/Synth Bass	077	d MMG Brass	FastSynth	120	d Prophetic Pulsar	Hit/Arpg
035	d Roboto Basss	Bass/Synth Bass	078	d M12 Brass	FastSynth	121	d Synchro Pulse	Hit/Arpg
036	s Breakbeat Bass	Bass/Synth Bass	079	d Soft Brass Phive	FastSynth	122	s Ultra-Low Osc's	SE
037	s Orbitione	Bass/Synth Bass	080	d TotalPower Synth	FastSynth	123	d Circuit S/H	SE
038	s MiniKORG700 Solo	LeadSynth	081	d Pure Stab	FastSynth	124	s Modulator MS20	SE
039	d PWM Lead	LeadSynth	082	d Stereo M12	FastSynth	125	s Drone-slowClimb	SE
040	s MiniKORG700 Lead	LeadSynth	083	d Space Pad	FastSynth	126	d Digger	SE
041	s ProSynth SqrLead	LeadSynth	084	d Real-Cheap Brass	FastSynth	127	Q Beat Box Kit	Drums
042	s Fly Like An.....	LeadSynth	085	d 2600 Strings	SlowSynth			

↑s: single program, d: double program,  
Q: Drums program

## Drum kits

### 16: Beat Box Kit

Note	Bank, Drumsample #	Ex	Note	Bank, Drumsample #	Ex	Note	Bank, Drumsample #	Ex	
	High	Low		High	Low		High	Low	
C-1	G2	EXB5, 0018	EXB5, 0018	Off	Off	D6	EXB5, 0046	EXB5, 0047	Off
C#-1	G#2	EXB5, 0012	EXB5, 0012	Off	Off	D#6	ROM, 0292	3	
D-1	A2	EXB5, 0016		Off	Off	E6	ROM, 0400	Off	
D#-1	A#2	ROM, 0182	ROM, 0182	Off	Off	F6	ROM, 0146	Off	
E-1	B2	EXB5, 0002	EXB5, 0002	Off	Off	F#6	ROM, 0151	ROM, 0151	4
F-1	C3	ROM, 0175	ROM, 0175	Off	Off	G6	ROM, 0402	Off	
F#-1	C#3	EXB5, 0017	EXB5, 0017	Off	Off	G#6	ROM, 0147	Off	
G-1	D3	EXB5, 0021	EXB5, 0021	Off	Off	A6	ROM, 0406	Off	
G#-1	D#3	ROM, 0186	ROM, 0186	Off	Off	A#6	EXB5, 0039	4	
A-1	E3	EXB5, 0017	EXB5, 0017	Off	Off	B6	ROM, 0391	ROM, 0391	Off
A#-1	F3	EXB5, 0041	EXB5, 0041	Off	Off	C7	ROM, 0391	Off	
B-1	F#3	EXB5, 0028	EXB5, 0028	1	1	C#7	EXB5, 0036	EXB5, 0036	Off
C0	G3	EXB5, 0041	EXB5, 0041	Off	Off	D7	ROM, 0155	ROM, 0155	Off
C#0	G#3	ROM, 0188	ROM, 0188	1	1	D#7	ROM, 0162	ROM, 0162	Off
D0	A3	EXB5, 0041	EXB5, 0041	Off	Off	E7	ROM, 0238	ROM, 0242	Off
D#0	A#3	EXB5, 0039	EXB5, 0039	1	1	F7	ROM, 0235	ROM, 0233	Off
E0	B3	ROM, 0150		Off	Off	F#7	ROM, 0165	ROM, 0165	Off
F0	C4	EXB5, 0038	EXB5, 0038	2	2	G7	ROM, 0239	ROM, 0236	Off
F#0	C#4	EXB5, 0036	EXB5, 0036	Off	Off	G#7	ROM, 0305	ROM, 0305	Off
G0	D4	ROM, 0188	ROM, 0188	2	2	A7	ROM, 0307	ROM, 0307	Off
G#0	D#4	ROM, 0160	ROM, 0160	Off	Off	A#7	ROM, 0305	ROM, 0305	Off
A0	E4	ROM, 0153		Off	Off	B7	ROM, 0256	6	
A#0	F4	ROM, 0161	ROM, 0161	Off	Off	C8	ROM, 0257	ROM, 0257	6
B0	F#4	EXB5, 0039	EXB5, 0039	Off	Off	C#8	ROM, 0324	Off	
C1	G4	ROM, 0157	ROM, 0157	Off	Off	D8	ROM, 0202	Off	
C#1	G#4	ROM, 0195	ROM, 0195	Off	Off	D#8			
D1	A4	ROM, 0158	ROM, 0158	Off	Off	E8			
D#1	A#4	EXB5, 0043	EXB5, 0042	Off	Off	F8			
E1	B4	EXB5, 0039	EXB5, 0039	Off	Off	F#8			
F1	C5	EXB5, 0041	EXB5, 0041	Off	Off	G8			
F#1	C#5	EXB5, 0040	EXB5, 0041	Off	Off	G#8			
G1	D5	EXB5, 0055		Off	Off	A8			
G#1	D#5	EXB5, 0051	EXB5, 0051	Off	Off	A#8			
A1	E5	EXB5, 0051	EXB5, 0051	Off	Off	B8			
A#1	F5	EXB5, 0054	EXB5, 0053	Off	Off	C9			
B1	F#5	EXB5, 0029		Off	Off	C#9			
C2	G5	ROM, 0311		Off	Off	D9			
C#2	G#5	ROM, 0127		Off	Off	D#9			
D2	A5	ROM, 0204		Off	Off	E9			
D#2	A#5	ROM, 0196		Off	Off	F9			
E2	B5	ROM, 0199	ROM, 0199	Off	Off	F#9			
F2	C6	ROM, 0377		Off	Off	G9			
F#2	C#6	ROM, 0293		3					

### 17: Lounge Kit

Note	Bank, Drumsample #	Ex	Note	Bank, Drumsample #	Ex	Note	Bank, Drumsample #	Ex	
	High	Low		High	Low		High	Low	
C-1	G2	EXB5, 0025		Off	Off	D6	ROM, 0257	3	
C#-1	G#2	EXB5, 0016		Off	Off	D#6	ROM, 0278	Off	
D-1	A2	EXB5, 0018		Off	Off	E6	ROM, 0239	Off	
D#-1	A#2	EXB5, 0021	EXB5, 0021	Off	Off	F6	ROM, 0279	Off	
E-1	B2	EXB5, 0046		Off	Off	F#6	ROM, 0280	4	
F-1	C3	EXB5, 0048	EXB5, 0048	Off	Off	G6	ROM, 0279	4	
F#-1	C#3	EXB5, 0055		Off	Off	G#6	ROM, 0293	ROM, 0293	5
G-1	D3	EXB5, 0025		Off	Off	A6	ROM, 0292	5	
G#-1	D#3	EXB5, 0011	EXB5, 0011	Off	Off	A#6	ROM, 0297	ROM, 0297	Off
A-1	E3	ROM, 0182	ROM, 0182	Off	Off	B6	ROM, 0312	Off	
A#-1	F3	EXB5, 0051	EXB5, 0051	Off	Off	C7	ROM, 0174	6	
B-1	F#3	EXB5, 0035	EXB5, 0035	1	1	C#7	ROM, 0187	ROM, 0187	7
C0	G3	EXB5, 0051	EXB5, 0051	Off	Off	D7	ROM, 0181	ROM, 0181	Off
C#0	G#3	EXB5, 0027	EXB5, 0027	1	1	D#7	ROM, 0188	7	
D0	A3	EXB5, 0051	EXB5, 0051	Off	Off	E7	ROM, 0191	ROM, 0191	Off
D#0	A#3	EXB5, 0036							