

# THE BUS+ 2ch Bus Compressor & Dynamic EQ

THE BUS+のデザインの根幹はオリジナルのSSL Bus Compressor回路に忠実でありながらこれを基盤として、いくつかのユニークなサウンドカラーと高度な処理ツールを追加して構築されました。ラージコンソール9000シリーズのようにクリーンでパンチのあるサウンドでも、初期SSLコンソールの代名詞である4000Eのようなアグレッシブなサウンドにも対応することが可能です。THE BUS+の回路設計は、オーディオ・パスに2181 THAT VCAなどのハイグレードなコンポーネントを使用して優れたアナログ・パフォーマンスを実現し、4つの動作モードと4つの異なるコンプレッション・カラーを提供し、ジャンルに合わせて完璧に組み合わせることができる、非常に柔軟プロセッサーとなっています。さらに、THE BUS+は、ダイナミック・イコライザーを搭載しており、ステレソース、2ミックスはもちろん、ヴォーカル、ベース、ナレーションなど様々な用途、音源に高いレベルで対応することができる汎用性と柔軟性が高いアナログ・サウンド・ツールです。

## Color ; LOW THD, F/B, 4K MODE

THE BUS+ は4種のサウンドカラーを切り替えることができます。通常では現行のコンソールに搭載されている SSL Bus Compressor と同じクリアでパンチのあるサウンドを提供します。4K MODE では厚みのあるヴィンテージドライブ感を加えたサウンドへ変化します。(ドライブ量は可変できます) F/B は、コンプレッションの特性を変化させることで SSL Bus Compressor サウンドとはまた違ったより緩やかなコンプレッサーサウンドを提供します。LOW THD は低周波の歪みを低減し、よりクリーンで透明感のあるシャープなボトムエンドを実現します。

## MODE

CLASSIC STEREO : ステレオバスコンプレッサーとして機能します。一部の機能を除きパネル左側のみでコントロールします。  
Σ S/C STEREO : サイドチェイン信号の L/R を合算します。  
DUAL MONO : 2系統のモノラルコンプレッサーとして機能します。  
MID SIDE : ステレオ素材から MID/SIDE を生成し、エフェクト処理をします。

## POST D-EQ

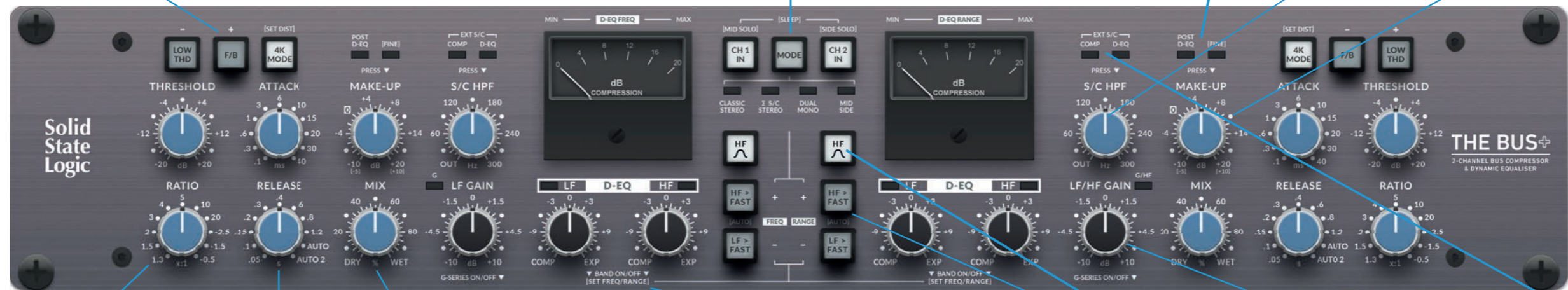
コンプレッサーをD-EQの後ろにもってくる事が可能

## MAKE-UP

コンプレッションにより変化したレベルを補正します。FINE モードではより細かいレベル補正が可能に。

## SIDECHAIN HPF

サイドチェイン信号用ハイパスフィルター。



## RATIO

これまでの SSL Bus Compressor に加え、より精密な作業を可能にする < 1.3 : 1 / 1.5 : 1 > より過激なサウンドを提供する < -2.5 / -1.5 / -0.5 > のレシオ値を新たに搭載。

## MIX

DRY / WET 量をコントロール、パラレルコンプレッションが可能に。

## RELEASE

従来の 100ms short / 12s long の AUTO 1 に加え 50ms short / 6 s long の AUTO2 を装備。0.05s(50ms) の値も追加。

## D-EQ

2バンドのダイナミック EQ。左へ回すとコンプレッション、右へ回すとエキスパンドしていきます。周波数帯域、レンジの設定も可能です。

## D-EQ

HF, LF ともに通常 ATT 3ms / REL 50ms のアタックとリリースを FAST (ATT 1ms / REL 50ms) もしくは AUTO ATT 10ms / REL AUTO) に切り替え可能。HF カーブをシェルビングもしくはベルの選択が可能。

## LF GAIN

D-EQ でコンプレッションした低域のレベルを補正。G-series モードではゲインカーブが変更できます。ステレオモード時には HF ゲインも補正可能です。

## EXTERNAL SIDECHAIN

外部サイドチェインの On / Off。Compressor もしくは D-EQ どちらに適用するか選択可能。



2 RU / 5.92 kg  
/ Depth : 303 mm (chassis only) 328 mm ( including front panel controls)  
/ 38 Watts

**Solid State Logic**

© Solid State Logic. All Rights reserved under International and Pan-American Copyright Conventions. Solid State Logic and SSL are trademarks of Solid State Logic. All other trademarks are the property of their respective owners. No part of this publication may be reproduced in any form or by any means, whether mechanical or electronic, without the written permission of Solid State Logic, Oxford, England. Solid State Logic has a policy of continual product enhancement and reserves the right to alter specifications without notice. E&OE.

日本語版 ©2022 © Solid State Logic Japan K.K. 実際の製品構成は写真のものとは異なる場合があります。また性能向上のため仕様を予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。  
ソリッド・ステート・ロジック・ジャパン株式会社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-55-14 www.solid-state-logic.co.jp