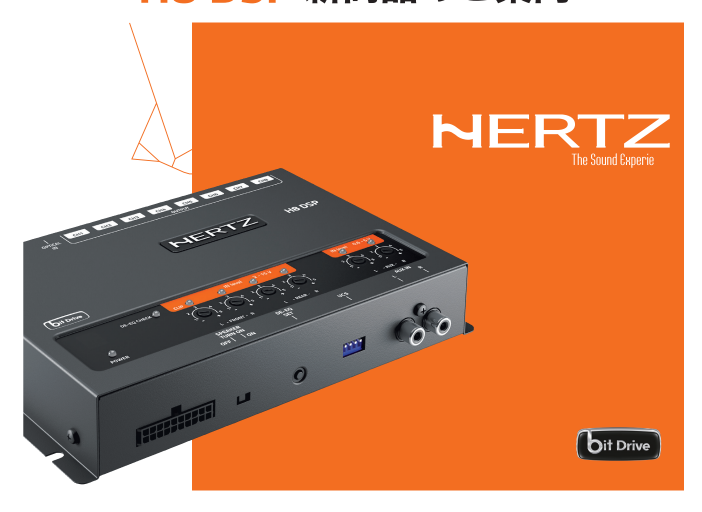
ALPHA I | N | F | O | R | M | A | T | I | O | N |

2016年8月18日 No. 007096-1

HER-007017-1

MERTZ H8 DSP 新商品のご案内



Hertz ブランド初のデジタル・プロセッサ

Audison/Hertzという二つのブランドを展開するイタリアのエレットロメディア社から、Hertzブランド初のデジタル・ プロセッサとなるH8 DSPが発売になります。

32bit DSPと24bit A/D-D/Aコンバータ、7Ch入力(マスターx4、AUXx2、オプティカル・デジタル=最大 96kHz/24bit)、8Chアナログ出力を実装したH8 DSPをインストールすれば、純正ヘッドユニットをキープしたままハイ パフォーマンス・オーディオを融合させることができます。

AudisonブランドのプロセッサBit OneおよびBit Ten Dの系譜から受け継がれる、洗練されたインターフェイスを備えた ソフトウェアで様々な機能やパラメータを自在に設定しながら、きめ細かなサウンド・メイキングを実現。

純正オーディオのソースにイコライジングがかかっている場合、De-EQ処理によってフラットなレスポンスに戻し、タイ ム・アラインメントによる正確なステージング、31バンド・グラフィック・イコライザーを使用した柔軟な補正、リンク ウィッツまたはバターワースの2種類の方式から選択できるクロスオーバーによるなめらかな音のつながり等で純正システ ムのオーディオを飛躍的にグレードアップさせることができます。

オプションのリモート・コントロールの「DRC HE」*を使えば、入力ソースおよび2種類のプリセット・メモリの切り替 え、メインのシステム機能(ボリューム、バランス、フェダー、Subボリューム)がご利用いただけます。

*近日発売予定 (価格未定)

※audison DRC 希望小売価格¥27,000(税別)接続可能



ALPHA INFORMATION

No. 007096-2 2016年8月18日

HER-007017-2

HERTZ H8 DSP

DIGITAL INTERFACE PROCESSOR





H8 DSP

本体価格(税別)¥62,000/台

■入力端子

- ●ローレベル:AUX L/R
- ●ハイレベル:FL-FR-RL-RR
- ●デジタル:オプティカル(Max 96kHz/24bit)

■出力端子

- ●ローレベル(プリアウト):Ch1~Ch8
- ●クロスオーバータイプ:[12/24dB Linkwitz]、[6/12/18/24dB Butterworth]、ハイパス/ローパス/バンドパス
- ●イコライザー:31バンド、ISO 1/3 Oct、20Hz~20kHz、+/- 12dB
- ●ディレイ:0~15ms(0~510cm)

■アナログ出力部

- ●高調波歪率: 0.005%
- ●再生周波数帯域:10Hz~22kHz
- ●S/N比 アナログ:95dBA A U X:96dBA デジタル:105dBA
- ●チャンネルセパレーション:85dB(1kHz)
- ●入力感度(ローレベル入力時):0.6~5.0VRMS ●入力感度(ハイレベル入力時):2.0~15.0VRMS ●入力インピーダンス(ローレベル入力時):15kΩ
- ●入力インピーダンス(ハイレベル入力時):2.2kΩ
- ●電源電圧:7.5~15VDC
- ●アイドリング電流:0.4A/2.5mA以下(電源オフ時)
- ●リモート電圧:IN:6.5~15VDC(1.3mA)、0UT:12VDC(130mA)
 ●本体サイズ(幅x奥行x高さ):191 x 121 x 34mm
- ●本体重量:0.6Kg



DRC HE

近日発売予定

※audison DRC 希望小売価格¥27,000 (税別) 接続可能 ※ソース切替は「UCS」の設定とSW(別途)により可能



