



**RDL**®  
Radio Design Labs



Networked Audio Products

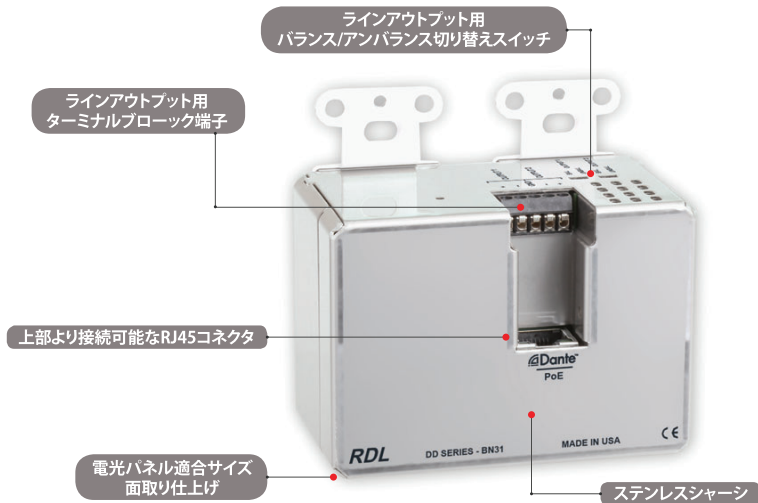
この製品に関するお問い合わせ先

 有限会社デジコム

〒454-0012 愛知県名古屋市中川区尾頭橋3-11-15  
TEL 052-324-8385 FAX 052-324-8386  
HP <http://e-digicom.co.jp/>

# DANTE IN THE WALL

## RDL's Dante-Enabled Wall Mounted Products



## Dante Wall-Mounted XLR 2x2 I/O



### 製品特徴

- ウォールマウント型、2x2出力Danteインターフェイス
- XLRの入出力端子をフロントパネルに搭載
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送

### 製品仕様

入力端子	XLR (メス)
出力端子	XLR (オス)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W × 10.44 H × 5.31 D
重量	0.43 kg

## Dante Wall-Mounted XLR/TerminalBlock 2x2 I/O



### 製品特徴

- ウォールマウント型、2x2出力Danteインターフェイス
- XLRの入力端子をフロントパネルに搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送

### 製品仕様

入力端子	XLR (メス)
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W × 10.44 H × 5.31 D
重量	0.4 kg



DD-BN2ML



製品特徴

- ウォールマウント型、2x2入出力Danteインターフェイス
- XLR、ミニステレオの入力端子をフロントパネルに搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- XLR入力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてバランス(+4dBu)/アンバランス(-10dBV)の切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af) に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送



DDB-BN2ML



DDS-BN2ML



Rear

製品仕様

入力端子	XLR (メス) ミニステレオジャック(L,Rサミング)
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W × 10.44 H × 5.31 D
重量	0.4 kg



DD-BN40



製品特徴

- ウォールマウント型、4x2入出力Danteインターフェイス
- XLRの入力端子をフロントパネルに搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 4チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 各入力スイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてバランス(+4dBu)/アンバランス(-10dBV)の切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af) に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送



DDB-BN40



DDS-BN40



Rear

製品仕様

入力端子	XLR (メス)
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W × 10.44 H × 5.31 D
重量	0.44 kg



DD-BN31



製品特徴

- ウォールマウント型、4x4入出力Danteインターフェイス
- XLR、ミニステレオの入力端子をフロントパネルに搭載
- ミニステレオ出力をフロントパネルに、ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 4チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 4チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- XLR入力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 10 dBVミニステレオ入力はスイッチにてステレオ、またはモノサミングの切り替えが可能
- 10 dBVミニステレオ出力はスイッチにてステレオ、またはモノ(Lチャンネル)の切り替えが可能
- 各出力は個別にスイッチにてバランス(+4dBu)/アンバランス(-10dBV)の切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af) に対応しアダプターは不要



DDB-BN31



DDS-BN31



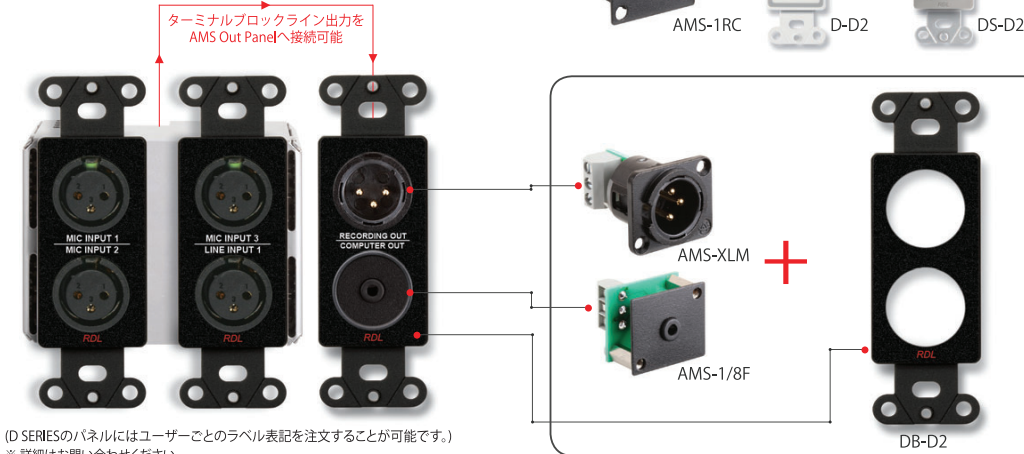
Rear

製品仕様

入力端子	XLR (メス) ミニステレオジャック (L,R)
出力端子	バランス ターミナルブロック アンバランス ミニステレオジャック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W × 10.44 H × 5.31 D
重量	0.4 kg

D SERIES / AMS

壁用オーディオコンセントパネルのD SERIESと入出力コネクタパーツのAMSを組み合わせることにより、ターミナルブロック出力をパネルに出すことが可能です。



(D SERIESのパネルにはユーザーごとのラベル表記を注文することが可能です。)  
※ 詳細はお問い合わせください

## Dante Terminal Block 2 Out Interface



FP-NML2



### 製品特徴

- 2チャンネル出力Danteインターフェイス
- ターミナルブロックの出力端子を搭載
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 各出力に対し個別のVCAを搭載(FP-NML2V/FP-NML2VP)
- 出力レベルはRDL又は他社コントローラー、0 to 10 Vdcにて調整可能(FP-NML2V/FP-NML2VP)
- 各出力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- VCA出力付き、+4 dBu ライン出力
- RDL/パワーアップへ電源供給が可能な"24 Vdc Pass-Through"端子を搭載(FP-NML2/FP-NML2V)
- デジタルオーディオ入力が機能していない際には出力をミュート
- PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(FP-NML2P/FP-NML2VP)



FP-NML2P(PoEモデル)

FP-NML2V (VCAモデル)

FP-NML2VP (PoE/VCAモデル)

### 製品仕様

出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	12.3 W×4.45 H×8.26 D
重量	0.3 kg (FP-NML2); 0.31 kg (FP-NML2P) 0.31 kg (FP-NML2V); 0.32 kg (FP-NML2VP)

## Dante Terminal Block 2 Out with VCA Interface

## Dante Mic / Line 2x2 I/O

## Dante Mic / Line 4x4 I/O



RU-MLB2 / RU-MLB2P (PoEモデル)



### 製品特徴

- 2x2(4x4)ラインレベル入出力Danteインターフェイス
- ターミナルブロックの入出力端子を搭載
- 2(4)チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2(4)チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- ユーザー、機器設置者での入力ゲイン調整不要
- 入力マイクゲインを自動設定 ダイナミックマイク: 40dB / コンデンサーマイク: 60dB
- バランスインプットには48Vファンタムを供給可能
- ライン入力ではアンバランス-10 dBV、バランス +4dBuの信号を入力可能
- 各入出力にはフロントパネルにシグナルLEDを搭載
- PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(RU-MLB2P/RU-MLB4P)



RU-MLB4 / RU-MLB4P (PoEモデル)

### 製品仕様

マイク入力端子	バランス ターミナルブロック	ライン入力端子	バランス/アンバランスターミナルブロック
出力端子	バランス ターミナルブロック	サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits	最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	15.0 W×4.3 H×13.2 D	重量	0.69 kg (RU-MLB2/RU-MLB4); 0.7 kg (RU-MLB2P/RU-MLB4P)

## Dante Line-Level 2x2 I/O

## Dante Line-Level 4x4 I/O

## Dante Line-Level 2 Out Interface

## Dante Line-Level 4 Out Interface



RU-LB2 / RU-LB2P (PoEモデル)



### 製品特徴

- 2x2(4x4)ラインレベル入出力Danteインターフェイス
- ターミナルブロックの入出力端子を搭載
- 2(4)チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2(4)チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- アンバランス -10 dBV 又は、バランス +4 dBu ラインレベル入力を入力可能
- フロントパネルのVUメーターLED付きゲインにて各入力のレベルの調整が可能
- 各出力にはシグナルインジケータを搭載
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送
- Network Sync Status LEDを搭載
- PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(RU-LB2P/RU-LB4P)
- ラックマウント、サーフェイスマウントに対応

※ RU-LB4、RU-LB4Pは()内のチャンネル数となります。



RU-LB4 / RU-LB4P (PoEモデル)

### 製品仕様

入力端子	バランス ターミナルブロック
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	15.0 W×4.3 H×13.2 D
重量	0.64 kg (RU-LB2); 0.67 kg (RU-LB2P) 0.66 kg (RU-LB4); 0.67 kg (RU-LB4P)



RU-NL2 / RU-NL2P (PoEモデル)



### 製品特徴

- 2(4)ラインレベル出力Danteインターフェイス
- ターミナルブロックの出力端子を搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 2(4)チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 各Danteオーディオ入力シグナルLEDを搭載
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送
- Network Sync Status LEDを搭載
- デジタルオーディオ入力が機能していない際には出力をミュート
- PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(RU-NL2P/RU-NL4P)
- ラックマウント、サーフェイスマウントに対応

※ RU-LB4、RU-LB4Pは()内のチャンネル数となります。



RU-NL4 / RU-NL4P (PoEモデル)

### 製品仕様

出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	15.0 W×4.3 H×13.2 D
重量	0.59 kg (RU-NL2); 0.6 kg (RU-NL2P) 0.6 kg (RU-NL4); 0.61 kg (RU-NL4P)

## RDL's Dante-Enabled sysflex Products



### SF-DN4 Digital Audio to Network Interface



#### 製品特徴

- 2系統ステレオデジタル入力Danteインターフェイス
- S/PDIF optical, S/PDIF coaxial, AES/EBU XLR入力端子をフロントパネルに搭載
- 入力サンプリングレート32 kHzから192 kHzに対応
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- デジタル入力信号の同期を確認可能な"LOCK"インジケータを搭載
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

#### 製品仕様

入力端子	110 Ω AES/EBU XLR, transformer isolated; 75 Ω S/PDIF RCA jack; S/PDIF optical
入力サンプリングレート	32 kHz to 192 kHz
出力サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	10.74 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.53 kg

### SF-ND2 Network to Digital Audio Interface



#### 製品特徴

- 1系統ステレオデジタル出力Danteインターフェイス
- AES/EBU, S/PDIF coaxial, S/PDIF optical出力端子をフロントパネルに搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応
- ※ デジタル出力とDanteのサンプリングレートは同一となります

#### 製品仕様

出力端子 (スイッチにて選択)	110 Ω AES/EBU XLR, transformer isolated; 75 Ω S/PDIF RCA jack; S/PDIF optical
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.4 kg

### SF-BNC2 Unbalanced Stereo Audio Network Interface

### SF-NH1 Network to Stereo Headphone Amplifier



#### 製品特徴

- 2x2入出力Danteインターフェイス
- RCA, ミニステレオの入出力端子をフロントパネルに搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

#### 製品仕様

入力端子	ミニステレオジャック 又は RCA(L/R)
出力端子	ミニステレオジャック 又は RCA(L,R)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
入力レベル	-10 dBu
最大出力レベル	+10 dBu
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.41 kg



#### 製品特徴

- 1系統ステレオ出力搭載のDanteヘッドホンアンプ
- 2チャンネルのDanteオーディオ信号を1系統ステレオヘッドホン出力へ変換
- 3.5mmミニステレオジャックをフロントパネルに搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- フロントパネルにヘッドホンボリュームつまみを搭載し、音量調整可能
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

#### 製品仕様

出力端子	3.5mm ミニステレオジャック (L,R)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	150mW into 100Ω
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.4 kg



## 製品特徴

- 2チャンネルアナログ出力Danteインターフェイス
- XLR出力端子をフロントパネルに搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 各出力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- 誤って48Vdcファンタムを出力に接続した際には、プロテクト機能にて保護
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af) に対応

## 製品仕様

出力端子	XLR (オス)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	7.09 W × 4.27 H × 14.66 D
重量	0.4 kg



## 製品特徴

- 4チャンネル入力Danteインターフェイス
- XLR入出力端子をフロントパネルに搭載
- 各入力にマイクゲイン切替スイッチ(40dB/48dB/62dB)、48Vファンタムを搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 4チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af) に対応

## 製品仕様

入力端子	XLR (メス)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	10.74 W × 4.27 H × 14.66 D
重量	0.6 kg

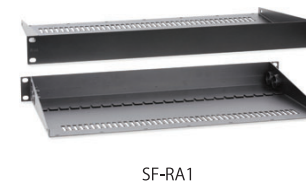


## 製品特徴

- 2 x 20 W(8 Ω)、2 x 15 W(4 Ω)小型Dante / パワーアンプ
- 2チャンネルのDanteオーディオ信号を2チャンネル/パワーアンプへ伝送
- ターミナルブロック端子を搭載し、フロント/パネルのスイッチにて4Ω / 8Ωの切り替えが可能
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 1.5A Input, 24 Vdc Output電源を搭載

## 製品仕様

出力端子	バランス ターミナルブロック
出力レベル(maximum)	0 dBFS = 20 W into 8 Ω per channel; 15 W into 4 Ω
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	8.92 W × 4.27 H × 14.66 D
重量	0.8 kg

SF-MSM1 SysFlexマイクスタンドアダプタ  
標準 5/8インチ マイクスタンドアダプタSF-RA1 SysFlexラックマウントアダプタ  
1U 19インチ ラックシャーシSF-UCB2 SysFlexアンダーカウンターブラケット  
机や棚下などに取り付け可能なブラケット

## 製品特徴

- ステレオUSB入力Danteインターフェイス
- USB入力サンプリングレート32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHzに対応
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af) に対応

## 製品仕様

入力端子	USB (Type B)
入力サンプリングレート	32kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
出力サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	7.09 W × 4.27 H × 14.66 D
重量	0.38 kg