

## RIEDEL 社製品 [Artist-32/64/128 (G2 フレーム)

ならびに 1100 シリーズ・インターカムパネル、Performer デジタルパーティーライン] 販売終了に関するお知らせ

お客様各位

このたびRIEDEL Communications社製品、Artist-32/64/128 (G2フレーム)ならびに1100 シリーズ・インターカムパネル、Performerデジタルパーティーラインについて、2023年12月31日をもって製品を販売終了としますことのお知らせいたします。

RIEDEL社においては2020年以降、世界的なサプライチェーンの危機により部品不足および価格高騰の影響を受け、継続して生産を続けることが困難な状況が続いているために、Artist 32/64/128(G2)フレームおよび、1100シリーズのインターカムパネルやPerformerデジタルパーティーライン関連製品の販売が終了することとなりました。

本件に関するお問い合わせは営業担当者、または コンタクトフォーム までお願い申し上げます。

サポート終了日:2029年12月31日

2023年10月13日

オタリテック株式会社

**販売終了のお知らせの対象となる製品は以下の通りです。** ※2023年12月末日をもって販売終了予定

### フレームと電源

商品番号	製品	概要
1010001	MFR-128 G2	19インチ/6RUのArtist-128 メインフレーム、アラーム・リレー付き。最大で CPUカード2枚、クライアント・カード16枚、追加GPI カード2枚を収容。運用にはCPU カード1枚と電源1基が必要。冗長化運用にはCPUカード2枚と電源2基が必要。
1010002	PSU-128 G2	ArtistメインフレームMFR-128 G2用の電源、低騒音ファン4基搭載。電源の冗長化にはメインフレーム毎に2ユニットが必要。
1010003	MFR-064 G	19インチ/3RUのArtist-64メインフレーム、アラーム・リレーおよびファン・ユニット付き。CPUカード2枚、クライアント・カードまたはGPI カード8枚を収容。運用にはCPU カード1枚と電源1基が必要。冗長化運用にはCPUカード2枚と電源2基が必要。
1010004	PSU-064 G2	ArtistメインフレームMFR-064 G2用の電源。電源の冗長化にはメインフレーム毎に2ユニットが必要。
1010005	MFR-032 G2	19インチ/2RUのArtist-32メインフレーム、アラーム・リレーおよびファン・ユニット付き。最大で CPU カード2枚、クライアント/GPI カード4枚を収容。運用には CPU カード1枚と電源1基が必要。冗長化運用にはCPU カード2枚と電源2基が必要。
1010006	PSU-032 G2	ArtistメインフレームMFR-032 G2用の電源。電源の冗長化にはメインフレーム毎に2ユニットが必要。

### クライアント・カード

商品番号	製品	概要
1030003	CPU-128F G2 FC	Artist メインフレーム用CPU-128F G2 フロント・カード
1030005	CPU-128F G2-SFP RC	Artist メインフレーム用CPU-128F G2-SFP リア・カード
1040005	CPU-128F G2 SET	Artist メインフレーム用CPU カード・セット
1030001	CPU-128S G2 FC	Artist メインフレーム用CPU-128S G2 フロント・カード
1030002	CPU-128S G2 RC	Artist メインフレーム用CPU-128S G2 リア・カード
1040004	CPU-128S G2 SET	Artist メインフレーム用CPU-128S G2 カード・セット
1020011	GPI-116 G2 FC	GPI-116 G2 Artist フロント・クライアント・カード
1020012	GPI-116 G2 RC	GPI-116 G2 Artist リア・クライアント・カード
1040008	GPI-116 G2 SET	GPI Artist クライアント・カード・セット
1020001	A10-108 G2 FC	A10-108 G2 8ポートの Artist フロント・クライアント・カード
1020002	A10-108 G2 RC	A10-108 G2 8ポートのArtist リア・クライアント・カード、アナログ +6 dB 入出力付き
1040011	A10-108 G2 SET	A10-108 G2 8ポートのArtist クライアント・カード・セット、アナログ +6 dB 入出力付き
1020004	A10-X08 G2 D-SUB RC	A10-X08 G2 D-SUB 8ポートのArtist リア・クライアント・カード、D-sub 25ピンを用いた8系統のアナログ入出力付き
1040022	A10-108 G2 D-SUB SET	A10-108 G2 D-SUB 8ポートのArtist クライアント・カード・セット、アナログ +6 dB 入出力付き
1020003	A10-109 G2 RC	A10-109 G2 8 ポートの Artist リア・クライアント・カード、アナログ電子バランス式ラインレベル入出力付き
1040009	A10-109 G2 SET	A10-109 G2 8 ポートの Artist クライアント・カード・セット、アナログ電子バランス式ラインレベル入出力付き
1020019	A10-109 G2 D-SUB RC	A10-109 G2 D-SUB 8 ポートのArtist リア・クライアント・カード、アナログ電子バランス式ラインレベル入出力付き
1040021	A10-109 G2 D-SUB SET	A10-109 G2 D-SUB 8 ポートの Artist クライアント・カード・セット、アナログ電子バランス式ラインレベル入出力付き
1020005	AES-108 G2 FC	AES/EBU-108 G2 Artist フロント・クライアント・カード、デジタル入出力付き
1020006	AES-108 G2 RC	AES/EBU-108 G2 4 ポートのArtist リア・クライアント・カード、デジタル入出力付き
1040012	AES-108 G2 SET	AES/EBU-108 G2 4 ポートのクライアント・カード、デジタルAES/EBU 入出力付き
1020007	CAT5-108 G2 FC	CAT5-108 G2 8 ポートのArtist フロント・クライアント・カード
1020008	CAT5-108 G2 RC	CAT5-108 G2 8 ポートのArtist リア・クライアント・カード
1040006	CAT5-108 G2 SET	CAT5-108 G2 8 ポートのArtist クライアント・カード
1020009	COAX-108 G2 FC	COAX-108 G2 Artist コントロール・パネル接続のための 8 ポートのArtist フロント・クライアント・カード
1020010	COAX-108 G2 RC	COAX-108 G2 Artist コントロール・パネル接続のための 8 ポートのArtist リア・クライアント・カード
1040007	COAX-108 G2 SET	COAX-108 G2 Artist コントロール・パネル接続のための 8 ポートの Artist クライアント・カード・セット
1020014	MADI-108 G2 FC	MADI-108 G2 8 ポートのArtist フロント・クライアント・カード
1020015	MADI-108 G2 RC	MADI-108 G2 8 ポートのArtist リア・クライアント・カード
1040010	MADI-108 G2 SET	MADI-108 G2 8 ポートのArtist クライアント・カード・セット
1020016	VoIP-108 G2 FC	VoIP-108 G2 8 チャンネルのArtist フロント・クライアント・カード
1020017	VoIP-108 G2 RC	VoIP-108 G2 8 チャンネルのArtist リア・クライアント・カード
1040013	VoIP-108 G2 SET	VoIP-108 G2 8 チャンネルのクライアント・カード・セット
1020021	AES67-108 G2 FC	AES67-108 G2 8 ポートのArtist フロント・クライアント・カード
1020022	AES67-108 G2 RC	AES67-108 G2 8 ポートのArtist リア・クライアント・カード
1040019	AES67-108 G2 SET	8 個の Artist マトリックスAES ポートをAES67 に片方向変換
1020023	DANTE-108 G2 FC	DANTE-108 G2 8 ポートのArtist フロント・クライアント・カード
1020024	DANTE-108 G2 RC	DANTE-108 G2 8 ポートのArtist リア・クライアント・カード
1040020	DANTE-108 G2 SET	8 個の Artist マトリックスAES ポートをDante に片方向変換

### インターフェイス

商品番号	製品	概要
1090200	NSA-001D	1000/1100 シリーズ・インターカム・パネルを AES67 経由で Riedel Artist インターカム・マトリックスに接続できるようにする双方向 AES67 + AES3 コンバーター
1310015	Connect IPx2-CAT	パネルやVoIP 4 ワイヤー (AES) の遠隔操作用の 2 チャンネル・リモートVoIP インターフェイス。必要な外付け電源を含む
1310020	Connect IPx2-A10	VoIP 4 ワイヤー (アナログ) の遠隔操作用の 2 チャンネル・リモートVoIP インターフェイス。必要な外付け電源を含む
1310017	Connect IPx8-CAT SET	パネルやデジタル VoIP 4 ワイヤー (AES) のグループの遠隔操作用の 8 チャンネル・リモート VoIP マルチプレクサ。ユニットはMatrix VoIPクライアント・カードに接続可能
1310018	Connect IPx8- COAX SET	8 チャンネルのリモートVoIP マルチプレクサ。イーサネット・ポートと 8 個の個別COAX パネル・ポート付き。パネルやデジタルVoIP 4 ワイヤー (AES) のグループの遠隔操作。ユニットは Matrix VoIP クライアント・カードに接続可能
1310019	Connect IPx8- A10 SET	8 チャンネルのリモートVoIP マルチプレクサ。ラインレベルの8 個の個別A10 ポート付き。VoIP トランキング・システムまたはVoIP 4 ワイヤー (アナログ) 用。ユニットは Matrix VoIP クライアント・カードに接続可能
1390002	ADAPT-CONNECT- PNL	「ISDN 経由のリモート・パネル」のためにArtist パネルを Connect Solo/Duo/Trio に接続するアダプター・ケーブル。RJ-45 から XLR 3 ピン× 2。長さ 1.5m
1390003	ADAPT-CONNECT-MTX	Riedel マトリックス・システムをConnect Solo/Duo/Trio に接続するアダプター・ケーブル。RJ-45 to 2x XLR 3 pin。長さ 1.5 m
1090008	FBI-SM-SC	Artist パネルの相互接続をCAT5 からシングルモード・ファイバー (またはその逆) へ変換する FBI インターフェイス。伝送距離 20 km まで。追加で電源 PSU-FBI/CIA/IPx2/DCA-1000 (1090302) が必要
1090009	FBI-MM-SC	Artist パネルの相互接続をCAT5 からマルチモード・ファイバー (またはその逆) へ変換する FBI インターフェイス。伝送距離 2 km まで。追加で電源PSU-FBI/CIA/IPx2/DCA-1000 (1090302) が必要
1090010	CIA	Artist パネル相互接続を同軸からCAT-5 に変換するためのCIA インターフェイス。追加で電源PSU-FBI/CIA/IPx2/DCA-1000 (1090302) が必要
1090044	DCA-1000	1000 m までケーブルを長くする場合に双方向同軸ポートを個々のRX およびTX 同軸ケーブル (75 Ω) に変換。追加で電源PSU-FBI/CIA/IPx2/ DCA-1000 (1090302) が必要
1090302	PSU-FBI/CIA/IPx2/ DCA-1000	NSA/CIA/FBI/IPx2/DCA-1000 用の汎用電源。AC 100-240 V。国別アダプター同梱

### アクセサリ

商品番号	製品	概要
1090038	ART-Z-HDLC cable	フレーム内で 2 枚の CPU カードを接続するHDLC ケーブル
1090036	ART-Z-LWL cable MM-LC Duplex	リダundant CPU 用のファイバー・パッチ・ケーブル
1090037	ART-Z-LWL cable SM-LC Duplex	リダundant CPU 用のファイバー・パッチ・ケーブル
1020018	ART-Z-ASM-G2	同期モジュール。外部の 48 kHz AES/EBU 同期信号に Artist を同期させる
1090011	XLR-Patch	8 個のアナログまたは 8 個の AES ポートをArtist マトリックスからXLR コネクターへ変換する 19 インチ/1RU のパッチフィールド

### 1100 シリーズOLED パネル

商品番号	製品	概要
1210013	RCP-1112	12 個の OLED カラー・ディスプレイ・キーを備えた 19 インチ/1RU のコントロール・パネル。4 ピンのXLR ヘッドセット・コネクター。グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません
1210014	RCP-1128	28 個の OLED カラー・ディスプレイ・キーを備えた 19 インチ/2RU のコントロール・パネル。4 ピンのXLR ヘッドセット・コネクター。グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません
1210015	DCP-1116	16 個のOLED カラー・ディスプレイ・キーを備えたデスクトップ・コントロール・パネル。4 ピンの XLR ヘッドセット・コネクター× 2。グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません
1210016	ECP-1116	16 個の OLED カラー・ディスプレイ・キーを備えた 19 インチ/1RU の拡張コントロール・パネル。1100 シリーズ・パネルに 6 台までの拡張パネルをディジーチェーンが必要
1210017	CCP-1116	16 個のOLED カラー・ディスプレイ・キーと追加のコメントリー用コントロール類を備えたコメントター2 人用のコメントリー・デスクトップ・コントロール・パネル。グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません

### Performer パーティライン

商品番号	製品	概要
1410001	C3	Performer パーティラインまたはRiedel のマトリックス・システム用のフルデジタル 2 チャンネル・インターカム・ベルトバック。標準XLR 3ピン・ケーブル (AES/EBU 規格) でディジーチェーン可能
1410004	CR2	Performer デジタル・パーティーライン用の 19 インチ/1RU のデジタル 2 チャンネル・インターカム・パネル。CR2 にはオスXLR 4 ピンのヘッドセット・コネクターが付いてきます。グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません
1410003	CR4	Performer デジタル・パーティーライン用の 19 インチ/1RU のデジタル 4 チャンネル・インターカム・パネル。CR4 にはオスXLR 4 ピンのヘッドセット・コネクターと内蔵電源が付属します。グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません
1410005	CD2	Performer デジタル・パーティーライン用のデジタル 2 チャンネル・デスクトップ・インターカム・パネル。オスXLR 4 ピンのヘッドセット・コネクター付き。回線または外付け電源にて給電グーズネック・マイク (例えば M10-30 6390004) は含まれません
1410010	C1 31	このコール・インジケーターはコールのフラッシュライト/ ブザー機能をC31 のDPL スプリッター機能に組み合わせたものです
1410002	C31	C31 スプリット・ボックスはXLR 3 ピン上のデジタル・パーティーライン入力信号 1 つを XLR 3 ピン上の 3 つのデジタル・パーティーライン出力に分配します。C31 は C44、CR2、CR4 あるいは外付け電源 (C31/PSU) から給電されます
1490100	C31/PSU	CD2 またはC31/C131 スプリット・ボックス用の外付け電源。AC 85-264 V。48V/60W
1490004	Adapter Cable CR2	AUX 入出力と GPI 接点を CR2 上の D-sub 15 ピンからXLR コネクターに変換するためのアダプター・ケーブル。長さ 10 cm
1490005	Adapter Cable CR4	AUX 入出力と GPI 接点を CR4 上の D-sub 15 ピンからXLR コネクターに変換するためのアダプター・ケーブル。長さ 10 cm
1410012	C22	Performer C22 はAES ストリームとRiedel DPL フォーマットの間で変換を行います。必要な外付け電源 (C31/PSU 1490001) を同梱
1410007	C44-plus	C44-plus は 2 チャンネルCAT5 AES Artist マトリックス・ポート 4 基を電源付きベルトバック4 回線に変換する19 インチ/1RU のユニットです