

分配器 DDA-104 セクタ DSW-401 マトリックススイッチャー DMX-302/DMX-402

- 簡易版の分配器・セクタ・マトリックススイッチャーがボードタイプで登場。
- 筐体も4種類ご用意し、用途やスペースに合わせて組み合わせ可能となりました。



基板 \ 筐体	2U 筐体 TN-202 (20 スロット)	2U×1/2 筐体 TN-212 (6 スロット)	1 スロット筐体 TN-111	2 スロット筐体 TN-112
4 分配器 DDA-104 (1 スロット)	○	○	○	○
4×1 セクタ DSW-401 (1 スロット)	○	○	×	×
3×2 マトリックス スイッチャー DMX-302 (1 スロット)	○	○	×	×
4×2 マトリックス スイッチャー DMX-402 (2 スロット)	○	○	—	○※

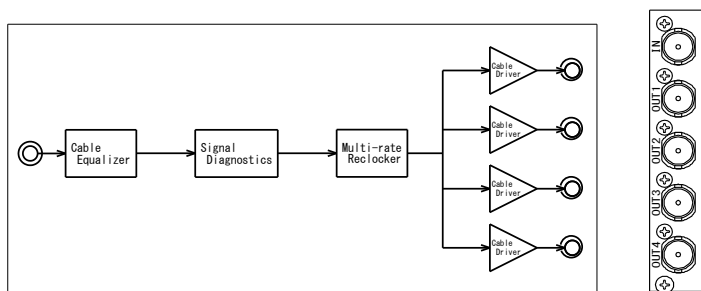
※RS-422、無電圧接点で制御する場合のみ

◆特 長

- 3G/HD/SD-SDI 信号またはDVB/ASI 信号対応の分配器、セクタ、マトリックススイッチャー シリーズです。
- 入力信号のEYEの状態（ジッタ）を計測可能です。
- 入力信号断/リクロック アンロック/ジッタなど、障害をSNMPで通知します。
- 最大で、2U筐体【TN-202】に20枚の実装が可能です。

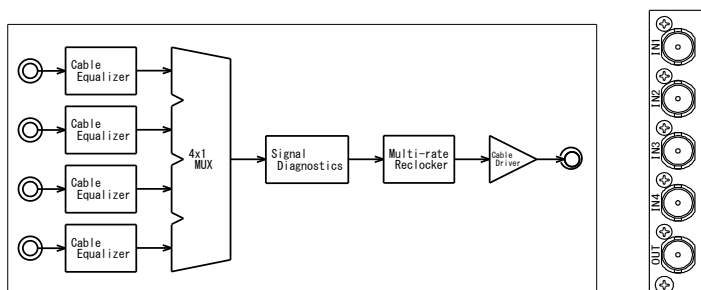
◆仕様【ボード】

◆4分配器 DDA-104 [占有スロット：1]



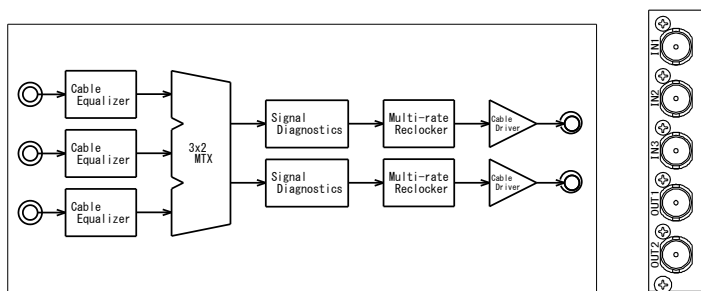
◆入力信号	
信号形式	SMPTE 424M/SMPTE 292M / SMPTE 259M/DVB-ASI
コネクタ	BNCコネクタ 1系統
◆出力信号	
信号形式	入力と同等
コネクタ	BNCコネクタ 4系統

◆4×1セクタ DSW-401 [占有スロット：1]



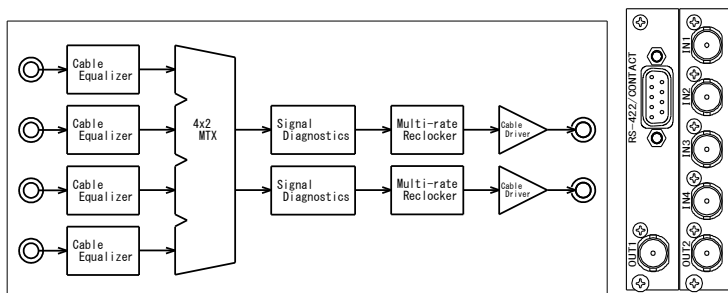
◆入力信号	
信号形式	SMPTE 424M/SMPTE 292M / SMPTE 259M/DVB-ASI
コネクタ	BNCコネクタ 4系統
◆出力信号	
信号形式	入力と同等
コネクタ	BNCコネクタ 1系統
◆設定制御	
プロトコル	TCP/IPソケット (筐体LANインターフェース)

◆3×2マトリックススイッチャー DMX-302 [占有スロット：1]



◆入力信号	
信号形式	SMPTE 424M/SMPTE 292M / SMPTE 259M/DVB-ASI
コネクタ	BNCコネクタ 3系統
◆出力信号	
信号形式	入力と同等
コネクタ	BNCコネクタ 2系統
◆設定制御	
プロトコル	TCP/IPソケット (筐体LANインターフェース)

◆4×2マトリックススイッチャー DMX-402 [占有スロット：2]



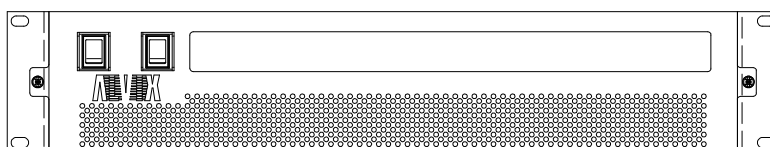
◆入力信号	
信号形式	SMPTE 424M/SMPTE 292M / SMPTE 259M/DVB-ASI
コネクタ	BNCコネクタ 4系統
◆出力信号	
信号形式	入力と同等
コネクタ	BNCコネクタ 2系統
◆設定制御	
プロトコル	RS-422 または 無電圧接点 または TCP/IPソケット (筐体LANインターフェース)

◆仕様【筐体】

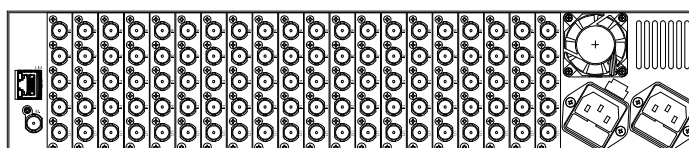
◆2U筐体 TN-202 [20スロット]

◆リファレンス信号入力	
信号形式	BBS (ブラックバースト) または、3値 SYNC
コネクタ	BNCコネクタ 1系統
◆設定制御/障害通知	
通信仕様	100BASE-TX/10BASE-T 対応 LANインターフェース
コネクタ	RJ-45モジュラ
プロトコル	設定制御: TCP/IPソケット、 障害通知: SNMP
設定制御	DSW-401、DMX-302、DMX-402 設定
障害通知	入力信号断/リクロッカ アンロック/ジッタ/機器状態 (電源、ファン)
◆電源	PU-202を2台実装 (重畳運転)
◆使用温度	5℃~+40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	H88mm×W430mm×D435mm (突起を含まず)

フロントパネル



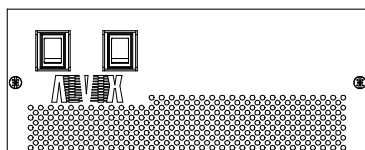
リアパネル



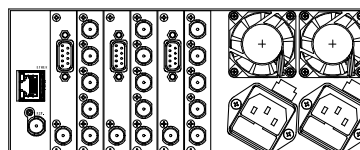
◆2U×1/2筐体 TN-212 [6スロット]

◆リファレンス信号入力	
信号形式	BBS (ブラックバースト) または、3値 SYNC
コネクタ	BNCコネクタ 1系統
◆設定制御/障害通知	
通信仕様	100BASE-TX/10BASE-T 対応 LANインターフェース
コネクタ	RJ-45モジュラ
プロトコル	設定制御: TCP/IPソケット、 障害通知: SNMP
設定制御	DSW-401、DMX-302、DMX-402 設定
障害通知	入力信号断/リクロッカ アンロック/ジッタ/機器状態 (電源、ファン)
◆電源	PU-202を2台実装 (重畳運転)
◆使用温度	5℃~+40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	H88mm×W215mm×D435mm (突起を含まず)

フロントパネル



リアパネル



※電源ユニット PU-202 [TN-202/TN-212に実装]

◆電源電圧	100V AC ±5%
◆出力容量	12V/250W

◆仕様【筐体】（続き）

◆TN-111 [1スロット筐体]

リファレンス信号入力／設定制御／障害通知 なし
 ※TCP/IP ソケット制御には対応しません。

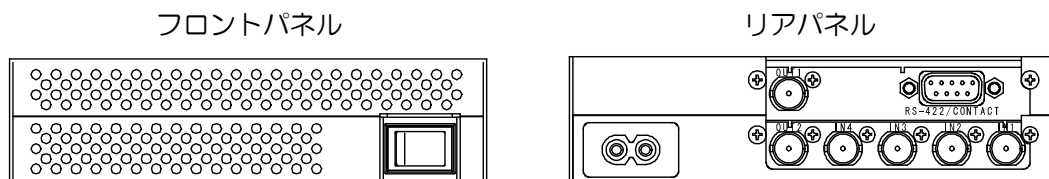
◆電源電圧	100V AC ±5%
◆使用温度	5℃～+40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	H21mm×W143mm×D267mm（突起を含まず）



◆TN-112 [2スロット筐体]

リファレンス信号入力／設定制御／障害通知 なし
 ※TCP/IP ソケット制御には対応しません。

◆電源電圧	100V AC ±5%
◆使用温度	5℃～+40℃ 結露なきこと
◆外形寸法	H37mm×W143mm×D267mm（突起を含まず）



※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

〒959-0214 新潟県燕市吉田法花堂1974-1

アルビクス株式会社 TEL: 0256-93-5035 FAX: 0256-93-5038

Email: sales@alvix.jp URL: http://www.alvix.jp/