



FiberLink® 6000A ラックマウント・カード・ケージ



3 RU 高の20 スロットで、FiberLinkのあらゆるカードモジュールの組み合わせに対応します。電源とアラーム検知モジュールを提供。

FiberLink 6000A は 19 inch の 20 スロットのカードケージで、FiberLink 送信機、受信機、トランシーバカードモジュールのあらゆる組合に対応します。(スロット占有数は、FiberLink 製品データシートを参照下さい。)

■ 特長

ラックマウント可能なFiberLink カード型製品用のカードケージ

20 式までの Fiberlink 送受信機、トランシーバカードモジュールの取付が可能。必要スロット数と電源は Fiberlink® (各製品のデータシートを参照ください。)

オプションの 3 スロット占有のプラグイン電源または外部から電源を供給。

2 式の電源を用いて冗長電源が可能。

各カードモジュールの光入出力コネクタは、カードケージの背面に位置。

オプションのアラーム検知モジュールでは不良モジュールをピエゾスピーカーの音と赤色 LED の点滅で警告、リモートモニタリング用の接点の起動が可能。

未使用のスロットを覆う 1 スロットから複数スロット用のブラックパネルを提供。

RoHS指令適合。

仕様

カード ケージ

スロット数	20
仕上げ	クリアーな耐蝕性皮膜処理アルミニウム
外形寸法	483 W x 133 H x 280 D (mm) 19 W x 5.25 H x 11 D (inch)
動作温度範囲	-35°C ~ +75°C
外部電源 (オプション)	8.7 ~ 12 VDC
最大許容電流	11 A
外部電源入力コネクタ	3 ポジション端子台
外部電源コネクタには、逆極性保護がなされていますが、入力電流が11Aを超えないように、電流制限とフュージを設けて下さい。	

6010A ユニバーサル スイッチング電源

スロット占有数	3
入力電圧範囲 (連続)	90 ~ 260 VAC 47 ~ 63 Hz @ 2A 最大
出力電圧	8.0 VDC +/-5% 調整 @ 11 A 最大
出力保護	過電圧; クローバ, ショート・サーキット 電流制限
入力保護	A/C フュージ 致命的障害
リップルおよびノイズ	1% p-p, DC - 20 MHz
動作温度範囲	-20°C ~ +70°C; 定格以下で動作 100% 負荷 50°C - 50% 負荷 70°C
電源入力コネクタ	IEC 320
効率	85%
MTBF	100,000 時間

6012A ユニバーサル スイッチング電源

スロット占有数	3
入力電圧範囲 (連続)	90 to 260 VAC 47 ~ 63 Hz @ 2A 最大
出力	15 VDC +/-5% 調整 @ 10 A max.
出力保護	過電圧; クローバ, ショート・サーキット 電流制限
入力保護	A/C フュージ 致命的障害
リップルおよびノイズ	1% p-p, DC - 20 MHz
動作温度範囲	-20°C ~ +70°C; 定格以下で動作 100%より 負荷 50°C ~ 50% 負荷 70°C
電源入力コネクタ	IEC 320
効率	88%
MTBF	100,000 時間

アラーム検知モジュール

スロット占有数	1
アラーム表示*	赤色点滅 LED, 圧電音声パルス 外部 SPDT 接点
外部接点定格	115/230 VAC 50/60 Hz 5 A 抵抗

注意: ピエゾスピーカは、前面パネルのスイッチで OFF にできます。
赤色警告 LED が点滅し、起動した外部接点は、障害状態が修正されるまで停止できません。



UPDATED 07/30/2016

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。©2016



発注情報

パーツ番号	摘要	スロット占有数
6000A	ラックマウントカードケージ	20
6010A-pp	85 W ユニバーサルスイッチング電源	3
6012A-pp	150 W ユニバーサルスイッチング電源	3
6020A	アラーム検知モジュール	1
6031	ブランクパネル 1	1
6032	ブランクパネル 2	2
6034	ブランクパネル 4	4

パーツ番号指定付加コード (xz) :

x : B ボックス型 C カード型
z : L LC コネクタ S ST コネクタ

お問い合わせ



Artel Video Systems Corp.
5B Lyberty Way Westford, MA 01886,
USA
Tel : 978-263-5775
Email : customercare@artel.com
Website : www.artel.com

株式会社デジタルクエスト
〒176-0001 東京都練馬区練馬1-6-3
Tel 03-5946-3101 Fax 03-5946-3102
Email : info@digitalquest.co.jp