

LEX1020は1.5UサイズでEIA規格の19インチラックにLEX1000シリーズメディアコンバータを縦置きで最大20台搭載可能なメディアコンバータラックです。
LEX1020はLEX1000シリーズのACアダプタを使用することで、電源を供給する構造となっています。



※写真:メディアコンバータ20台搭載例

主な特長

- LEX1000シリーズメディアコンバータを最大20台搭載可能。(※種類により搭載数に制限があります)
- 自然空冷(ファンレス)
- 前面に35mmの段差を設け、余長処理やラベル貼付などに活用できます。
- 取付けネジで1台ずつ固定可能です。
- 背部には電源タップ等を配置できる十分なスペースを確保。
- メディアコンバータ同梱のアダプタコード抜け防止用結束バンドを背部に設置可能。
- 3段階のラックマウント金具

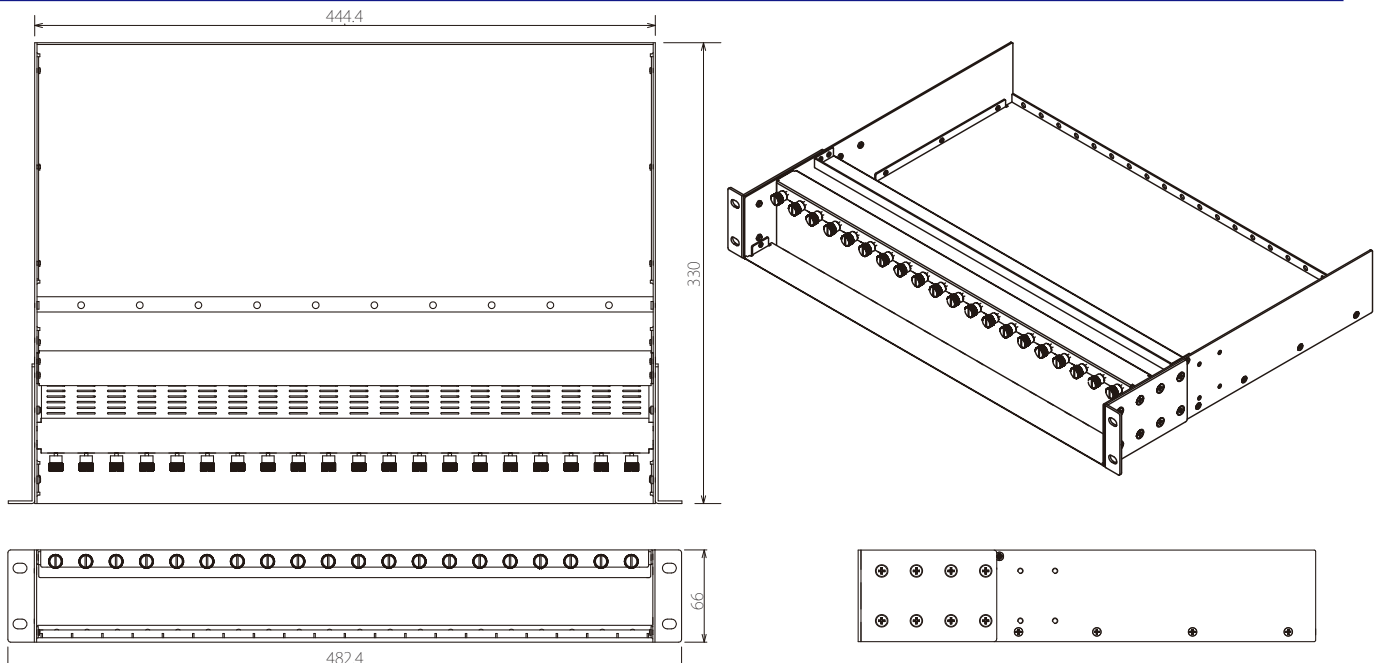
主な仕様

LEX1020の仕様	
外形寸法(mm)	482(W) × 330(D) × 66(H) ※ラックマウント金具含む
質量	3.5kg
電源	なし(ラインカード同梱のACアダプタを使用)
冷却	自然空冷(ファンレス)
環境条件	動作時温度 / 湿度 0°C ~ 40°C / 0% ~ 95% ※結露なきこと
	保管時温度 / 湿度 -40°C ~ 85°C / 0% ~ 95% ※結露なきこと
適合規格	環境規格:RoHS対応 ※VCCI、PSEは適用外
同梱物	ラインカード固定ネジ20個 ラックマウント金具 ラックマウント取付ネジ4個 インストレーションガイド、保証書

<搭載ラインカード・数量による使用温度範囲例>

- ◆20台搭載可能なラインカード, 温度範囲0~40°C
 - ・LEX1852-005・LEX1852-02・LEX1852-10・LEX1852-20・LEX1842-02・LEX1842-15
 - ・LEX1841-20A/20B・LEX1542-02・LEX1542-15
 - ・LEX1851-1F+MGB-SX, MGB-SX02, MGB-LX, iMGB-SX, iMGB-LX
- ◆10台搭載可能なラインカード, 温度範囲0~40°C (1スロット間隔で配置してください)
 - ・LEX1881-1F+ SFP+10G-SR, SFP+10G-LR
 - ・LEX1881-2F+ SFP+10G-SR, SFP+10G-LR
 - ・LEX1821-2F+ MGB-SX, MGB-SX02, MGB-LX, iMGB-SX, iMGB-LX, MGB-ZX, CWDMタイプ
 - ・LEX1852-70
 - ・LEX1851-1F+ MGB-ZX, CWDMタイプ
 - ・LEX1841-40A/40B
 - ・LEX1841-60A/60B

外観図 (単位: mm)



お問い合わせ先
FXC株式会社

e-mail: sales@fxc.jp https://www.fxc.jp