



# KRAMER

## FC-26

6ポート シリアル+IR

PoE 対応 コントロールゲートウェイ



FC-26 は、イーサネット LAN ポートで受けたユーザーのコマンドを変換し、IR、および双方向の RS-232C ポートによって、被制御機器のリモートコントロールが出来る、プラグアンドプレイの PoE 給電対応コントロールゲートウェイです。

複数の制御クライアントが FC-26 に IP 接続され、2 つの RS-232C、4 つの IR ポート経由で、ディスプレイ、オーディオアンプ、DVD プレーヤー等複数のデバイスを同時に制御出来ます。

### 機能

**2 x RS-232C 双方向制御ポート** : 双方向シリアルコントロール方式で機器を制御します

**4 x IR エミッター制御ポート** : IR (赤外線) コントロール方式で機器を制御します

**同時 IP 制御コミュニケーション** : 最大 40 の制御クライアントが接続出来ます

**IR センサーポート** : IR リモコンからのコマンドを学習するポートです

**ミニ USB ポート** : ファームウェアバージョンアップとローカルの技術サービス用

**1 x イーサネット制御ポート** : リモートプロトコルの制御ポート

**PoE サポート** : IEEE802.3af 準拠

**内蔵 Web ページ** : ブラウザー経由での外部制御と設定可能

**簡単インストール** : 1 本のイーサネットケーブルで通信と PoE 給電可能。およびプラグアンドプレイの IP 自動セットアップにて、簡単に低コストにインストール可能

## 技術仕様

---

出力 :	4 x IR(φ3.5mm ミニジャック)、
ポート :	2 x RS-232C (3 ピンターミナルブロック)、 1 x イーサネット(RJ45)、1 x mini USB コネクタ (サービス用)、 1 x 内蔵 IR 受光部 (学習用)
シリアルポートボーレート:	1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 bps
RS-232C コミュニケーション:	トランスペアレント。最大 115200bps
IR エミッタ最大ケーブル長:	80m
対応 IR 入力周波数:	20kHz ~ 60kHz
対応 IR 出力周波数:	20kHz ~ 1.2MHz
対デバイス最大データ対応量:	全ポート合計最大 150kbps
電源、消費電力:	5V DC、230mA
動作温度範囲:	0℃ ~ +40℃
保存温度範囲:	-40℃ ~ +70℃
湿度範囲:	10% ~ 90% RHL 結露なし
冷却方式:	対流方式
筐体:	アルミニウム
ラックマウント:	別売ラックマウントアダプタにて 19 インチラックにマウント可能
振動基準:	ISTA(International Safe Transit (Association) 1A 準拠 (カートン梱包状態)
適応安全規格:	CE
環境基準適応:	RoHS、WEEE
同梱アクセサリ:	AC アダプタ、AC コード、IR エミッタケーブル C-A35M/IRE-10
本体外形寸法:	12.00cm x 7.50cm x 2.44cm (幅 x 奥行 x 高さ)
本体重量:	約 0.2kg
梱包寸法:	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (幅 x 奥行 x 高さ)
梱包重量:	約 0.4kg
別売オプション:	ラックマウントアダプタ RK-3T、IR ケーブル C-A35M/IRE、 C-A35M/2IRE など