

## 仕様



## ネットワークカメラインタフェースユニット

ECLEF-NV1G-02

ECLEF-NV1G-04

ECLEF-NV1G-08

ECLEF-NV1G-16

- 表示器 (GOT) の画面上で映像を確認しながら撮影方向を変更できます。
- カメラ検知機能や設備のセンサをトリガにして録画の制御が可能です。
- 複数台のカメラ映像を切替表示 (カメラ制御台数:最大16台) ができ、表示器 (GOT)、汎用モニタへの映像配信が可能です。
- 異常メッセージなどをネットワークスピーカで音声通知できます。
- サーマルカメラから絶対温度を数値として取得できます。
- 異常メッセージなどをネットワークスピーカで音声通知できます。
- ネットワーク機器をHTTPにて制御 (CGI制御) できます。

## 仕様

項目	仕様			
	ECLEF-NV1G-02	ECLEF-NV1G-04	ECLEF-NV1G-08	ECLEF-NV1G-16
機器登録台数	2台	4台	8台	16台
使用周囲温度	0~55℃			
使用周囲湿度	5~95%RH、結露なきこと			
外部供給電源	DC20.4V~28.8V (DC24V-15%、+20%) (リップル率5%以内)			
消費電流	0.16A			
外形寸法	H70mm×W180mm×D50mm (DINレール取付け用フックを含む場合:H75mm) (ユニット電源・FG用端子台を含む場合:D56mm)			
質量	330g (ユニット電源・FG用端子台を含む)			
外部インタフェース	Ethernet/ カメラ用ネットワーク	Ethernet:TCP/UDP/HTTP (GET/POST) ※1 カメラ用ネットワーク:ONVIF Core Spec Ver.2.42対応、ONVIF Test Spec Ver.21.06、Profile S		
	CC-Link IEフィールドネットワーク	局種別:インテリジェントデバイス局		
ネットワーク機器登録 (カメラパラメータ設定/読出)	【 設定項目 】 IPアドレス、ユーザ名、パスワード、ONVIF有効/無効など 【対応ツールVer.】 GX Works2:Ver.1.591R以降、GX Works3:Ver.1.061P以降で可能			
接続対象機種 (三菱電機株式会社製)	GOT2000シリーズ (GT25モデル、GT27モデル)			

※1: BASIC/DIGEST認証およびWS-Securityに対応。汎用Ethernet機器をCGIにより制御できます。