

# FORTEVISION

## 画像鮮明化ユニット (NTSC/PAL アナログ対応)



### FV-2000NT FV-2000PL

FV-2000NT / PL は低コントラストの動画像を鮮明化し、対象物の視認性を向上する画像鮮明化ユニットです。低照度や逆光、霧など様々な要因で視認性の落ちた映像を人の目にやさしく鮮明化します。

### 特長

- 低照度や逆光、霧・モヤといった種々の外光条件に自動適応
- 低輝度部のノイズを低減するためのノイズフィルタ内蔵
- スイッチャー等で4分割された入力画像にも対応
- 電源オフ時原画像出力機能
- シリアル通信 (RS232C) によるリモート制御機能



### 処理例

原画像 (カメラ内蔵 AGC オフ)

カメラ内蔵 AGC による補正画像



ナンバープレートが白飛び  
風船が色抜け

FV-2000NT による補正画像



ナンバーがくっきり  
風船も色鮮やか

接続例 / 応用例



項目	FV-2000NT	FV-2000PL
入出力映像規格	NTSC方式	PAL方式
入出力信号形式	アナログコンポジット	
入出力信号端子	BNCコネクタ	
パススルー機能	電源オフ時は入力をパススルー出力	
リモート制御	シリアル通信 (RS-232C)	
電源電圧	DC12V (ACアダプタ付属)	
消費電力	3W	
環境条件	温度: 0℃~50℃ 湿度: 20%~80% (結露なきこと)	
外形寸法	214mm(W) x 143mm(D) x 40mm(H)	

\*製品仕様は予告なく変更される場合があります。

オプテックス株式会社

本社 〒520-0101 滋賀県大津市碓琴5-8-12  
TEL(077)579-8004 FAX(077)579-8170  
東京営業所 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル19F  
TEL(03)3344-5771 FAX(03)3344-5734

<http://www.optex.co.jp/>