

オートフォーカスと鮮明化の コラボレーション



※写真はイメージです

オートフォーカス制御&画像鮮明化ユニット

Mimic-AFC/HD

対応カメラ

HD-SDI映像信号出力カメラ
(HBC-1200C、HBC-3600など)

お手持ちの撮影環境に後付け可能な単体ユニットタイプ
様々な環境でオートフォーカス&画像鮮明化を使用可能
通信による遠隔操作が可能

製品特長

- オートフォーカスと画像鮮明化機能を搭載し、高速・高精度撮影を支援
- 画像コントラスト方式の採用で、カメラやレンズを選ばず汎用性の高い環境を実現
- 画像鮮明化機能で霧や雨によりかすんだ映像を、明瞭に撮影が可能
- リアルタイム性を損なわない高速画像処理
- カスタム設定機能により様々な動作環境に対応

オートフォーカスイメージ



鮮明化イメージ

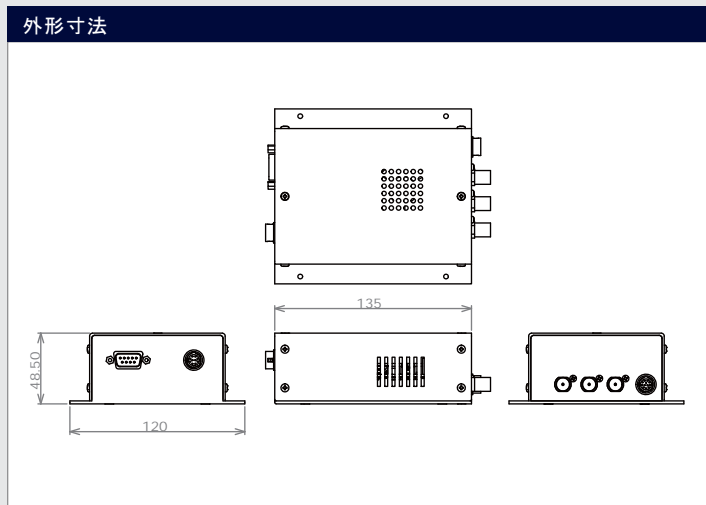


主な仕様	
製品名	Mimic-AFC/HD
機能	オートフォーカス機能、画像鮮明化機能
映像入力	1入力 HD-SDI信号端子
映像出力	2出力(カメラ信号/パススルー出力、画像鮮明化映像出力) HD-SDI信号端子 ※入力フォーマットに依存
外部通信端子	RS-232C RS-422
寸法	約120(W)×48.5(H)×135(D) ※突起・端子部除く
動作環境	温度0～40℃、湿度0～80%RH、消費電力15W
電源	DC12V±10%

オートフォーカス仕様	
オートフォーカス方式	画像コントラスト方式
検出位置	1エリア(選択式)
レンズユニット	RS-232C電動レンズ ※レンズ制御は要カスタマイズ
フォーカス分解能	レンズに依存
ボーレート	9600/19200/38400/57600/115200bps(RS-232C/RS-422)
モード	30種類

画像鮮明化仕様	
機能	Defog機能 ノイズ除去機能
モード	プリセット6種類 ユーザー設定5種類

※カタログ発行時点での仕様となります

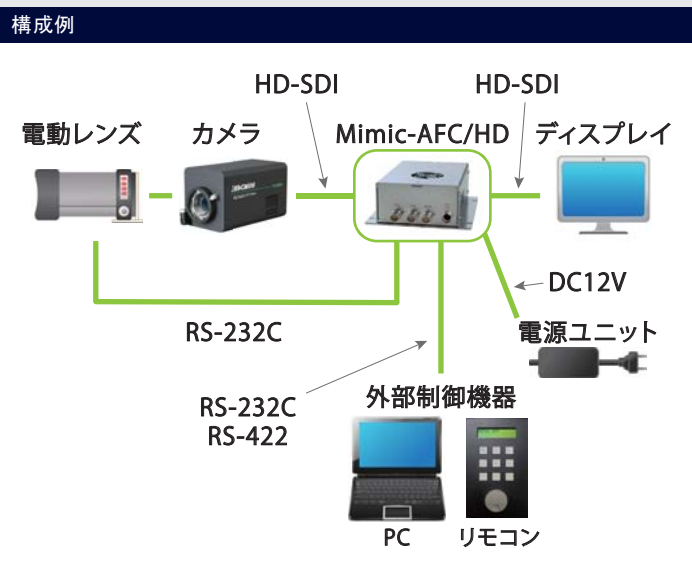


オートフォーカス技術

画像コントラスト方式に独自アルゴリズムを組み合わせたオートフォーカス機能を搭載し、幅広いカメラ・レンズに対応。
被写体が認識しづらい環境では画像鮮明化後の映像に対してもオートフォーカスが
行えるため、正確に被写体を捉えます。※1
※1 入力映像の画質、撮影環境、その他外部機器による補正等により正常なオートフォーカスが
行えない場合があります。

画像鮮明化技術

コントラストが低下した映像を鮮明な画質へ補正するDefog機能、撮影時に
生じるノイズを抑制するノイズ除去機能を高速に実現。
霧や雨・雪によりかすんでいる映像や光量が足りない映像に対して効果を発揮し、
より鮮明な映像を提供します。
多彩なモードを搭載し、利用シーンに合わせた設定を選択できます。



! 安全に関するご注意

ご使用前に必ず『取扱説明書』をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

FLOVEL 株式会社 フローベル

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 タマリビル恵比寿3階
TEL : 03-5475-5180 FAX : 03-5475-5181
E-mail : sales@flovel.co.jp
http://www.flovel.co.jp

■ このカタログの記載内容は、2019年3月現在のものです。
※ 仕様・外観については予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ・ご注文