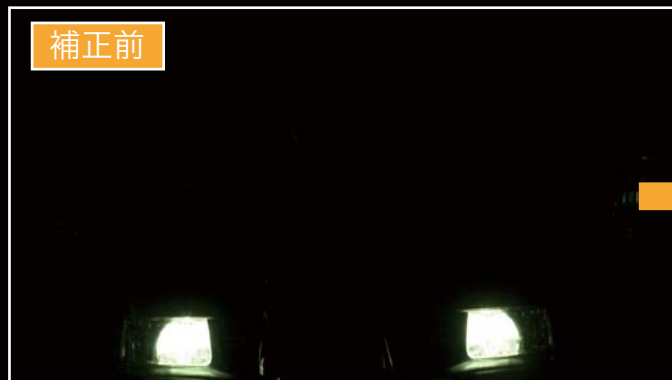


ND-7828

NDTC

— 画像鮮明化装置 —

Treasure Box【仮】



HD-SDI
入力

Full-HD
対応

3D-DNR
搭載

フレーム
シンクロナイザ
搭載

外部制御
パラメータ変更
可能

電源障害時
映像バイパス
可能

カメラ
連携
可能



見えないものを、可視化する。 独自の画像鮮明化技術・3D-DNR を搭載

■鮮明化機能 (コントラスト補正・照明均一化)、動き適応型ノイズ除去機能

■Full HD 対応 (HD-SDI 入出力対応、1080 59.94i)

■カメラ連携機能

カメラとの組み合わせで、より効果的に鮮明化を実現。

カメラ動作状態と連動した最適な鮮明化映像を出力。

(推奨カメラ：NC-H1200【NEC 様】・SC200PK1C【興和光学様】)

■外部制御によるパラメータ設定可能。

■フレームシンクロナイザ機能搭載。

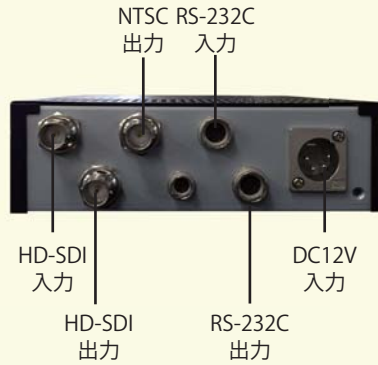
■電源障害を検知して映像信号をバイパス。

外観図



質量：約 1Kg

背面図

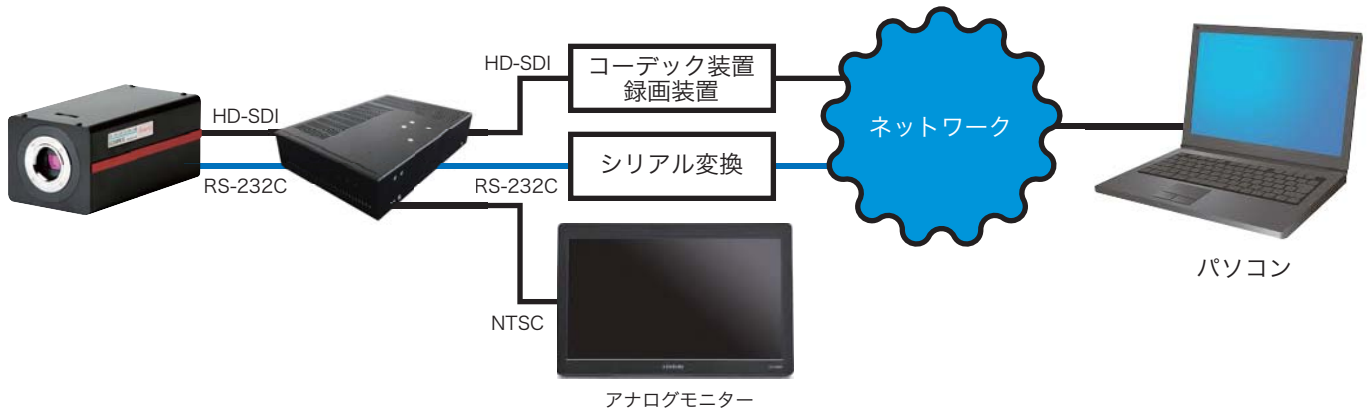


旋回雲台への組込



NC-PT106HD

■接続構成例



■機器仕様

項目	機能・性能	インターフェース	備考
映像入力	HD-SDI SMPTE-292M 1080i/59.94Hz (1920X1080)	BNC X 1	
映像出力	HD-SDI SMPTE-292M 1080i/59.94Hz (1920X1080)	BNC X 1	
	NTSC RS-170A	BNC X 1	ダウンコンバート出力
通信制御	入力：シリアル制御 (RS-232C) 外部制御用	丸型10ピン X 1	接続プラグ型名 HR10A-10R-10P(74)
	出力：シリアル制御 (RS-232C) 対象カメラ制御用	丸型10ピン X 1	接続プラグ型名 HR10A-10R-10P(74)
電源	DC12V±10%	丸型4ピン X 1	接続プラグ型名 HA16RA-4P
消費電力	20 W		
外形寸法	143mm(W) X 200mm(D) X 43mm(H)		

このカタログに記載の仕様、デザインは 2015 年 3 月 2 日現在のものです。技術改善等により予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。

日興電気通信株式会社

URL : <http://www.ndtc.co.jp>

E-Mail : hanbai@ndtc.co.jp

横浜工場 〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町 440
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 1-9-20 (新中島ビル)
 福岡営業所 〒812-0007 福岡県福岡市博多区榎田 2-3-27 (STS 第二ビル)
 千歳営業所 〒066-0051 北海道千歳市泉沢 1007-132 (営業部)

TEL 045-963-6413
 TEL 06-6307-5585
 TEL 092-481-7458
 TEL 0123-28-5391



JQA-QM6109
 JQA-EM3156
 JQA-IM1228

横浜工場
 ISO 9001・ISO 14001
 ISO/IEC 27001
 大阪営業所
 ISO 9001・ISO 14001