

# 入力した映像信号をネットワークに伝送するIPコンバータ

ONVIFトランスミッター

## NVT-SDI

型番: NVT-SDI



ONVIFトランスミッター

## NVT-DVI

型番: NVT-DVI

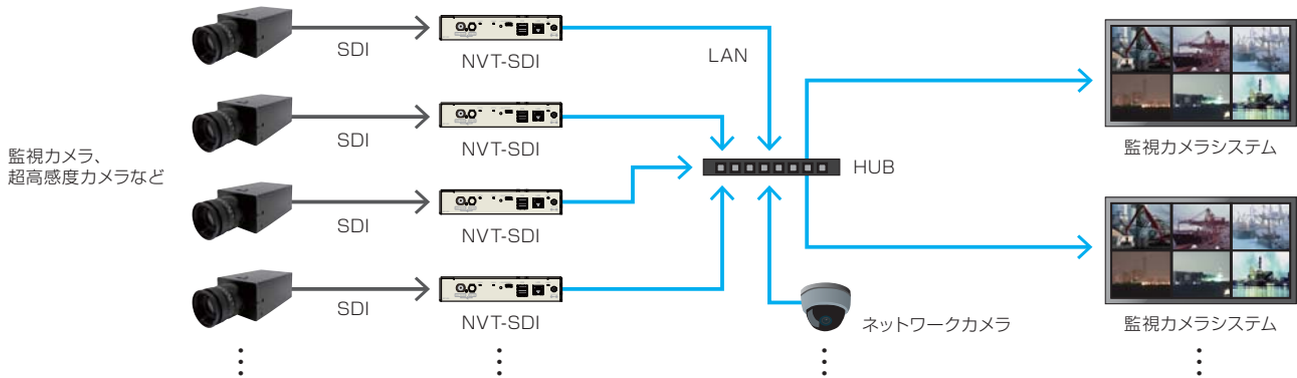


ONVIF

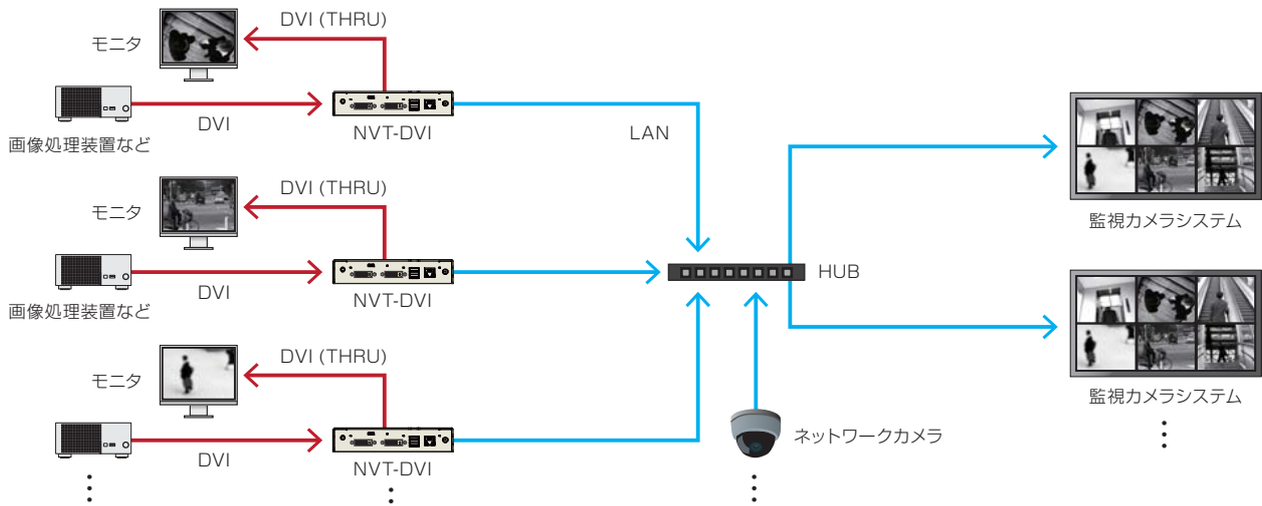
NVT-SDIは、SDI映像信号を、NVT-DVIは、DVIデジタル信号をH.264/MotionJPEG形式にエンコードし、IPネットワークへストリーム配信するIPコンバータです。

- フルHD(1920×1080)映像のネットワーク伝送が可能
- SDIスルーアウト端子を搭載
- NVT-SDIは、3G-SDI、HD-SDI、SD-SDIの信号入力が可能
- NVT-DVIは、DVIデジタル、アナログRGB映像信号入力に対応。また、VESAフォーマットの入力に対応し、PC画面の配信も可能
- NVT-DVIには、入力信号解像度のままエンコードするdot by dotモード搭載 ※H.264エンコード使用時、WUXGAは非対応
- ネットワーク上のPCから各種設定、ファームウェアの更新が可能
- 本体設定をメモリーカード(付属)にバックアップし、迅速なメンテナンスが可能
- 前面LEDにステータスを表示
- 固定用金具付属

### NVT-SDIシステムイメージ



### NVT-DVIシステムイメージ

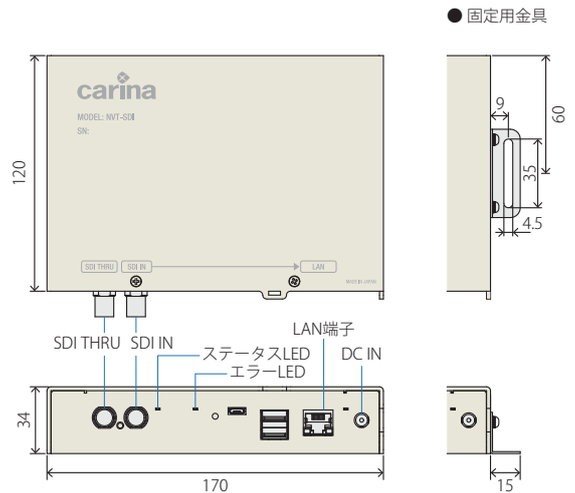


## ■ NVT-SDI仕様

SDI映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i
	形式	3G-SDI 10bit (SMPTE 424M 準拠) HD-SDI 10bit (SMPTE 292M 準拠) SD-SDI 10bit (SMPTE 259M-C 準拠)
	端子	BNC×1 (3G/HD/SD共用)
SDI映像出力 (スルー)	形式	3G/HD/SD-SDI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効
	端子	BNC×1 (3G/HD/SD共用)
ネットワーク インターフェース	形式	10Base-T、100Base-TX、1000Base-T
	端子	RJ-45モジュラコネクタ×1
USB	機能拡張用 USB2.0準拠 (タイプA×2)、供給電力2.5W (2ポート合計)	
Micro-USB	メンテナンス用 USB Micro-B×1	
メモリーカードスロット	メンテナンス用×1 ※メモリーカード付属	
エンコードフォーマット	圧縮方式: H.264(Baseline Profile)、MotionJPEG(Baseline) 解像度: 1920×1080、1280×720、640×480	
電源	ACアダプタ入力: AC100V(50/60Hz) 本体入力: DC12V	
消費電力	最大15W	
動作温度範囲	5~40℃	
動作湿度範囲	20~80% (ただし、結露なきこと)	
外形寸法 (突起物除く)	170(W)×34(H)×120(D) mm	
質量	約450g	

製品構成 ●本体 ●ACアダプタ ●固定用金具 ●ゴム足 ●マニュアル・保証書

## ■ NVT-SDI端子/外形寸法

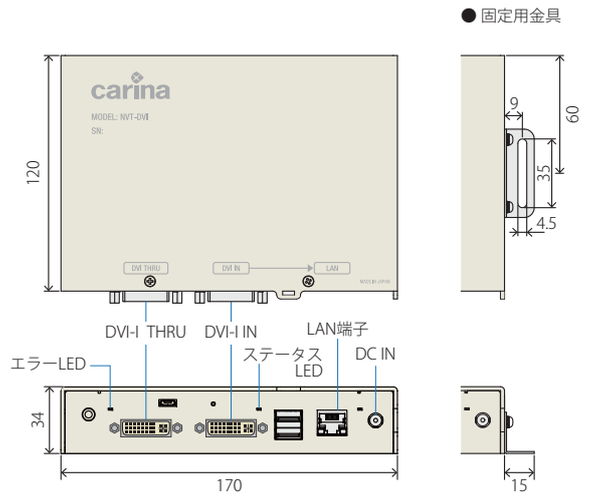


## ■ NVT-DVI仕様

DVIデジタル 映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i VESAフォーマット 1920×1200/60Hz(WUXGA)、1680×1050/60Hz(WSXGA+)、 1280×1024/60Hz(SXGA)、1024×768/60Hz(XGA)、 800×600/60Hz(SVGA)、640×480/60Hz(VGA) ※H.264エンコード使用時、WUXGAはdot by dotモード非対応
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像入力と排他使用、HDCP非対応
	形式	DVI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効、アナログ→デジタル変換は不可
DVIデジタル 映像出力 (スルー)	形式	DVI入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効、アナログ→デジタル変換は不可
	端子	DVI-I×1 ※アナログRGB映像出力と排他使用
アナログRGB 映像入力	対応フォーマット	1920×1080/59.94p、1920×1080/59.94i、1280×720/59.94p、720×480/59.94i VESAフォーマット 1920×1200/60Hz(WUXGA)、1680×1050/60Hz(WSXGA+)、 1280×1024/60Hz(SXGA)、1024×768/60Hz(XGA)、 800×600/60Hz(SVGA)、640×480/60Hz(VGA) ※H.264エンコード使用時、WUXGAはdot by dotモード非対応
	端子	DVI-I×1 ※DVIデジタル映像入力と排他使用
	形式	RGB入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効、デジタル→アナログ変換は不可
アナログRGB 映像出力 (スルー)	形式	RGB入力のアクティブスルー ※本体電源ON時のみ有効、デジタル→アナログ変換は不可
	端子	DVI-I×1 ※DVIデジタル映像出力と排他使用
ネットワーク インターフェース	形式	10Base-T、100Base-TX、1000Base-T
	端子	RJ-45モジュラコネクタ×1
USB	機能拡張用 USB2.0準拠 (タイプA×2)、供給電力2.5W (2ポート合計)	
Micro-USB	メンテナンス用 USB Micro-B×1	
メモリーカードスロット	メンテナンス用×1 ※メモリーカード付属	
エンコードフォーマット	圧縮方式: H.264(Baseline Profile)、MotionJPEG(Baseline) 解像度: 1920×1080、1280×720、640×480、640×360、dot by dot	
電源	ACアダプタ入力: AC100V(50/60Hz) 本体入力: DC12V	
消費電力	最大18W	
動作温度範囲	5~40℃	
動作湿度範囲	20~80% (ただし、結露なきこと)	
外形寸法 (突起物除く)	170(W)×34(H)×120(D) mm	
質量	約510g	

製品構成 ●本体 ●ACアダプタ ●固定用金具 ●ゴム足 ●マニュアル・保証書

## ■ NVT-DVI端子/外形寸法



●予告なく仕様または外装の一部を変更することがあります。●カーリーナシステム製品の名称は、カーリーナシステム株式会社の商標または登録商標です。●その他の商品名は各社の商標または登録商標です。

カーリーナシステム株式会社  
www.carinasystem.co.jp

【神戸本社】  
〒651-0094 兵庫県神戸市中央区琴ノ緒町2-2-11  
TEL: 078-862-3056 FAX: 078-862-3064

【東京事業所】  
〒105-0004 東京都港区新橋6-9-4 新橋6丁目ビル7F  
TEL: 03-6809-1340 FAX: 03-6809-1341

【福岡営業所】  
〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル  
TEL: 092-292-5808 FAX: 092-292-5820

【メールでのお問い合わせ】 sales@carinasystem.co.jp 営業時間 9:00~18:00 (土日祝祭日、当社指定休日を除く)

●2018年9月現在  
PSY1809201