

H.265/最大16分割対応 マルチデコーダ HTX-CD4000N/CD2000N



国交省仕様対応デコーダ
マルチプロトコル デコード対応！
分割表示 (MultiViewer)対応！※1



HTX-CD4000N



HTX-CD2000N

リリース予定

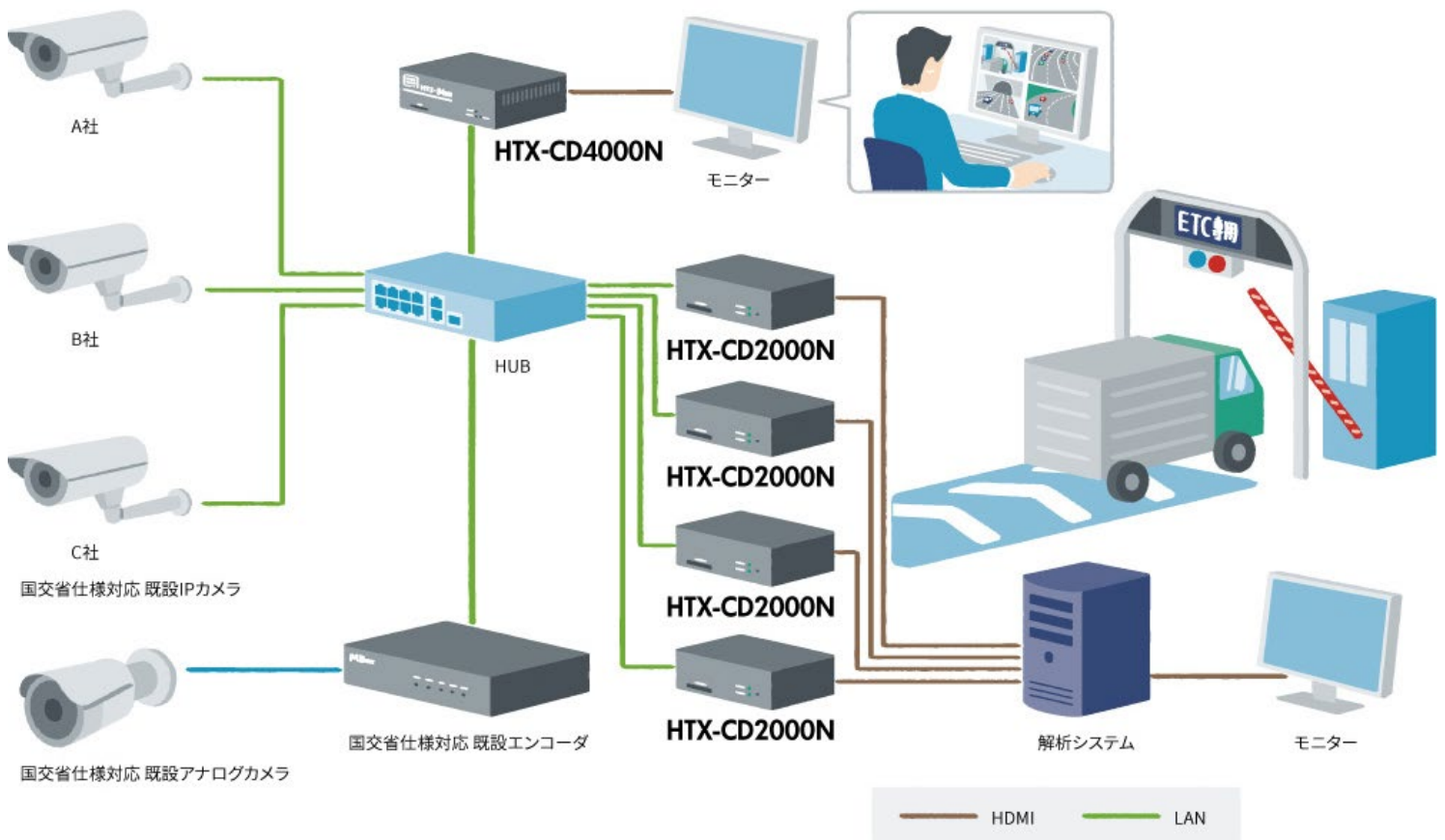
【特徴】

- H.265/H.264 動画圧縮規格に対応
- 出カインタフェース HDMIに対応
- HDMI出力解像度は最大4K (3840x2160P30) に対応※1
- HLS,RTMP,RTSP,HTTP,TCP,UDP / MULTICASTなどのメインストリームネットワークプロトコルをサポート
- CGI制御可能
- G.711、AACオーディオフォーマットをサポート
- イントラスライス方式に対応
- 小型、低消費電力
- 国土交通省仕様に対応 (H.264-TTS)
- 巡回表示モード対応※1
- 1/2/3/4/6/8/9/16分割画面表示※1



※1 HTX-CD4000Nのみ対応の項目です。
HTX-CD2000Nは1chモデルです。(詳細は製品仕様を参照)

【接続構成例】



H.265/最大16分割対応 マルチデコーダ HTX-CD4000N/CD2000N

**HYTEC
INTER**
Co.,Ltd.

【製品仕様】

カテゴリ		HTX-CD4000N	HTX-CD2000N
商品コード		191-SS03-0032	191-SS03-0033
タイプ		デコーダ	
映像	出力	HDMI	
	復号化方式	H.265,H.264	
	出力解像度	4K: 3840*2160@30Hz 1080P:1920*1080@60/50Hz WUXGA:1920*1200P@60Hz WSXGA+:1680*1050P@60Hz UXGA:1600*1200@60Hz WXGA+:1440*900P@60Hz SXGA:1280*1024@60Hz 720P:1280*720@60/50Hz XGA:1024*768@60Hz	1080P:1920*1080@60/50Hz UXGA:1600*1200@60Hz SXGA:1280*1024@60Hz 720P:1280*720@60/50Hz XGA:1024*768@60Hz
	表示	1/2/3/4/6/8/9/16分割	1
	音声	出力フォーマット	HDMI、ライン出力
	復号化方式	G.711,AAC	
システム	入カストリーム形式	ES (Elementary Stream) TS (Transport Stream) TTS (Timestamped Transport Stream)	
ネットワーク	インタフェース	10/100BASE-TX (RJ45) x1	
	プロトコル	HLS,RTMP,RTSP,HTTP,TCP,UDP / MULTICAST	
設定・管理機能		Web GUI	
外形寸法		(W)150 x (H)37 x (D)113 mm (突起部含まず)	
温度/湿度		-20~+55℃/10~90%RH (結露なきこと)	
電源		AC100-240V 50/60Hz (本体 DC12V)	
消費電力		8W	

※本仕様はリリース前の仕様のため、リリース時と異なる場合があります。製品のご購入およびご使用の際には、最新情報についてご確認ください。
※当社製品の使用に際しては、製品添付の仕様書、取扱説明書を必ずお読みいただき、記載内容に従ってご使用願います。
※他社製品との組み合わせでの運用をご検討のお客様には、事前検証を推奨しております。他社製品との接続では、通信が途切れるなど、様々な問題が発生する可能性があります。また、弊社推奨の製品以外での接続はサポートしていません。

**HYTEC
INTER**
Co.,Ltd.

ハイテックインター株式会社
〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
<https://hytec.co.jp>

価格・納期・仕様のお問い合わせ

TEL:03-5334-5260
FAX:03-5334-3688



お問い合わせ

機器に関する技術的なお問い合わせ

TEL:0570-060030
(カスタマーサポート)



技術的なお問い合わせ
#20240823