



ハイテクインター株式会社

ハイウェイテクノフェア2024

展示製品一覧



展示製品詳細はこちら！

AI機能搭載カメラによる映像監視システム

オブジェクトカウント機能を用いて、簡易的な交通量調査が可能

4眼仕様のため、広角・高画質な表示が可能【対象機種：HIC-SB824UW】



違法駐車検知AI搭載IPカメラ
HIC-SB/SDシリーズ 2/5/8Mpix

- ディープラーニング推論エンジン搭載
人物・車両検出、動き検出、顔認識に対応し、
異常な行動や不正な侵入をリアルタイムで検知
- 低照度でも撮影可能な高感度性能
- 用途・設置場所に合わせて選べる多彩な
ラインアップ
解像度：2M/5M/8Mピクセル
形状：バレット型（SB）/ドーム型（SD）



8Mピクセル4眼 スマートIPカメラ
HIC-SB824UW

- 最大解像度：4096X1800(7.3Mpix)
水平視野角：180度のパノラマ撮影が可能
- 最低被写体照度0.008Lux(カラー撮影)を実現し、
街灯のある環境では常時カラー撮影が可能
- 赤外線LED搭載で照明の無い場所でも撮影可能
- 「人間」「車両」のAI検知機能搭載
- 防塵・防水規格IP66対応
- microSDカード録画対応

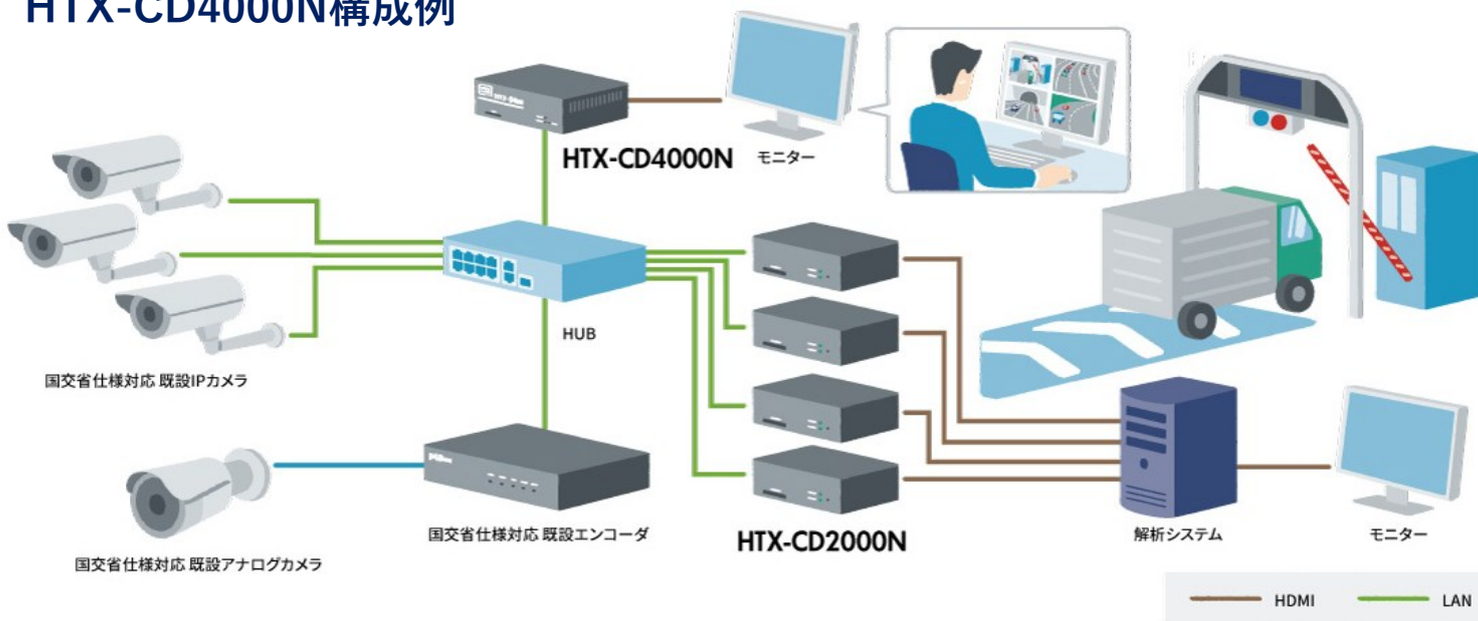
2024年末リリース予定



4K・H.265対応
国交省仕様デコーダ
HTX-CD4000N

- 国交省仕様に対応
- H.265/H.264対応
- 最大4K（3840x2160P30）に対応
- 小型、低消費電力
- 巡回表示モード対応
- 1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/16分割
画面表示対応

HTX-CD4000N構成例



60GHz帯 無線LAN cnWave Vシリーズ



- ・双方向通信 最大2Gbps
- ・指向性 ±40°
- ・距離 200m
- ・動作温度 -40~+60°C
- ・1対1、1対n (子機)
- ・防塵防水性能 IP66/67



- ・双方向通信 最大7.2Gbps※1
- ・指向性 ±2°
- ・距離 1km
- ・動作温度 -40~+60°C
- ・1対1、1対n (子機)
- ・防塵防水性能 IP66/67



- ・双方向通信 最大14.4Gbps※1
- ・指向性 ±140°
- ・距離 700m※2
- ・動作温度 -40~+60°C
- ・1対n (親機)
- ・防塵防水性能 IP66/67

※1 チャンネルボンディング (将来リリース予定) 使用時
※2 V3000との対向通信時の距離となります。

■ 1対1 構成

干渉が少ない60GHz無線で高速通信が可能！コストパフォーマンスにすぐれたV1000同士であれば、気軽に導入が可能です。

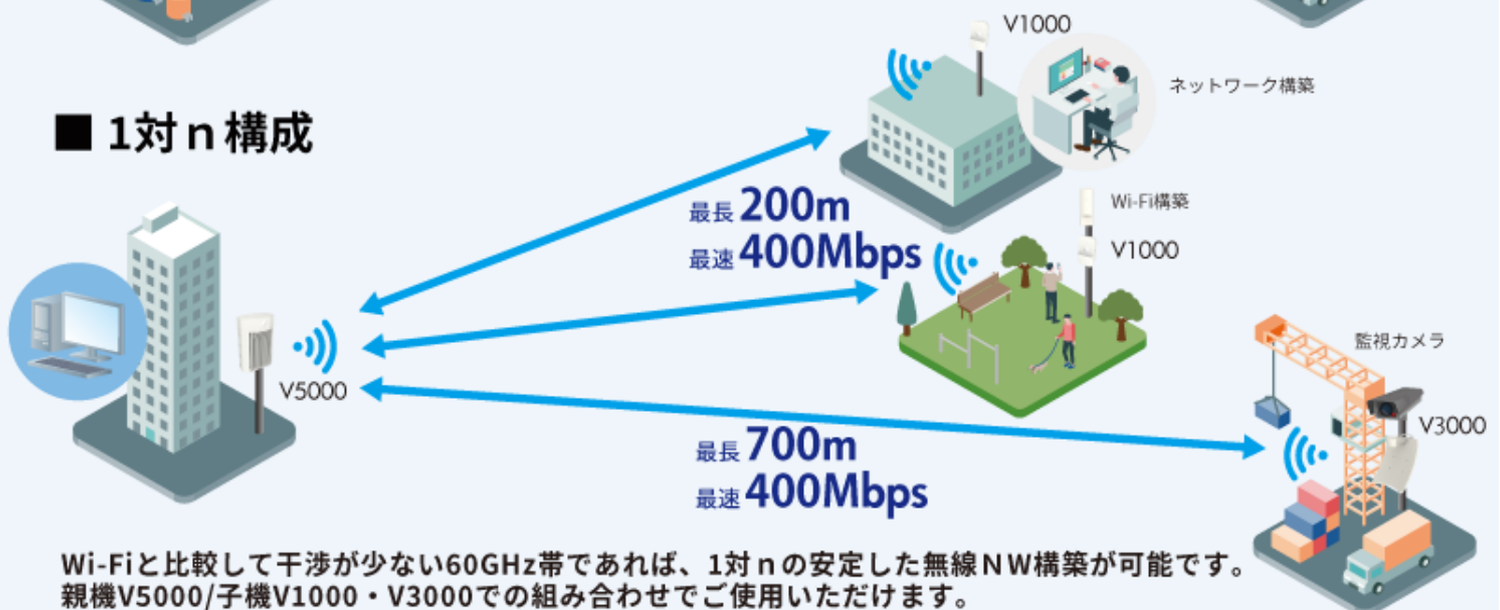


■ 1対1 構成

指向性の強いV3000同士であれば、最長1km/最速600Mbpsの長距離・高速通信が可能です。



■ 1対n 構成



映像機器

IPカメラ・エンコーダ・デコーダ

IP67



8Mピクセル4眼 スマートIPカメラ
HIC-SB824UW

- ・800万画素
- ・H.264/265/265+/MJPEG対応
- ・180度のパノラマ撮影が可能
- ・赤外線LED搭載/照射距離20m
- ・顔、人間、車両のAI認識機能搭載
- ・動作温度：-30～+60°C
- ・防塵・防水性能：IP67

IP67



電動リモートズーム対応
2MP Full HD バレットカメラ
HIC-SB200N

- ・200万画素
- ・H.264/265/265+/MJPEG対応
- ・赤外線LED搭載/照射距離50～70m
- ・顔、人間、車両のAI認識機能搭載
- ・動作温度：-30～+60°C
- ・防塵・防水性能：IP67

IP67



電動リモートズーム対応
2MP Full HD バンダルドームカメラ
HIC-SD200N

- ・200万画素
- ・H.264/265/265+/MJPEG対応
- ・赤外線LED搭載/照射距離30～50m
- ・顔、人間、車両のAI認識機能搭載
- ・動作温度：-30～+60°C
- ・防塵・防水性能：IP67

SRT



SRT機能搭載 H.265エンコーダ
HTX-E2000NN

- ・フルHD対応
- ・圧縮方式：H.265/264
- ・映像入出力：HDMI
- ・ビットレート：200kbps～8,192kbps

SRT(Secure Reliable Transport)は、インターネット回線のようなパケットロスがあるネットワークでも低遅延で信頼性の高い映像伝送を実現するプロトコルです。モバイル回線を使ってリアルタイム中継に活用頂けます。

SRT



SRT機能搭載 H.265デコーダ
HTX-CD4000N

- ・4K/16ch対応
- ・圧縮方式：H.265/264
- ・映像出力：HDMI
- ・16分割表示
- ・国交省仕様対応 (H.264TTS)

SRT



SRT機能搭載 H.265デコーダ
HTX-CD2000N

- ・フルHD対応
- ・圧縮方式：H.265/264
- ・映像出力：HDMI
- ・国交省仕様対応 (H.264TTS)

産業用5Gルータ

産業用メディコン

4K



4K 低遅延/狭帯域対応 映像伝送装置
エンコーダ/デコーダ
LLC-4000

- ・4K対応
- ・圧縮方式：H.265/264
- ・映像入出力：HDMI
- ・ビットレート：20kbps～25Mbps
- ・低遅延モード、狭帯域モードの2種類のモードを搭載

LTE



2x2 Uplink MIMO/マルチキャリア
ローカル5G対応 産業用小型ルータ
HW5G-3100-SSD

- ・5G/LTE対応
- ・キャリアIoT：au/NTT docomo
- ・動作温度 -30～+60°C
- ・2.5Gbpsのイーサネットポート搭載
- ・2x2MIMO対応で高速アップリンクを実現
- ・省電力/DC5～32V駆動
- ・軽量・小型筐体

SFP



SFP+対応産業用メディアコンバータ
HMC-3500SFP-01

- ・1G/10G SFP+対応
- ・1G/10G イーサネット対応
- ・10ギガビット対応
- ・動作温度：-40～+75°C

既存の電話線を用いてネットワーク構築を実現！

モデム製品



15.2Mbps G.SHDSL.bis構内モデム
ABiLINX 2515A

- ・ 構内用モデム
- ・ 最大リンク速度：15.2Mbps
- ・ 動作温度：0～50℃
- ・ 最大通信距離：7.2km@0.4mm



SHDSL（産業用モデム）
MiniFlex

- ・ 産業用モデム
- ・ 最大リンク速度：30.4Mbps※1
- ・ 動作温度：-20～+70℃
- ・ 最大通信距離：10km以上@0.65mm
- ・ DC電源仕様（AC電源オプション品）



SHDSL（産業用モデム）
ML684D

- ・ 産業用モデム
- ・ 最大リンク速度：60Mbps※2
- ・ 動作温度：-40～+74℃
- ・ 最大通信距離：10km以上@0.65mm
- ・ SFPモジュール対応
- ・ DC電源仕様（AC電源オプション品）

※1 ボンディング使用時（2ペア）
※2 ボンディング使用時（4ペア）



SHDSL（産業用モデム）
ML624i

- ・ 産業用モデム
- ・ 最大リンク速度：60Mbps※2
- ・ 動作温度：-40～+75℃
- ・ 最大通信距離：10km以上@0.65mm

■ 導入事例

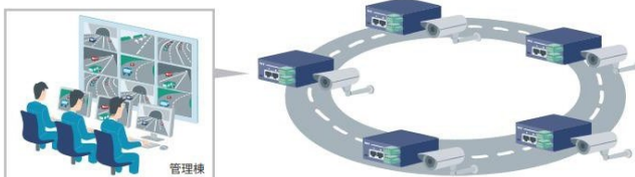
① デイジーチェーン



② 回線冗長化構成



③ リング構成



導入実績：高速道路、鉄道、電力

本仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。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。

**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

#20240913