

アナログHD対応
4ch LANケーブルコンバーター

TTP414HD

<パッシブタイプ>



<背面画像>

特徴

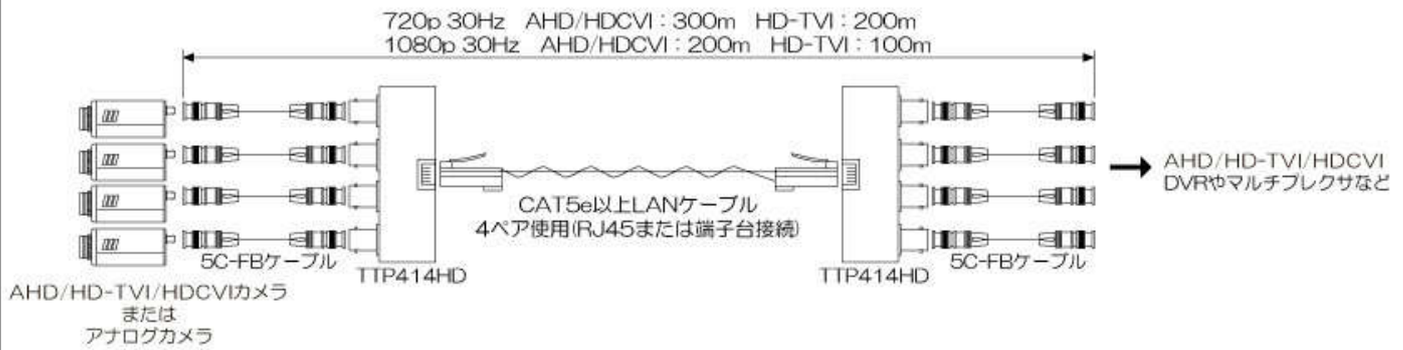
- LANケーブルを使用して4系統のHD映像フォーマット(AHD/HD-TVI/HD-CVI及びアナログCVBS)を伝送します
- 本製品はパッシブタイプでケーブルの対向に装着して最大300m伝送可能
- パッシブタイプ～アクティブタイプを組み合わせると300m以上の長距離伝送を可能にします
- 安心のサージ保護回路内蔵。コンパクト設計&電源不要。

製品仕様

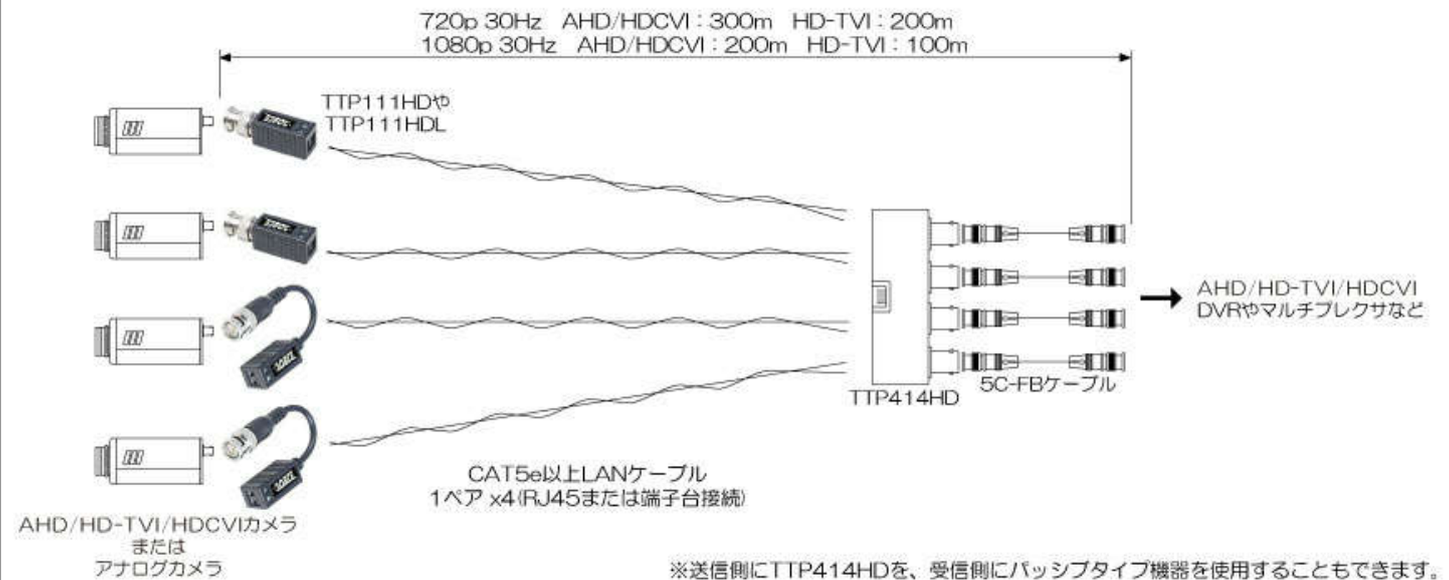
名称	アナログHD対応 4chLANケーブルコンバーター
型式	TTP414HD
映像端子	BNC×4 1Vp-p/75Ω
リンク接続	LANケーブル:端子台(1ペア)×4、またはRJ-45(Cat-5e以上のUTPを使用)×1
対応フォーマット	AHD(1.0/2.0)、HD-TVI、HD-CVI、アナログCVBS
信号帯域	50Hz ~ 60MHz(-3dB)
最大伝送距離	<p>パッシブタイプ同士を使用時</p> <ul style="list-style-type: none"> ・720p 30Hz AHD(1.0)/HD-CVI:300m HD-TVI:200m ・1080p 30Hz AHD(2.0)/HD-CVI:200m HD-TVI:100m ・アナログCVBS:300m <p>アクティブタイプ(カメラ側)⇔パッシブタイプ(受信側)へ使用時</p> <ul style="list-style-type: none"> ・720p 30Hz AHD(1.0):400m HD-CVI:500m HD-TVI:300m ・1080p 30Hz AHD(2.0)/HD-CVI:300m HD-TVI:200m ・アナログCVBS:500m <p>パッシブタイプ(カメラ側)⇔アクティブタイプ(受信側)へ使用時</p> <ul style="list-style-type: none"> ・720p 30Hz AHD/HD-CVI:400m HD-TVI:300m ・1080p 30Hz AHD/HD-CVI:400m HD-TVI:300m ・アナログCVBS:400m
サージ保護回路	ESD:30kV(気中)、15kV(接触) ・IEC 61000-4-2対応 EFT:40A(5/50ns) ・IEC 61000-4-4対応 雷サージ:2A(8/20us) ・IEC 61000-4-5対応 サージ保護応答速度:1ns以下
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度:最大95%以下(※結露なきこと)
寸法	(W)110mm×(H)24mm×(D)81mm
重量	約195g
セット内容	TTP414HD本体×1、固定ネジ・アンカー×4、取扱説明書

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

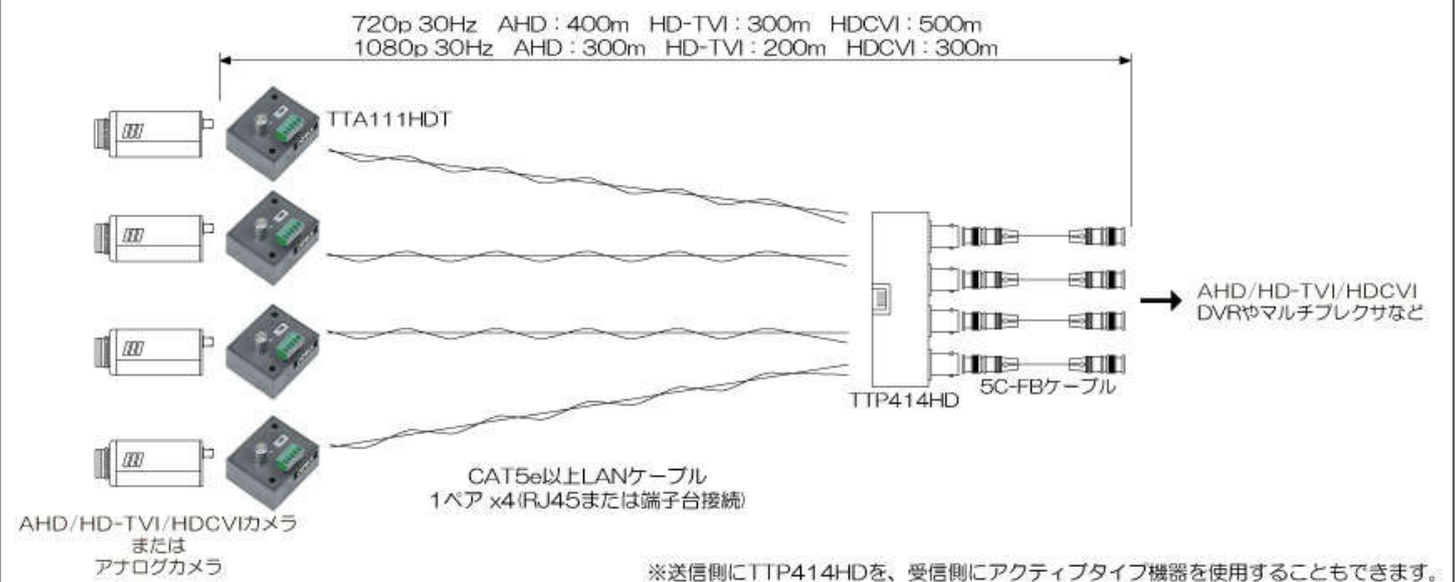
【TTP414HDを対向に設置した場合】



【送信側にパッシブタイプ機器を使用した場合】



【送信側にアクティブタイプ機器を使用した場合】



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。