



4K@60(4:4:4)対応 HDMI CAT延長器

NP-4KEXC-P  NAPA

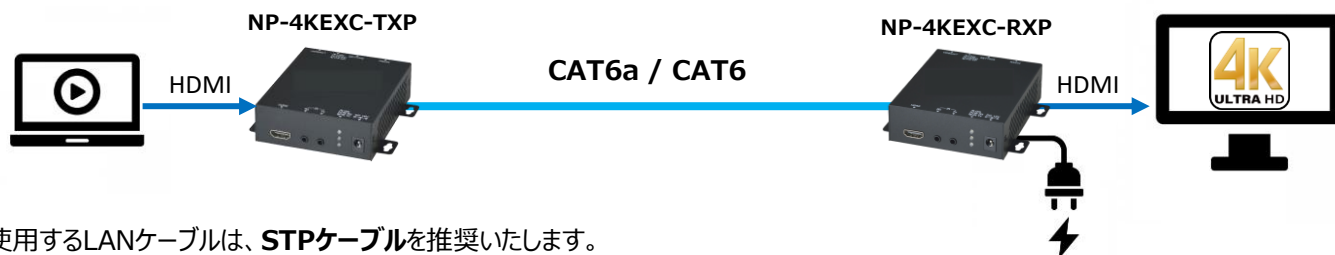
- ・最大4K@60(4:4:4)対応
- ・CAT5e/CAT6ケーブルで最大70m
CAT6aケーブルで最大100m延長
- ・HDCP1.4/2.2対応
- ・片方向電源(送受信器どちらかの電源供給で駆動)
- ・IR/RS-232C双方向通信

◆ 4K18Gbps信号をCatケーブル1本で伝送

NP-4KEXC-Pは、最大4K@60(4:4:4)のHDMI信号をCat5e以上のLANケーブルを使用して長距離伝送することが可能です。Cat5e/Cat6ケーブルで最大70m、Cat6aケーブルで最大100m延長することができます。

HDBaseT伝送に使用していたLANケーブルで、4K18Gbpsの信号伝送に使用することができます。

※ 入力信号帯域が9Gbpsを超える場合は、データを圧縮して伝送します。



※ 使用するLANケーブルは、STPケーブルを推奨いたします。

片方向電源に対応

本機は片方向電源に対応しています。送受信機どちらかで電源供給を行うことで、もう一方の機器に対して電源を供給します。電源が取りづらい環境下にも設置することが可能です。

RS-232C / IR伝送対応

HDMI信号以外にも、RS-232C、IR信号の双方向通信が可能です。ソース・シンク機器の制御を本製品経由で行うことができます。

■ 入出力構成図

