

# 【重要なお知らせ】

## 接続する LAN ケーブルについて

インターフェースセレクターに接続する LAN ケーブルの仕様について補足します。  
また、HDMI および LAN の仕様について補足します。

### 取扱説明書の JPN-2 ページ

※ HDBaseT ポートに接続する市販の LAN ケーブルは次のものを使用してください。

条件	ケーブルの長さ	ケーブルの仕様
レシーバーボックスと接続しない	最長 100m (4K 信号の場合は最長 70m)	CAT5e 以上 STP ケーブル AWG23 推奨
レシーバーボックスと接続する	最長 30m	CAT6A 以上 STP ケーブル AWG23 推奨

以下のように説明を追加します。



条件	ケーブルの長さ	ケーブルの仕様
レシーバーボックスと接続しない	最長 100m (4K 信号の場合は最長 70m)	CAT5e 以上 STP ケーブル 導体の太さ AWG23 推奨
レシーバーボックスと接続する	最長 30m	CAT6A 以上 STP ケーブル 導体の太さ AWG23 以上
	最長 20m	CAT6A 以上 STP ケーブル 導体の太さ AWG24 以上
	最長 10m	CAT6A 以上 STP ケーブル 導体の太さ AWG26 以上

### 【注意】

- ケーブルの形状は、フラットおよび細線タイプではない、丸型タイプを推奨します。
- レシーバーボックスはケーブル経由で電源供給（PoH：Power over HDBaseT）を受けますので、細いケーブルを使用すると電源電圧が低下し、正常に動作しない場合があります。
- ケーブルの導体の太さ（AWG 番号）が分からない場合は、ケーブルメーカーにお問い合わせください。AWG 番号は数字が小さいほうがケーブルの導体は太くなります。
- 上記内容はインターフェースセレクターの取扱説明書とは一部内容が異なりますが、上記内容を優先してケーブル選定を行ってください。
- 上記の仕様を満たすケーブルすべてで動作を保証するものではありませんので、事前に動作確認を行ってください。

## 取扱説明書の JPN-24 ページ

### 6-1. インターフェースセクター (NP01SW3/NP01SW4 共通)

入力端子	HDMI	【映像入力】 Deep Color (ディープカラー：色深度)：8/10/12 ビット対応 Colorimetry：RGB、YCbCr444、YCbCr422 対応 LipSync 対応、HDCP 対応 <sup>(*1)</sup> 、4K 対応、3D 対応
	LAN <sup>(*2)</sup>	RJ-45 × 1、BASE-TX 対応

以下のように説明を追加および訂正します。



入力端子	HDMI	【映像入力】 Deep Color (ディープカラー：色深度)：8/10/12 ビット対応 Colorimetry：RGB、YCbCr444、YCbCr422 対応 LipSync 対応、HDCP 対応 <sup>(*1)</sup> 、4K 対応 <sup>(*6)</sup> 、3D 対応
	LAN <sup>(*2)</sup>	RJ-45 × 1、 <b>100</b> BASE-TX 対応

(\*6) レシーバーボックスと組み合わせて使用する場合、4K 信号は使用できません。