

## 納入仕様書 インターフェースセレクター NP01SW4

## ■主な仕様

品名		インターフェースセレクター
入力端子	HDMI	HDMI コネクタ タイプA × 3 【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 【音声入力】 LPCMサンプリング周波数32/44.1/48KHz
	USB-A <sup>※2※3</sup>	USBタイプA × 1
	USB-B <sup>※2※3</sup>	USBタイプB × 1
	LAN <sup>※4※5</sup>	RJ-45 × 1、BASE-TX対応
	マイク	モノラルミニジャック × 1
	サービス	D-Sub 9ピン × 1
出力端子	HDBaseT <sup>※6</sup>	RJ-45 × 1
電源電圧		19.5V
消費電力		21W(100V AC) (主電源スイッチ「切」時:0.1W) ※ACアダプタの消費電力を含む
外形寸法		285(幅) × 64(高) × 187(奥行)mm
質量		1.4kg
使用環境	動作温度	5~40°C
	動作湿度	20~80%(ただし結露しないこと)
	保存温度	-10~50°C
	保存湿度	20~80%(ただし結露しないこと)
ACアダプタ	型名	AD1930
	入力	100-240V AC ± 10% 50/60Hz、1.4A
	出力	19.5V DC、3.05A

## ■レシーバーボックス(NP01SW4に同梱)の主な仕様

品名		レシーバーボックス	
入力端子	HDBaseT <sup>※6</sup>	RJ-45 × 1	
出力端子	HDMI	HDMI コネクタ タイプA × 1 【映像入力】 Deep Color(ディープカラー:色深度):8/10/12ビット対応 <sup>※7</sup> Colorimetry:RGB、YCbCr444、YCbCr422対応 LipSync対応、HDCP対応 <sup>※1</sup> 、4K非対応、3D対応 <sup>※8</sup> 【音声入力】 LPCMサンプリング周波数32/44.1/48KHz	
	USB-A <sup>※3</sup>	USBタイプA × 1	
	USB-B <sup>※3</sup>	USBタイプB × 1	
	PCコントロール	D-Sub 9ピン × 1	
	外形寸法		126(幅) × 52(高) × 119(奥行)mm 120(幅) × 52(高) × 113(奥行)mm(突起部含まず)
	質量		0.5kg
使用環境	動作温度	5~40°C	
	動作湿度	20~80%(ただし結露しないこと)	
	保存温度	-10~50°C	
	保存湿度	20~80%(ただし結露しないこと)	

この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

※1 本製品のHDMI入力端子、HDBaseTポートは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているデジタルコンテンツを投写することができます。

ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、HDMI入力端子、HDBaseTポートの映像が表示されないことがあります。

※2 レシーバーボックスを接続していないときは使用できません。

※3 USB-AとUSB-Bは排他使用になります。

※4 レシーバーボックスを接続しているときは使用できません。

※5 本製品のLANポートはPoEには対応していません。製品のLANポートを、電力を供給するネットワークに接続すると、発火や故障の原因となることがあります。

※6 HDBaseTポートに接続する市販のLANケーブルは次の物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	最大100m(4K信号の 場合は最大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	最大30m	CAT6A以上 STPケーブル AWG23推奨

注)ケーブルによっては性能を満たさない場合があります。

※7 1080pの信号は8ビットまでの対応となります。1080i、720p、480p、480iなどの信号は12ビットまで対応しています。

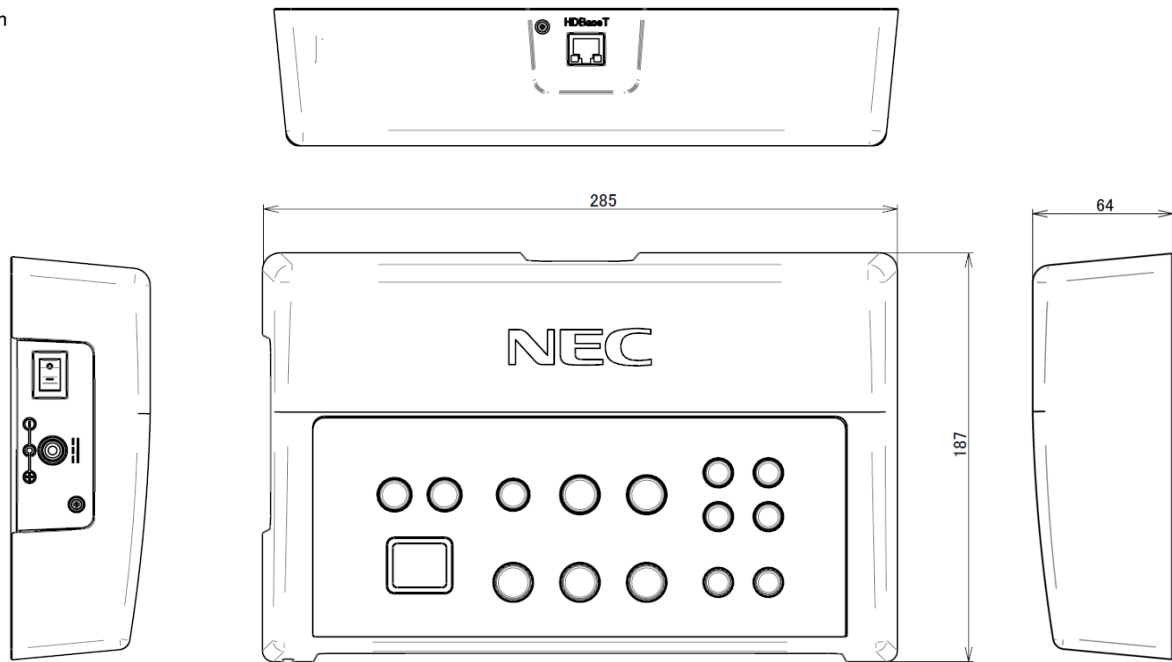
※8 1080p 30Hzや1080i 60Hzなどを超える信号には対応していません。

注)リモコン受光部は、レシーバーボックスを接続しているときは、使用できません。

インターフェースセクター

外観図

単位mm



レシーバーボックス

外観図

単位mm

