

13 HDMI-Type-C変換アダプタ

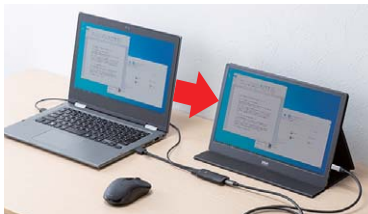
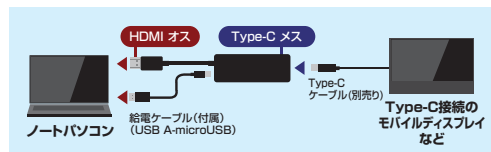
HDMI信号をUSB Type-C出力に変換し、モバイルディスプレイ等に出力できる。



AD-HD26TC HDMI-Type-C(DP Altモード)変換アダプタ(4K/60Hz) **¥6,200**(税抜価格) **特注不可**



4969887 769201



HDMIをType-Cに変換し、モバイルディスプレイ等に映像出力できる。



配線しやすい20cm USB給電用ケーブル。

特長・仕様

- HDMI信号をUSB Type-CのDisplayPort Altモードに変換し、USB Type-C入力を搭載するモバイルディスプレイ等に映像出力することができます。
- 4K(3840×2160)/60Hz解像度に対応しています。

映像入力ポート	HDMIタイプ(19pin)オス
映像出力ポート	USB Type-C ヌス
最大表示解像度	3840×2160/60Hz ※パソコンプロジェクターやディスプレイ、接続ケーブルなどが同じ解像度に対応している必要があります。
HDMI規格	HDMI2.0
HDCP	HDCP1.4/HDCP2.2対応
シールド方法	3重シールド(ケーブル部)消費電流 5V/100mA
サイズ・重量	約W71.5×D31.2×H11.8mm(Type-C側)約27g
ケーブル長	約20cm
対応機種	各社パソコン(HDMI出力端子を持つ機種)
対応出力機器	Type-C入力端子を標準搭載しているモバイルディスプレイ・モニターなど ※ディスプレイモニター側のHDMIポートをType-Cコネクタに変換することはできません。
パッケージサイズ	W90×D22×H182mm

14 タクティカル光ファイバケーブル

引張りにも強く、180°の折り曲げにも断線しない、柔軟性、防水性に優れたケーブル。



タクティカル光ファイバケーブル(マルチ50μm) オープン価格 **受注発注** **納期** **特注可能**



※コネクタは実物と異なります。



結びによる断線から守る。

- ケーブル色:アクアマリン
- 光ファイバコア径:マルチモード(50μm)
- 光ファイバクラッド径:125μm
- 波長:850nm、1300nm
- 伝送損失:2.5dB/km以下(850nm)、0.7dB/km以下(1300nm)
- 芯数:2芯
- 伝送帯域:600MHz・km以上
- 標準外径:5.3mm
- パッケージサイズ:W350×D350×H255mm

特長・仕様

- 耐水・耐油・耐炎・耐摩耗性に優れ、かつ幅広い温度領域(-40~85℃)で、様々な用途での使用が可能です。
- 高い防水性、耐候性で屋外での使用に対応できます。

	FCコネクタ-FCコネクタ	LCコネクタ-LCコネクタ	SCコネクタ-SCコネクタ
	FCコネクタ×2 FCコネクタ×2	LCコネクタ×2 LCコネクタ×2	SCコネクタ×2 SCコネクタ×2
ケーブル長	品番 JAN	品番 JAN	品番 JAN
5m	HKB-FCFCTA5-05N 4969887 759622	HKB-LCLCTA5-05N 4969887 758908	HKB-SCSCTA5-05N 4969887 759677
10m	HKB-FCFCTA5-10N 4969887 759639	HKB-LCLCTA5-10N 4969887 758915	HKB-SCSCTA5-10N 4969887 759684
20m	HKB-FCFCTA5-20N 4969887 759646	HKB-LCLCTA5-20N 4969887 758922	HKB-SCSCTA5-20N 4969887 759691
30m	HKB-FCFCTA5-30N 4969887 759653	HKB-LCLCTA5-30N 4969887 758939	HKB-SCSCTA5-30N 4969887 759707
50m	HKB-FCFCTA5-50N 4969887 759660	HKB-LCLCTA5-50N 4969887 758946	HKB-SCSCTA5-50N 4969887 759714

15 PoEエクステンダー

PoE受電に対応し、LANケーブルを2分配して最大100m延長できる。



LAN-EXPOE3 PoEエクステンダー(防水対応・2分配出力) **¥25,800**(税抜価格)

2ポート

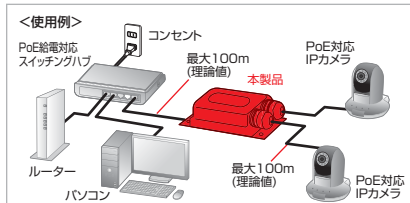


4969887 758182



特長・仕様

- IEEE802.3bt(90W)/at(30W)/af(15.4W)のPoE受電に対応し、2台のPoEデバイス(IEEE802.3at/af)へ給電・通信をしながら最大100mまで延長することができるPoEエクステンダーです。
- 本体がPoE電力で動作するので、中継/延長時に電源ケーブルが必要ありません。
- 防水規格IP67に対応しており屋外でのPoE信号の伝送・延長を可能とする産業用PoEエクステンダーです。



規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T)、IEEE802.3x(Flow control for Full-Duplex) PoE受電ポート:IEEE802.3af/at/bt(90W)、PoE給電ポート:IEEE802.3af/at(30W)	ポート構成	入力側:IEEE802.3af/at/bt、100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45) AUTO-MDIX ×1ポート 出力側:IEEE802.3af/at、100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45) AUTO-MDIX ×2ポート
スイッチング方式	Store&Forward	サイズ・重量	W150×D72.94×H43.8mm約372g
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス	付属品	クランプナット×3、シーリングリング×3、シーリングカバー×3、壁掛けネジ×4、アンカー×4、グラウンドアース線×1、スリット×1、取扱説明書
PoE対応ポート出力	af規格:15.4W/1ポート(最大)、at規格:30W/1ポート(最大)	パッケージサイズ	W245×D192×H85mm