

USB Cat 延長器 NP-UCE-14LR

NP-UCE-14LR は USB 3.2 Gen1x1 / 2.0 / 1.1 対応の Cat ケーブル伝送器です。対応する USB 信号を Cat6A ケーブルで最大 70 m 延長できます。ローカルユニットはホスト機器からのバスパワーにて動作、リモートユニットは外部電源供給にて動作します。RS-232C 双方向通信にも対応しています。

■ 仕様

		NP-UCE-14L (ローカルユニット)	NP-UCE-14R (リモートユニット)
USB		1 系統	4 系統
		USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1 (注 1)	
		転送データレート: 5 Gbps 転送モード: インターラプト、パルク、コントロール、アイソクロナス	
		コネクタ: USB Type-C (注 2) 最大距離: 2 m	コネクタ: USB Type-C (1 系統)、USB Type-A (3 系統) 最大距離: 2 m
CAT		1 系統 コネクタ: RJ-45 最大距離: 70 m ケーブル: CAT6A / CAT7 (注 3) データ転送帯域: 6Gbps / 6Gbps (双方向通信)	1 系統
制御 I/F	RS-232C	1 系統 コネクタ: ターミナルブロック (3 ピン)	
その他仕様	電源	ホスト機器から 5V 電力供給	12 V / 1.5 A (専用 AC アダプター使用)
	最大消費電力	約 2 W	約 2.76 W (USB デバイス未接続時) 各 USB コネクタからの供給電流: 1.5 A
	外形寸法	50.0 (W) x 32.0 (H) x 93.0 (D) mm	87.3 (W) x 32.0 (H) x 123.0 (D) mm
	質量	128 g	259 g
	温度 湿度	使用範囲: 0 °C ~ +40 °C、保存範囲: -20 °C ~ +80 °C 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)	
付属品	専用 AC アダプター x1、取り付け用部品 x2 (注 4)		

(注 1) すべての USB 対応機器における接続を保証するものではありません。

(注 2) 本製品は USB Alternate Mode、USB Power Delivery には対応していません。

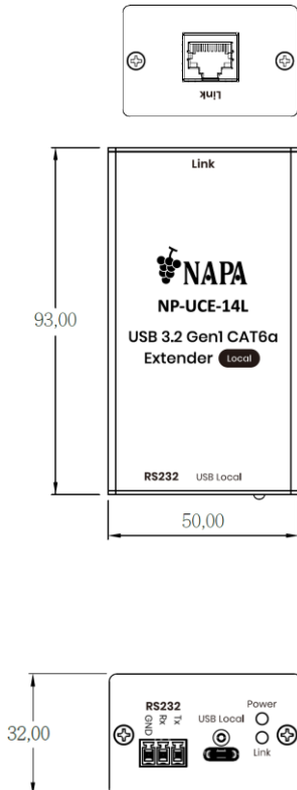
(注 3) 推奨ケーブルにつきましては、弊社営業部までお問い合わせ下さい。

(注 4) ローカルユニット、リモートユニット用に各 1 セットずつ DIN レール取り付け用部品、L 字型本体固定用部品、部品取り付け用ネジが付属します。

※導入前の事前検証を推奨します。

■ 外観寸法図

NP-UCE-14L (ローカルユニット)



NP-UCE-14R (リモートユニット)



●外観と仕様は予告なく変更することがあります。●HDBaseT™およびHDBaseT アライアンスロゴは、HDBaseT Alliance の商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。●SDVoE™およびSDVoE ロゴは、SDVoE Alliance の商標です。●その他、本書内に記載されている各種名称および会社名は、各社の商標または登録商標であり、これを当社は、十分尊重いたします。なお、本文中では、®マークや™マークは明記していません。