

RS-422 中継 UNIT

型名:「SS-422RP-2」

「SS-422RP-2」は、RS-422 信号を中継して 1.2Km 延長可能にするユニットです。

機能概要

「SS-422RP-2」は、RS-422 信号を中継して、その先を更に 1.2Km 延長可能にするユニットです。

特長

①RS-422 の入出力データ線は、2ライン双方向（全二重）で通信する 4ch 構成です。②RS-422 側には RS-422 機器 1台接続可能です。また受信のみの場合は 10台までのデータ垂れ流しによるマルチ通信が可能です。③RS-422 側、最大 1.2 kmの長距離通信が可能(総延長距離)です。④DC5V[電圧区分2]のジャックを装備し AC アダプターからの電源供給も可能です。(AC アダプター別売)⑤RS-422 全信号ラインにサージアブソーバを装備し外来の過電圧による破損防止対策を施してありますので、耐久性、対ノイズ性に優れています。⑥RS-422 側 Dsub コネクタ、RJ45 コネクタには、フェライト内蔵型を使用し、対ノイズ性に優れています。⑦本体取り付け金具をオプションにて準備してあります。⑧RS-422 側には、3 種類のコネクタ(①Dsub9P、②RJ45、③端子台)を装備し如何なる作業環境でも結線作業が容易にできるように設計してあります。(本体上面のシルク印刷にて結線状態を表示してあります。)



商品型番「SS-422RP-2」 価格(税込み)¥39,900-

「SS-422RP-2」 ¥39,900-

SS-422RP-2仕様

項目	内容	
RS-RS-422側	最大伝送速度	115.2Kbps (RS-232Cの最大転送速度の制約による。)
	最大伝送距離	1.2Km 総延長
	入力抵抗	12KΩ 以上
	入力抵抗感度	-200mV~+50mV
	出力	平衡型 負荷抵抗27Ωにて作動電圧1.5V以上
	※全信号ライン・サージアブソーバによる過電圧保護回路付	終端抵抗 120Ω DIPSWにて入/切可
	※RJ45、Dsubコネクタは全品ノイズ減衰フェライト入り	接続コネクタ(CN-1、4) Dsub9P(オス) インチネジ:全PINフェライト入り
		接続コネクタ(CN-2、5) RJ45 (CATEGORY-5) 全PINフェライト入り
	接続コネクタ(CN-3、6) 端子台(10P) サトーパーツ社製:ML-700-NH-8P	
	接続ユニット数 1:1 最大1:10	
入力電源電圧・消費電流	①AC100V~250V ②DC5V(SW電源タイプACアダプター ACIN100-240V) 別売・消費電流200mA以内	
動作温度・湿度範囲	3~60°C, 30~80%(結露しないこと)	
保存温度・湿度範囲	-20~80°C, 5~85%(結露しないこと)	
外形寸法・重量	140(W)X102(D)X29(H) mm (突起物含まず)・450g	
付属品	①AC電源ケーブル	
オプション	①取付金具(SSTK-03 L型2枚一組 定価¥1,000-) ②外部DC電源ケーブル(電圧区分2用プラグ付) ③RS-422ケーブル(3m、5m またはユーザー指定)	



システムサコム工業株式会社

System Sacom Sales corp.

〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 1-6-6 吉野第二ビル4F

TEL:03-5623-5933 FAX:03-3660-0891

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail info@sacom.co.jp