

RJ45基板用ジャックシリーズ

10 Gbps 通信対応 基板実装タイプ（フロー / SMD / THR）

Web code : #2341

* 弊社ウェブサイトで『#2341』で検索すると
RJ45 スタンダードジャックシリーズの詳細を
ご覧いただけます。

RJ45基板用ジャックの製品ラインアップに、新たにスルーホールリフロータイプが加わりました。
ラッチ方向や実装方法（フロー/SMD/THR）、LEDの有無など幅広いバリエーションから必要な製品を
お選びいただけます。すべて金属シールドが施され、10 Gbpsの高速通信に対応しています。

● 特長



① 幅広い製品バリエーション

表示LED（黄・緑）の有無、ケーブルコネクタのラッチの配置、水平・垂直など幅広い製品をラインアップしており、機器の設計に合わせてご選定いただけます。

② マルチポートをラインアップ

2ポート、4ポートを連結したマルチポートも水平タイプで
ご用意しており、機器の小型化に貢献します。ラッチの配置、
LEDの有無もバリエーションに加えました。

③ 10 Gbpsの高速通信

イーサネット通信の高速化に対応。10 Gbps対応により、
機器の高速化に対応します。

④ 選べる実装方法

フエニックス・コンタクトは、従前のフロー実装タイプおよび
表面実装（SMD）タイプに加え、スルーホールリフロー（THR）
タイプを新たにラインアップしました。

SMDタイプ/スルーホールリフロータイプはリール梱包され、
自動実装およびリフロー対応により生産効率を高めます。



製品ラインアップ

実装方法	ポート数	接続方向	ラッチ位置	LED	パネルグランド	品番	型式	梱包数			
表面実装 リフロー リール梱包	1	垂直	-	-	なし	1149611	CUC-SP-J1ST-S/R4LT-SMD	180			
		水平	上側	-		1149882	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-SMD	100			
			基板側	緑・黄		1149873	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-SMD-LED	100			
				-		1149874	CUC-SP-J1ST-A/R4LB-SMD	110			
フロー実装 (ウェーブ) トレール梱包	1	垂直	-	-	なし	1149872	CUC-SP-J1ST-S/R4LT	100			
			-	緑・黄		1149871	CUC-SP-J1ST-S/R4LT-LED	100			
		水平	上側	-		1149870	CUC-SP-J1ST-A/R4LT	80			
			基板側	緑・黄		1149867	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-LED	80			
				-		1149868	CUC-SP-J1ST-A/R4LB	76			
				緑・黄		1149866	CUC-SP-J1ST-A/R4LB-LED	76			
				2		水平	上側	-	あり	1149858	CUC-MP-J1ST-A/2R4LT
			緑・黄				1149854	CUC-MP-J1ST-A/2R4LT-LED		60	
	-	1149855	CUC-MP-J1ST-A/2R4LB		60						
	緑・黄	1149852	CUC-MP-J1ST-A/2R4LB-LED		60						
	4	水平	上側		-	あり	1149851	CUC-MP-J1ST-A/4R4LT	30		
			緑・黄		1149848		CUC-MP-J1ST-A/4R4LT-LED	30			
			-		1149849		CUC-MP-J1ST-A/4R4LB	32			
			緑・黄		1149616		CUC-MP-J1ST-A/4R4LB-LED	32			
	ウェーブ/スルー ホールリフロー リール梱包	1	垂直	上側	-	なし	1337238	CUC-SP-J1ST-S/R4LT-THR	120		
					緑・黄		1337239	CUC-SP-J1ST-S/R4LT-THR-LED	120		
水平			-		1337240		CUC-SP-J1ST-A/R4LT-THR	120			
			緑・黄		1337243		CUC-SP-J1ST-A/R4LT-THR-LED	120			
2		水平	上側	-	あり	1337251	CUC-MP-J1ST-A/2R4LT-THR	100			
				緑・黄		1337254	CUC-MP-J1ST-A/2R4LT-THR-LED	100			

ラッチ位置



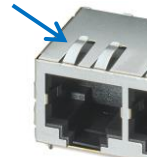
上側



基板側



LED付き



パネルグランド

共通仕様

- 対応通信速度 : 10 Gbps
- 定格電圧 : DC 72 V
- 定格電流 : 1.5 A
- 保管温度範囲 : -40 - 85 °C^{*1}
- 使用温度範囲 : -40 - 85 °C^{*2}
- 保護等級 : IP20
- 挿抜回数 : 750回
- 接点材料 : りん青銅 表面 Auめっき
- シールド材料 : 黄銅 Niめっき^{*3}
- 梱包形態/数量 : 表参照
- MSL (SMD品) : 1
- 推奨基板厚 : 1.6 mm

^{*1}, ^{*2} スルーホールリフロー品 : -50 - 85°C

^{*3} スルーホールリフロー品 : ステンレス

■ 高耐熱・耐振動のインダストリアル製品もラインアップされています。詳しくはお問い合わせください。

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フエニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9
友泉新横浜一丁目ビル6階

東京支店 03-6712-3088 さいたま支店 048-631-3371
東北支店 022-226-8890 北陸支店 076-210-4360
静岡支店 054-202-6324 名古屋支店 052-589-3810
大阪支店 06-6350-2722 京都支店 075-325-5990
広島支店 082-568-1664 福岡支店 092-418-2030

www.phoenixcontact.co.jp

