

# 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

フェニックス・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		
			-	-		1149882	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-SMD	100		
		水平	上側	緑・黄		1149873	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-SMD-LED	100		
			基板側	-		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		
				緑・黄		1149867	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-LED	80		
			基板側	-		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	60
						緑・黄		1149854	CUC-MP-J1ST-A/2R4LT-LED	60
	基板側		-	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		
		基板側	-	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	-	なし	1337238	CUC-SP-J1ST-S/R4LT-THR	120		
				緑・黄		1337239	CUC-SP-J1ST-S/R4LT-THR-LED	120		
水平			上側	-		1337240	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-THR	120		
				緑・黄		1337243	CUC-SP-J1ST-A/R4LT-THR-LED	120		
2		水平	上側	-		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<sup>\*1</sup>
- 使用温度範囲 : -40 - 85 °C<sup>\*2</sup>
- 保護等級 : IP20
- 挿抜回数 : 750回
- 接点材料 : りん青銅 表面 Auめつき
- シールド材料 : 黄銅 Niめつき<sup>\*3</sup>
- 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。

## フェニックス・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

