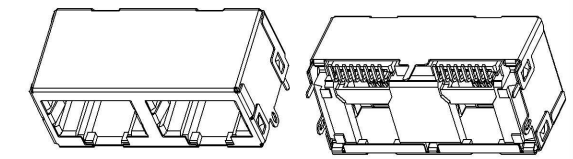


嵌合部詳細 (S=5/1)  
Contact detail (S=5/1)



外觀  
Appearance

掲載している製品の仕様は参考値です。特性及び仕様については予告無く変更する場合がございます。採用のご検討やご注文の際は弊社担当窓口までお問い合わせをお願いいたします。  
The product information in this data is for reference only. The product information is subject to change without notice. Contact our sales staff for further information before ordering any of our products. Please request Engineering Drawing for the most current and accurate design information.

- 注1. コンタクト処理  
接触部 : パラジウムニッケルめっき0.1μm以上 + 金めっき0.03μm以上  
SMT部 : 金めっき0.03μm以上  
下地 : ニッケルめっき
- 注2. コプラナリティ: 0.1mm以下
- 注3. シェル板厚 t=0.2mm
- 注4. コンタクト処理は、RJ-45の規格ではありません。
- 注5. リフロー-DIP対応品 (1リフロー実装を想定)

Note

1. Contact plating  
Contact area : Palladium-Nickel 0.1μm min. + Gold 0.03μm min.  
Termination area: Gold 0.03μm min.  
Underplating : Nickel

2. Coplanarity : 0.1mm max.

3. Shell thickness : t=0.2mm

4. Contact plating is not the standard of the RJ-45.

5. This Connector is met by reflow DIP.  
(It is possible by once.)

4	絶縁体B Insulator B	PA9T (GF)	2		UL94V-0 BLACK
3	シェル Shell	りん青銅 Phosphor bronze	1	ニッケルめっき Nickel	
2	コンタクト Contact	りん青銅 Phosphor bronze	16	注1 See Note 1	
1	絶縁体A Insulator A	PA9T (GF)	1		UL94V-0 BLACK

RoHS compliant

△	Aug. 17 2015	S. W	Revise		
△	May. 22 2015	S. W	Revise		

改版	年月日	変更者	変更内容	番号	部品名称	材質	個数	処理	備考
LTR.	DATE	BY	REV. DESCRIPT	No.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	NOTE
年月日	DATE	尺度	SCALE	単位	UNIT	3角法			
Feb. 20 (2015)		2/1		mm (INCH)		3RD. A. P			
製 図	設 計	検 査	検 査	承認	名 称	RJ-45モジュラージャック 2連リボースMTタイプ (RoHS)			
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	NAME	RJ-45 modular Jack twin reverse SMT type (RoHS)			
S. WATANABE	S. WATANABE	K. OOKAKU		Y. KATO	製 番	MOD-WRJ88LY1G+			
					PART NO.	REV. 2B			