



コンタクト挿入状態  
Contact insertion state

注1. コンタクト及びロック金具の根寸法を示します。  
注2. コンタクト及びロック金具の振れ角度を示します。  
但し、振れは中心線を基準とし360°全ての角度とする。

Note1. These show the root dimension of contact and locking piece.  
Note2. These show the deflection at tip of contact and locking piece.  
However this deflection shows all directions on basis of center line.

6	なべ小ねじ	鋼	2	ニッケルめっき	M2.6×6
	Screw	Steel		Nickel plating	M2.6×6
5	取付金具	亜鉛ダイカスト	2	ニッケルめっき	
	Locking block	Zinc alloy		Nickel plating	
4	ロック金具	りん青銅	4	すずめっき	
	Locking piece	Phosphorbronze		Tin plating	
3	雌コンタクト	りん青銅	50	銀めっき	
	Female contact	Phosphorbronze		Silver plating	
2	雌絶縁体B	PBT樹脂	1		青色, UL94V-0
	Insulator B	PBT (GF)			Blue, UL94V-0
1	雌絶縁体A	PBT樹脂	1		青色, UL94V-0
	Insulator A	PBT (GF)			Blue, UL94V-0

改訂	年月日	変更者	変更内容	番号	部品名称	材質	数量	処理	備考
LTR	DATE	BY	REV. DESCRIPT	No.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	NOTE
	DEC.20 2011	K. T	Change shape		Insulator A	PBT (GF)	1		Blue, UL94V-0
年月日	DATE	尺度	SCALE	単位	UNIT	3角法			
03.29 Mar. 29 (2004)		2/1		mm	(INCH)	3RD. A. P			
製 図	設 計	検 査	図 検	承 認	名 称				
DR.	DE.	CHK.	CHK.	APP.	MRH50の高取付基板付き雌コネクタ (ストリートタイプ) (RoHS対応)				
K. TASHIRO	K. TASHIRO	M. MATSUE	Y. KATO	Y. KATO	NAME				
					MRH Series female Connector with Locking block (Street type) (RoHS)				
					製 番				
					PART NO. MRH-50RFD+				
					REV.				