

製品仕様一覧表

シリーズ	シェルサイズ (mm) (最大外形)	極数	防水	電流量	耐電圧	接触抵抗	絶縁抵抗	着脱耐久性	使用温度範囲	ロック方式	型式	備考	掲載ページ		
60	φ6.4 (φ10.5)	6, 8, 10, 12	-	1A	6, 8P/AC500V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 60FC-□P	L型タイプ	7・8		
					10, 12P/AC300V/min						オスプラグ 60MC-□P				
81	φ7.2 (φ10.0)	2, 3, 4	-	5A	AC1000V/min	30mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 81FC-□P			逆芯タイプ	9・10
					オスプラグ 81MC-□P										
102	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	-	1A	6, 8P/AC500V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 102FC-□P	逆芯タイプ	11・12		
					12P/AC300V/min						オスプラグ 102MC-□P				
81WP	φ7.2 (φ13.3)	2, 3, 4	IP67	5A	AC1000V/min	30mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 81FCW-□P			逆芯タイプ	13・14
					オスプラグ 81MCW-□P										
102WP	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	IP67	1A	6, 8P/AC500V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 102FCW-□P	逆芯タイプ	15・16		
					12P/AC300V/min						オスプラグ 102MCW-□P				
202WP	φ5.7 (φ8.5)	3, 4, 5	IP67	3A	AC500V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	簡易ロック	メスプラグ 202FCW-□P			L型タイプ	17・18
											オスプラグ 202MCW-□P				
	ネジロック									メスプラグ 202FCW-□PS					
										オスプラグ 202MCW-□PS					
213WP	φ7.3 (φ12.5)	6, 8, 10, 12	IP67	1A	6, 8P/AC500V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 213FCW-□P	逆芯タイプ	19・20		
					10, 12P/AC300V/min						オスプラグ 213MCW-□P				
220WP	φ7.3 (φ12.4)	16	IP67	1A	AC300V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ワンタッチロック	メスプラグ 220FCW-□P			逆芯タイプ	21・22
					オスプラグ 220MCW-□P										
246WP	φ5.7 (φ10.5)	4, 5	IP67	3A	AC500V/min	15mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	簡易ロック	メスプラグ 246FCW-□P	L型タイプ	23・24		
											オスプラグ 246MCW-□P				
ネジロック	メスプラグ 246FCW-□PS														
	オスプラグ 246MCW-□PS														
272WP	φ7.0 (φ15.0)	8, 12	IP67	1A	AC500V/min	15mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	バイonetロック	メスプラグ 272FCW-□P	逆芯タイプ	25・26		
367WP	φ6.3 (φ12.0)	6, 12	IP67	1A	AC500V/min	15mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	簡易ロック	オスプラグ 367MCW-□P	逆芯タイプ	27・28		
											メスプラグ 367FCW-□P				
371WP	φ7.3 (φ14.0)	16	IP67	1A	AC500V/min	10mΩ以下	100MΩ以上 (AC500V)	2000回	-25~80℃	ネジロック	メスプラグ 371FCW-□PS			逆芯タイプ	29・30
											オスプラグ 371MCW-□PS				

■ 防水性能説明

IP67

- 外郭による、危険な箇所への接近、外来固形物の侵入、水の侵入に対する保護の等級及びそれらの付加的事項などをコード化して表すシステム。
- 耐じん型 (器具に対する保護)
塵埃の侵入がないこと。
針金 (人に対する保護)
φ1.0mmの接近度検査用プローブが侵入しないこと。または、適正空間距離が確保されていること。
- 一時的水没 (器具に対する保護)
コネクタの最下端が水面から1mにおいて、30分放置しても水の侵入がないこと。

■ 型式名表示の説明

