

仕様別分類表

■ 防水性

防水	シリーズ	シェルサイズ (mm) (最大外形)	極数	電流容量	ロック方式	備考	掲載ページ
非防水	60	φ6.4 (φ10.5)	6, 8, 10, 12	1A	ワンタッチロック	L型プラグ有	7・8
	81	φ7.2 (φ10.0)	2, 3, 4	5A	ワンタッチロック	逆芯タイプ	9・10
	102	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	1A	ワンタッチロック	逆芯タイプ	11・12
防水型 (IP67)	81WP	φ7.2 (φ13.3)	2, 3, 4	5A	ワンタッチロック	逆芯タイプ	13・14
	102WP	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	1A	ワンタッチロック	逆芯タイプ	15・16
	202WP	φ5.7 (φ8.5)	3, 4, 5	3A	簡易ロック	L型プラグ有	17・18
		ネジロック					
	213WP	φ7.3 (φ12.5)	6, 8, 10, 12	1A	ワンタッチロック		19・20
	220WP	φ7.3 (φ12.4)	16	1A	ワンタッチロック		21・22
	246WP	φ5.7 (φ10.5)	4, 5	3A	簡易ロック	L型プラグ有	23・24
		ネジロック					
	272WP	φ7.0 (φ15.0)	8, 12	1A	バイオネットロック		25・26
	367WP	φ6.3 (φ12.0)	6, 12	1A	簡易ロック		27・28
371WP	φ7.3 (φ14.0)	16	1A	ネジロック		29・30	

■ ロック方式

ロック方式	シリーズ	シェルサイズ (mm) (最大外形)	極数	防水	電流容量	備考	掲載ページ
ワンタッチロック	60	φ6.4 (φ10.5)	6, 8, 10, 12	-	1A	L型プラグ有	7・8
	81	φ7.2 (φ10.0)	2, 3, 4	-	5A	逆芯タイプ	9・10
	102	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	-	1A	逆芯タイプ	11・12
	81WP	φ7.2 (φ13.3)	2, 3, 4	IP67	5A	逆芯タイプ	13・14
	102WP	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	IP67	1A	逆芯タイプ	15・16
	213WP	φ7.3 (φ12.5)	6, 8, 10, 12	IP67	1A		19・20
	220WP	φ7.3 (φ12.4)	16	IP67	1A		21・22
ネジロック	202WP	φ5.7 (φ10.0)	3, 4, 5	IP67	3A		17・18
	246WP	φ5.7 (φ12.6)	4, 5	IP67	3A		23・24
	371WP	φ7.3 (φ14.0)	16	IP67	1A		29・30
簡易ロック	202WP	φ5.7 (φ8.5)	3, 4, 5	IP67	3A	L型プラグ有	17・18
	246WP	φ5.7 (φ10.5)	4, 5	IP67	3A	L型プラグ有	23・24
	367WP	φ6.3 (φ12.0)	6, 12	IP67	1A		27・28
バイオネットロック	272WP	φ7.0 (φ15.0)	8, 12	IP67	1A		25・26

■ 電流容量

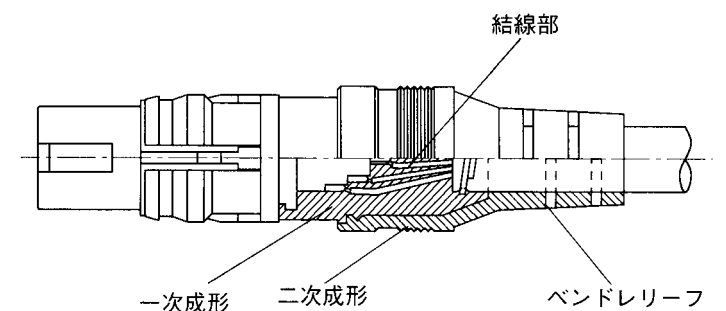
電流容量	シリーズ	シェルサイズ (mm) (最大外形)	極数	防水	ロック方式	備考	掲載ページ
1A	60	φ6.4 (φ10.5)	6, 8, 10, 12	-	ワンタッチロック	L型プラグ有	7・8
	102	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	-	ワンタッチロック	逆芯タイプ	11・12
	102WP	φ9.1 (φ13.7)	6, 8, 12	IP67	ワンタッチロック	逆芯タイプ	15・16
	213WP	φ7.3 (φ12.5)	6, 8, 10, 12	IP67	ワンタッチロック		19・20
	220WP	φ7.3 (φ12.4)	16	IP67	ワンタッチロック		21・22
	272WP	φ7.0 (φ15.0)	8, 12	IP67	バイオネットロック		25・26
	367WP	φ6.3 (φ12.0)	6, 12	IP67	簡易ロック		27・28
	371WP	φ7.3 (φ14.0)	16	IP67	ネジロック		29・30
3A	202WP	φ5.7 (φ8.5)	3, 4, 5	IP67	簡易ロック	L型プラグ有	17・18
		ネジロック					
	246WP	φ5.7 (φ10.5)	4, 5	IP67	簡易ロック	L型プラグ有	23・24
		φ5.7 (φ12.6)			ネジロック		
5A	81	φ7.2 (φ10.0)	2, 3, 4	-	ワンタッチロック	逆芯タイプ	9・10
	81WP	φ7.2 (φ13.3)	2, 3, 4	IP67	ワンタッチロック	逆芯タイプ	13・14

■ 構造図及び取扱い方法

〔極小モールドコネクター〕

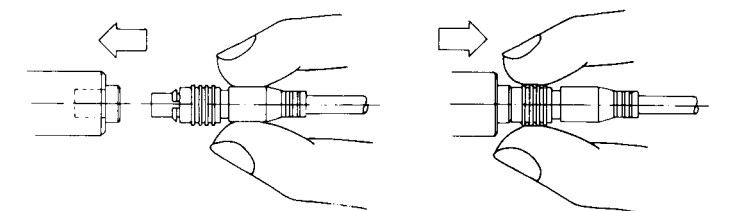
■ 多重モールド

一次成形で硬質プラスチック (POM, PE等) で結線部を保護し、二次成形で外観を成形するので、ケーブルとコネクターの固定は完璧になります。屈曲頻度の多いプラグの付け根はバンドレリーフで保護され、また結線部には樹脂が充填されるため絶縁性に優れています。



■ ワンタッチロック

押し込むだけのワンアクションによるロック機構。着脱が簡単です。



PUSH TO LOCK

SLIDE RELEASE TO UNLOCK

■ 軽量

モールドコネクターなので、金属部が少なく軽量です。

■ 狭ピッチ

独自の結線方法による狭ピッチ化で超小型を実現しています。