

INTERCONTEC コネクタシリーズ

TE コネクティビティー INTERCONTEC コネクタシリーズの幅広いラインアップにより、高信頼性 且つ 作業性に優れた接続ソリューションをお届けします。



- 1996年からサーボモータ、ロボット、産業機器向けに高い信頼性の接続ソリューションを提供しています。
- クイックロックシステム **SpeedTec** や **プッシュオンセルフロックシステム** により嵌合ロック工数を大幅に削減します。
- プラットフォームデザイン・**モジュールコンセプト**により豊富なバリエーションを展開。
- **メタルダイキャストハウジング**により、高い安全性とEMIシールド性能を実現。
- 編組線の接続に **クラウンランプ**コンセプトを採用し、安定したシールド性能を実現。
- ハイブリッドシステム **htec** によりサーボモータインターフェースのOne Connector化を実現。
- 回転可能な**ローテッドアングルコネクタ**によりサーボモータの各種アプリケーションへの柔軟性を向上。



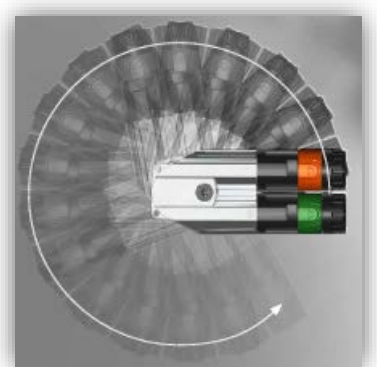
SpeedTec



セルフロック



htec



ローテッドアングルコネクタ



INTERCONTEC コネクタシリーズ

製品ラインアップ一覧・セレクションガイド [ご参考情報]

*参考情報 R20160516_20180515Tentative-R

タイプ	シリーズ	サイズ	極数	定格電流値 [A]	定格電圧 [V]	コンタクト 径 Φ [mm]	電線サイズ (Max) [mm ²]	クラウンランプ 電線径範囲 Φ [mm]
Signal	615	M15	12	5	63	1.0	0.8	4.5 - 12
	617	M17	12	7	32	1.0	1.0	3.5 - 12
			17	3.6	63	0.6	0.5	3.5 - 12
	623	M23	6	20	32	2.0	2.5	3.5 - 17
			7	20	32	2.0	2.5	3.5 - 17
			9 (8+1)	10	160	1/2	1/2.5	3.5 - 17
			9	10	160	1.0	1.0	3.5 - 17
			10	9	125	1.0	1.0	3.5 - 17
			12	7	160	1.0	1.0	3.5 - 17
			17	7	125	1.0	1.0	3.5 - 17
M23 [twintec B]		19 (14+PE+4)	7	63	1.0	1.0	4.2 - 17	
627	M27	26	9	60	1.0	1.5	4.2 - 17	
Power	915	M15	9 (3+PE+5)	14 / 3.6	630/63	1.0	1.5/0.75	4.5 - 12
			15 (3+12)	14/5	63	1	1.5/0.75	4.5 - 12
	917	M17	4 (3+PE)	20	630	1.5	2.5	3.5 - 12
			7 (6+PE)	14	630	1.0	1.5	3.5 - 12
			9 (3+PE+5)	14 / 3.6	630/63	1/0.6	1.5/0.5	3.5 - 12
			M17 [singletec]	1	64	630	3.6	10
	923	M23	6 (5+PE)	30	630	2.0	4	4.2 - 17
			8 (3+PE+4)	30/7	630/125	2/1	4/1.5	4.2 - 17
			9 (3+PE+5)	30/7	630/125	2/1	4/1.5	4.2 - 17
			M23 [singletec]	1	200	630	8.0	50
	940	M40	6 (3+PE+2)	75/30	630/250	3.6/2	16/4	7 - 25
			8 (3+PE+4)	75/30	630/250	3.6/2	16/4	7 - 25
			9 (3+PE+5)	75/30	630/250	3.6/2	16/4	7 - 25
958	M58	8 (4+4)	150/12	630/250	10/1.6	50/1.5	17 - 36	
Hybrid	723	M23 [htec]	11 (4+PE+6) +4+S	30/1.2	850VDC (630VAC) /50/30	2/1/0.6	4/1/0.34	7.5 - 17
		M23 [htec]	10 (6+PE+3)	25/1.2	850VDC (630VAC) /50	2/1	4/1	7.5 - 17

上記の他にも 新たな製品ラインナップとして、M12 912シリーズ/M40 htec740シリーズ /723 Dual Hingeタイプもリリースしております。

* 当一覧に記載されている情報・データは参考値です。 製品規格・図面と相違がある場合は、最新の製品規格・図面に記されている値が優先されます。

* INTERCONTEC 製品ご検討・ご採用の際は、弊社担当者の・弊社正規代理店担当者に最新の状況・仕様等をお問合せください。