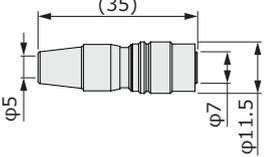
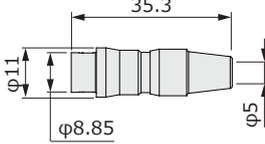
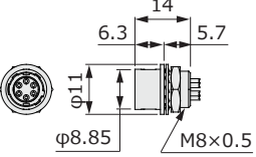
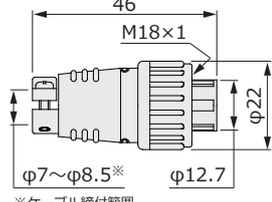
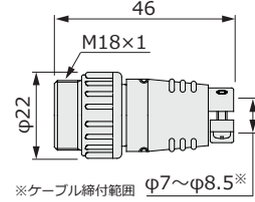
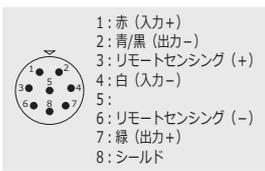
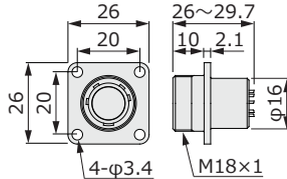
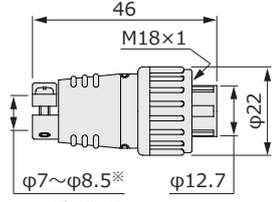
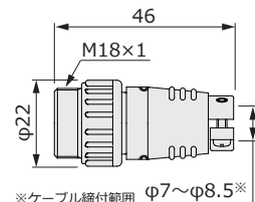
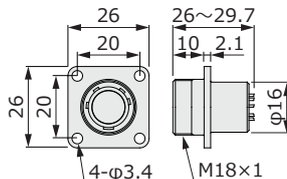
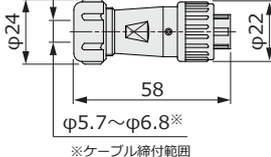
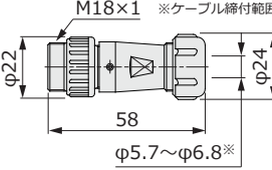
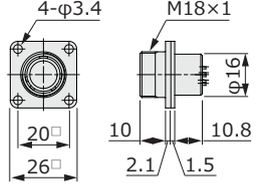
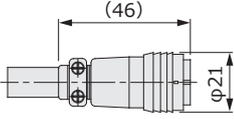
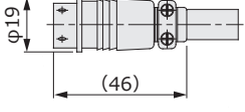
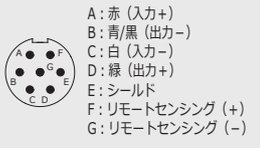
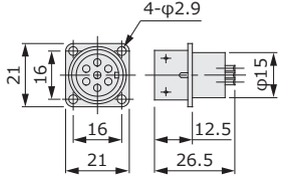
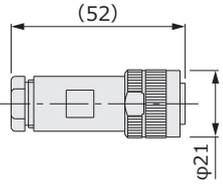
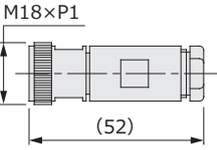
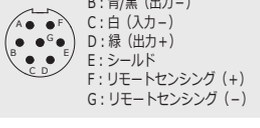
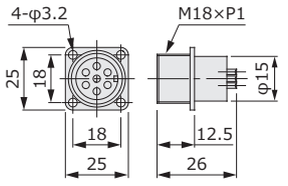


コネクタ

弊社製品に使用されているプラグとジャック、レセプタクルの対応表

※1.ヒコセ電機㈱ 製品
※2.桐七星科学研究所 製品

種類	プラグ		ソケット・レセプタクル	
	型式名・外観	外形寸法	型式名・外観	外形寸法
非防水型	HR10A-7P-6P ※1 非防水型 	 (35) φ5, φ7, φ11.5	HR10A-7J-6S ※1 非防水型  ※写真は45タイプ	 35.3, φ11, φ8.85, φ5
		 1: 赤 (入力+) 2: 青/黒 (出力-) 3: 白 (入力-) 4: 緑 (出力+) 5: シールド		HR10A-7R-06S ※1 非防水型   14, 6.3, 5.7, φ11, φ8.85, M8×0.5
	NJC-168-PM ※2 非防水型 	 46, M18×1, φ22, φ7~φ8.5※, φ12.7 ※ケーブル締付範囲	NJC-168-AdF ※2 非防水型 	 46, M18×1, φ22, φ7~φ8.5※ ※ケーブル締付範囲
		 1: 赤 (入力+) 2: 青/黒 (出力-) 3: リモートセンシング (+) 4: 白 (入力-) 5: リモートセンシング (-) 6: リモートセンシング (-) 7: 緑 (出力+) 8: シールド		NJC-168-RF ※2 非防水型   26, 20, 26~29.7, 10, 2.1, φ16, 4-φ3.4, M18×1
	NJC-165-PM ※2 非防水型  ※写真は8pin	 46, M18×1, φ22, φ7~φ8.5※, φ12.7 ※ケーブル締付範囲	NJC-165-AdF ※2 非防水型 	 46, M18×1, φ22, φ7~φ8.5※ ※ケーブル締付範囲
		 1: 赤 (入力+) 2: 青/黒 (出力-) 3: 白 (入力-) 4: 緑 (出力+) 5: シールド		NJC-165-RF ※2 非防水型  ※写真は8pin  26, 20, 26~29.7, 10, 2.1, φ16, 4-φ3.4, M18×1
防水型	NJW-165-PF7 ※2 防水型 	 φ24, 58, φ5.7~φ6.8※ ※ケーブル締付範囲	NJW-165-AdM7 ※2 防水型 	 M18×1 ※ケーブル締付範囲, φ22, φ24, 58, φ5.7~φ6.8※
		 1: 赤 (入力+) 2: 青/黒 (出力-) 3: 白 (入力-) 4: 緑 (出力+) 5: シールド		NJW-165-RM ※2 防水型   4-φ3.4, M18×1, φ16, φ26, 10, 10.8, 2.1, 1.5

種類	プラグ		ソケット・レzeptakul	
	型式名・外観	外形寸法	型式名・外観	外形寸法
非防水型	PRC03-12A10-7M ※3 非防水型 		PRC03-32A10-7F ※3 非防水型 	
		 <p> A: 赤 (入力+) B: 青/黒 (出力-) C: 白 (入力-) D: 緑 (出力+) E: シールド F: リモートセンシング (+) G: リモートセンシング (-) </p>	PRC03-21A10-7F ※1 非防水型 	
防水型	1108-12A10-7M ※3 防水型 		1108-32A10-7F ※3 防水型 	
		 <p> A: 赤 (入力+) B: 青/黒 (出力-) C: 白 (入力-) D: 緑 (出力+) E: シールド F: リモートセンシング (+) G: リモートセンシング (-) </p>	1108-21B10-7F ※3 防水型 	

※3: 多治見無線電機㈱ 製品