

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-25℃ ～ +85℃	保存温度範囲	-10℃ ～ +60℃	
	電 圧	AC 30 V , DC 42 V	電線サイズ	AWG#26～#30 被覆外径 MAXφ1	
	電 流	2 A	適合ケーブル	—	
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構造	外観、構造及び仕上げ	目視、寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
	表示	目視にて確認する。		○	○
電氣的性能	接触抵抗	単位コネクタをDC 1 Aで測定する。	30 mΩ以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 100 Vで測定する。	1000MΩ以上	○	—
	耐電圧	端子間、端子—シェル間にAC 300 Vの電圧を1分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	—
機械的性能	コネクタの挿抜力	— の鋼製ピンで測定する。	挿抜力 — N 以上	—	—
	コネクタの挿抜力	適合コネクタで測定する。 但し、ロック機構を除く。	挿抜力 50 N 以下	○	—
	繰り返し動作	1000 回の抜き差しを行う。	単位コネクタの接触抵抗：50 mΩ以下	○	—
	耐振性	周波数10～55～10Hz/サイクル、振幅 0.75mm 5分/サイクルで3軸方向各10サイクル試験する。	①10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3軸両方向各 3 回試験する。	①10μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	コネクタ破壊強度	適合コネクタをかん合した状態で、ケーブルを上下 左右方向に力を加える。	100N以下でコネクタの破損が無いこと。	○	—
	コネクタ保持力	圧着結線された適合コネクタを組み込み後 電線に引張り荷重を加え測定する。	20 N以上	○	—
環境性能	定常状態の耐湿性	温度 40℃、湿度 90～95 %中に 96 時間 放置する。	①絶縁抵抗：10MΩ以上（高湿時） ②絶縁抵抗：100MΩ以上（乾燥時） ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	温度サイクル	温度 -55℃ → 常温 → +85℃ → 常温 時間 30 → 2～3 → 30 → 2～3 分 を 5サイクル試験する。	①絶縁抵抗：100MΩ以上 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと	○	—
	塩水噴霧	濃度 5 %の塩水、48 時間放置する。	機能を損なうようなはなはだしい 腐食がないこと。	○	—
	耐熱性	温度 +85℃中に 96 時間放置する。	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐寒性	温度 -55℃中に 96 時間放置する。	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐水压性	適合コネクタをかん合した状態で 水压 1.8mに 48時間放置する。	コネクタ内部への浸水がないこと。	○	—
	耐気圧性	適合コネクタをかん合した状態で、コネクタ内部に 17-圧 17.6kPaを 30秒間加える。	コネクタ内部より気泡の発生がないこと。	○	—
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
Q					
備考 (1) 上記規格値は、適合コネクタを組み込んだ状態での値を示す。			承認	YH. YAMADA	18.02.20
			検 図	HY. KOBAYASHI	18.02.20
			担 当	HY. KISHI	18.02.20
			製 図	HY. KISHI	18.02.20
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512を適用している。(JIS C 5402)					
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目			図番	SLC-381175-00-00	
HRS	製 品 規 格 表		製品名	LF10WBR-12PC	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL136-0042-0-00	△ 1/1