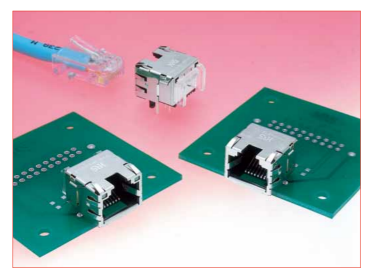
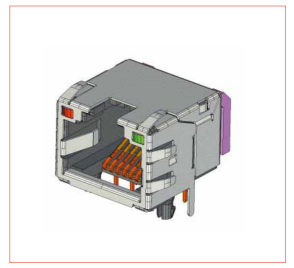
超小型 LAN用モジュラージャックコネクタ

TM11R - 5M2シリーズ





■特長

1. ファスト・イーサネット対応

本シリーズは情報配線規格であるTIA/EIA-568-Aに準拠していま すので、1,2-3,6ペアにおいてCat.5の伝送性能をクリアしています。 これによりファスト・イーサネット(100BASE-TX) 伝送を十分に サポートできる製品となっています。

2. セットの省スペース化に貢献する超小型設計

光インジケーター内蔵モジュラーコネクタでは、高さ11.5mm、 幅15mm、奥行き17.5mm(当社従来品比→高さ16%、幅6%、奥 行き27%down)の超小型設計となっていますのでセットの省ス ペース化に貢献いたします。(右の図①をご参照ください。)

3. 光インジケーター内蔵

光インジケーターを内蔵していますので、筐体側の別スペースに 光インジケーターを設ける必要が無く省スペース化の実現が可能 です。(右の図②をご参照ください。)また、LED内蔵タイプに 比べLEDからのノイズの影響を受け難い構造になっています。 (右の図③をご参照ください。)

4. EMI対策

コネクタ全体が筐体との接触をより確実にするためのバネ構造 が設けられた金属シールドで覆われていますのでEMI対策は万 全です。

5. 鉛フリー対応

環境問題を考慮した鉛フリーに対応済みです。

6. FCC (連邦通信委員会) 規格に準拠

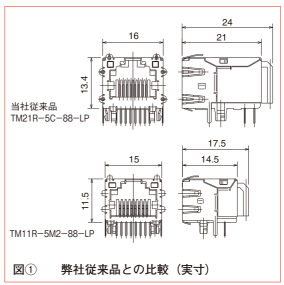
本シリーズは、FCC Title47, Parts68, Subpart F規格に準拠し ています。

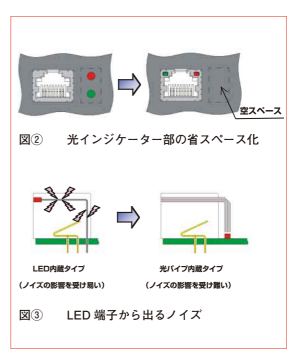
7. THR (スルーホールリフロー) タイプ

THR (スルーホールリフロー) 実装対応品もございます。

■用途

LAN関連機器、事務機関連、計測機器等





■製品規格

定格	定格電流 1A	使用温度範囲:−55~ + 85℃(注1)
	定格電圧 AC125V	保存温度範囲:-25~ + 60℃

項目	規格	条 件
1.絶縁抵抗	100ΜΩ以上	DC100Vで測定
2.耐電圧(端子間)	せん絡・絶縁破壊のないこと	AC500Vで1分間通電
3.耐電圧(端子・シールド間)	せん絡・絶縁破壊がないこと	AC1500Vで1分間通電
4.接触抵抗	50mΩ以下	100mAで測定
5.耐振性	5μsec以上の電気的瞬断がないこと	10→55→10Hz, 片振幅0.75 mm, 毎分1オクターブを
う.III) (灰1主	接触抵抗70mΩ以下	1サイクルとして3方向各10サイクル
6.耐衝撃性	5μsec以上の電気的瞬断がないこと	加速度490m/s², 持続時間11ms
0.顺倒筝注	接触抵抗70mΩ以下	正弦半波6方向各3回
7.挿抜寿命	接触抵抗70mΩ以下	200回
の海南サイカリ	接触抵抗70mΩ以下	(-55±3℃: 30+5/0分→15~35℃: 2~3分→
8.温度サイクル	絶縁抵抗100MΩ以上	85±2℃: 30+5/0分→15~35℃: 2~3分) 5サイクル
	接触抵抗70mΩ以下	
9.耐湿性	絶縁抵抗1MΩ以上(高湿時)	温度40℃, 湿度90~95%, 500時間放置
	絶縁抵抗10MΩ以上(乾燥時)	
10.塩水噴霧	接触抵抗250mΩ以下	濃度5%の塩水, 48時間放置

⁽注1) 通電時の温度上昇を含みます。なお、梱包材を除きます。

■材質・処理

部	品	材質	処 理	備考
絶 組	教	合成樹脂(黒)		UL94V-0
端	子	銅合金	接触部 :金めっき 1.27μ以上 リード部:すずめっき	
光パ	イプ	ポリカーボネート樹脂 (透明)		UL94V-0
金属シ	ールド	銅合金	すずめっき	

■製品番号の構成

製品番号から製品の仕様をご判断いただく際にご利用ください。

●レセプタクル

$$\frac{TM11}{0} \quad \frac{R}{2} - \frac{5M2}{6} - \frac{8}{4} \frac{8}{6} - \frac{LP}{6}$$

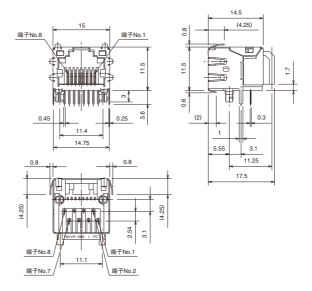
1 シリーズ名 : TM11	シリーズ
2 コネクタ種別 :R…ジ	ヤック
❸ ジャックの形式番号	:5M2…ライトアングルディップ
4 ジャック開口部サイズ	: 8 …単独 8 極のサイズ
6 ジャック極数	:8 …単独 8 極
⑥ オプション	: LP …光パイプ内蔵
	: 無印…光パイプ無し
	:DIR…スルーホールリフロー

■Cat.5対応モジュラージャックコネクタ(1,2-3,6ペアにおいて)

●シングルポート(光パイプ内蔵タイプ)



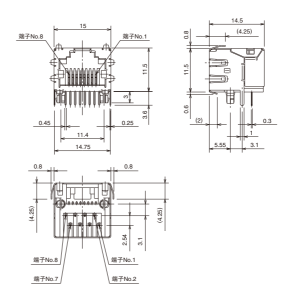
製品番号	HRS No.	RoHS
TM11R-5M2-88-LP(70)	222-2905-0 70	0



●シングルポート(光パイプ無しタイプ)



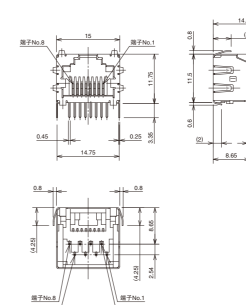
製品番号	HRS No.	RoHS
TM11R-5M2-88(70)	222-2906-2 70	0



●シングルポート(スルーホールリフロータイプ)



製品番号	HRS No.	RoHS
TM11R-5M2-88-DIR(70)	222-2984-6 70	0



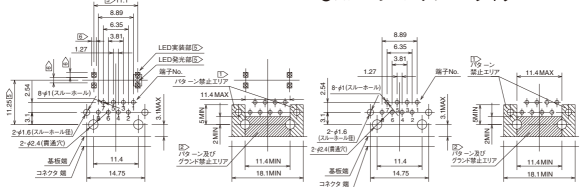
端子No.2

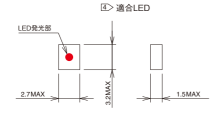
端子No.7

● 推奨ランドパターン寸法図(取り付け面側)

●光パイプ内蔵タイプ

- ●光パイプ無しタイプ
- ●スルーホールリフロータイプ



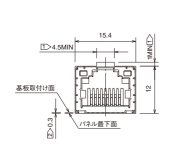


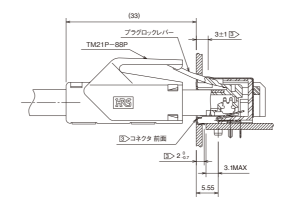
※基板設計時のご注意

- コネクタ取り付け面の図示斜線部はパターン禁止エリアとしてください。
- 2 コネクタ取り付け面の図示斜線部はパターン及びグランド禁止エリアとしてください。
- 3 適合基板厚は1.6mmです。
- (4) 光パイプ内蔵タイプはLEDを基板に取り付けるタイプです。 LEDは指定寸法以内のものをご使用ください。 尚、LEDのスペックにつきましては該当メーカーにお問い合わせください。
- 「5〉LEDの発光部のセンターが図示寸法のセンターにくるように実装してください。
- 「6〉LEDのパッド寸法値は、該当メーカーの最新寸法値をご確認の上対応願います。

● 推奨パネル取り付け寸法図

●光パイプ内蔵タイプ・光パイプ無しタイプ・スルーホールリフロータイプ共通





※パネル設計時のご注意

- [1] パネルを製作する際は、プラグロックレバーの逃げとして図示寸法による切り欠きを付けてください。
- | **2** パネル取り付け位置は、基板取り付け面より0.3mm下がった所がパネル最下面となる様に設定してください。
- | 接触バネの接点位置は、コネクタ前面より 3 ± 1 (上面側、側面側)、 $2_{-0.7}^{0.7}$ (下面側)にて設計しています。 パネル位置設定の際は、ご注意ください。

●使用上の注意 (光パイプ内蔵タイプ)

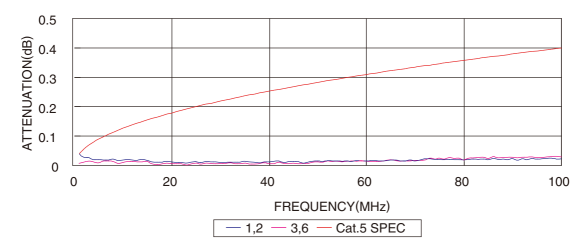
1. 本製品を洗浄する場合は、IPAの常温洗浄を推奨します。 水系の洗浄剤を使用する場合は光パイプ(ポリカーボネート樹脂)が変色する恐れがあるので各洗浄剤 メーカーが発行する樹脂に対する影響表を基に選択を行ってください。

● 技術資料

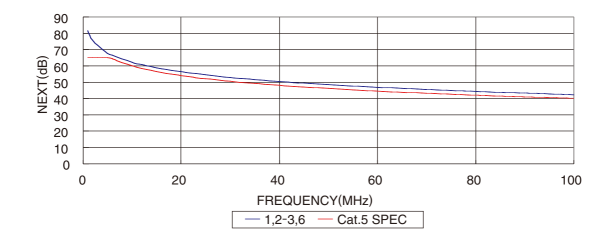
●Cat.5伝送特性データ

TM11R-5M2-88-LPとTM21P-88Pとの嵌合状態における各伝送特性データの代表値です。

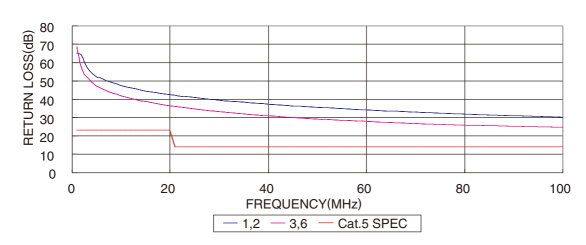
●信号減衰量 (ATTENUATION)



●近端漏話減衰量(NEXT)



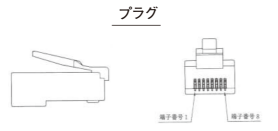
●反射減衰量(RETURN LOSS)



モジュラーコネクタの手引き

■モジュラーコネクタ端子番号(8芯タイプ)

●下図はFCC規格準拠に基づく番号です。個々の設計時には端子番号の決め方に注意してください。



ジャック (嵌合面) 原子番号1

■プラグ嵌合のご注意

FCC規格に適合したプラグをご使用ください。 特に右記の端子打ち込み高さの寸法にはご注意ください。



■開口部サイズと芯数(6芯タイプ)

ジャックコネクタの開口サイズと芯数の関係は下図となります。







66タイプから両側より端子を1本ずつ抜いた(64タイプ)、2本ずつ抜いた(62タイプ)となります。 カタログの記載は、代表製品でありますので、詳細については図面の要求を行なってください。

■モジュラーディップタイプコネクタはんだ付け推奨条件

●光パイプ内蔵タイプ・光パイプ無しタイプ

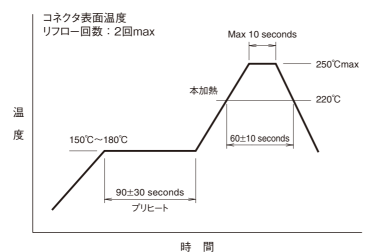
・フローソルダー (自動はんだ付け機) の場合

プリヒート 90~130℃ プリヒート時間 MAX 120秒 はんだ温度 240~260℃ はんだ付け時間 MAX 10秒 はんだ付け回数 1回 ・手はんだ (はんだごて) 付けの場合

こて先温度 350℃ はんだ付け時間 MAX 5秒 はんだごて容量 30~40W はんだ付け回数 2回

- 注) はんだごてにてはんだ付けを行なう場合、コネクタ端子に力が加わらないように注意してください。
- ・推奨はんだ組成 Sn-3.0Ag-0.5Cu

■スルーホールリフロータイプ



ヒロセ電機株式会社

クリームはんだの種類、メーカー、基板 サイズ、その他の実装部材等の条件に より異なる場合がありますので、実装 状態を十分ご確認の上ご使用願います。

j (P)

営業本部 神奈川県横浜市都筑区中川中央2丁目6番3号 https://www.hirose.com/