

Model: PFM920I-5EUN

D UTP CAT5e ケーブル (305m)

製品仕様書 保証書付き

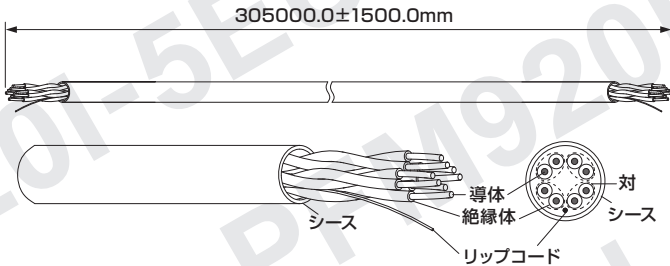


2023年12月 第1版

⚠ ご使用上の注意 ⚠

- 本製品の分解、修理または改造は、火災や感電、故障の原因となりますのでお控えください。
- 電波状況や設置環境などによって発生する本体故障以外での不具合の対応は出来かねます。
- 異常(煙、異音、異臭など)が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き弊社サポートまでご連絡ください。
- カメラとレコーダーは映像出力方式およびシリーズ(A/B)を合わせてご使用ください。
- 適切な施工・環境下以外でご使用の場合、製品の性能・動作は保証いたしかねます。

寸法図



主な機能

- 1カートン: 305m (1000フィート)
- UTP CAT5e
- Power over Ethernet
- ケーブル1本で幅広い互換性あります
- 高純度無酸素銅導体
- シース: PVC
- 難燃性クラス: CPR, Eca

さらに詳しい製品仕様は、ウラ面をご覧ください。

保証書

購入を証明する書類(納品書など)と本保証書を大切に保管してください。正常なご使用状態で製品が故障・破損したときは、保証書の記載に基づき無償で交換いたします。

保証の適用は、本製品のみとさせていただきます。なお保証期間内外を問わず、データや周辺機器などの損傷・紛失については保証いたしかねます。

■下記の場合は保証期間内でも保証対象外となります。

- 購入を証明する書類(納品書など)と本保証書の提示がない場合
- 偶発事故、火災、地震、水害、落雷、その他の人災、天災、公害、塩害などの損傷、故障の場合
- ご購入後の輸送、落下、移動による物理損傷、製品耐久性を超えた場合
- 製品を取り付ける機器類の使用範囲を超える使用により生じた故障及び損傷
- 取り扱い上の誤り及び弊社サポートセンター以外で分解、修理や改造

保証期間

メモ欄

ご購入日より
日本国内にて

3年間

※ご購入日や購入先、製品シリアルNo.などご記入ください

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠に有り難う御座いました。

- 本製品仕様書(保証書付き)は、大切に保管していただき、サポート依頼などにご活用ください。なお掲載されている本製品に関する仕様、デザイン、画像、イラストなどは予告なく変更される場合があり、実際の製品とは異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 記載されている商標は各所有者に帰属いたします。

お問い合わせ先:

製品仕様

導体	材料	無酸素銅(純度99.97%)	メカニカル	許容張力	【シース】最大13.5MPa 【絶縁】最大16MPa		
	直径	0.45±0.01 (mm)		破断伸び	【シース】150%以上 【絶縁】300%以上		
絶縁	材料	HDPE	環境	許容曲げ半径	ケーブル外径の8倍まで		
	平均厚さ(最小)	0.18(mm)		導体の破断点伸び	10%以上		
	直径	0.81±0.1 (mm)		断熱材の収縮	5%以下		
	カラー(4ペア)	青・白/青、オレンジ・白/オレンジ、緑・白/緑、茶・白/茶		断熱材の耐色移り性	移行なし		
リップコード	材料	ポリエステル	安全	時効後のシース引張強度と破断時の伸び	12.5MPa以上、100%以上		
	仕様	500D		低温曲げテスト	テスト後にひび割れなし		
シース	材料	PVC		構造	ヒートショックテスト	テスト後にひび割れなし	
	平均厚さ(最小)	0.5(mm)			動作温度	-20 ~ 60℃	
	直径	4.7±0.3(mm)			設置温度	0 ~ 50℃	
	カラー	白			保管環境	【温度】-10 ~ 40℃ 【湿度】60%未満	
電気	単導体の直流抵抗(最大)	12Ω/100m			安全	垂直火災伝播テスト	IEC 60332-1-2 に準拠
	絶縁抵抗(最小)	5000MΩ・km			構造	ケーブルの長さ	305.0±1.5(m)
	直流抵抗アンバランス(最大)	【ペアイントラ】2% 【ペアインター】4%				内箱の寸法	364.0(幅)×364.0(高さ)×216.0(奥行)mm
	絶縁耐力	1KV DC で1分間故障なし				梱包方法	305.0m×1カートン
伝送	特性インピーダンス	100±15Ω	重量			7.0 kg	
伝送	近端クロストーク(最小)	35.30dB/100m@100MHz	構造		総重量	8.0 kg	
	減衰(最大)	24.2dB/100m@100MHz					
	リターンロス(最小)	20.1dB/100m@100MHz					

伝送特性 (20℃で100m)

周波数 (MHz)	Phase delay ≤ ns	IL ≤ dB	TCL ≥ dB*	EL TCTL ≥ dB*	NEXT ≥ dB	PS NEXT ≥ dB	EL FEXT ≥ dB	PS EL FEXT ≥ dB	RL ≥ dB	Delay skew ≤ ns	Zc(Ω)
1	n/s	n/s	50.0	35.0	n/s	n/s	n/s	n/s	n/s	n/s	n/s
4	552.0	4.5	44.0	23.0	56.3	53.3	52.0	49.0	23.0	45.0	100±15
8	547.0	6.4	41.0	16.9	51.8	48.8	45.9	42.9	24.5		
10	545.0	7.2	40.0	15.0	50.3	47.3	44.0	41.0	25.0		
16	543.0	9.0	38.0	10.9	47.2	44.2	39.9	36.9	25.0		
20	542.0	10.2	37.0	9.0	45.8	42.8	38.0	35.0	25.0		
25	541.0	11.4	36.0	7.0	44.3	41.3	36.0	33.0	24.3		
30*	540.6	12.6	35.2	5.5	43.1	40.1	34.5	31.5	23.8		
31.25	540.0	12.9	35.1	n/s	42.9	39.9	34.1	31.1	23.6		
62.5	539.0	18.7	32.0	n/s	38.4	35.4	28.1	25.1	21.5		
100	538.0	24.2	30.0	n/s	35.3	32.3	24.0	21.0	20.1		

上記パラメータの執行基準: Q/DXJ 067-2019

"n/s"=指定なし

"*" = お客様が特に指定しない限り、テスト結果はデフォルトでテストレポートに表示されませんが、標準に準拠しています。