

## 特長

## DINコネクタ

- DINコネクタはドイツのDIN規格に準拠した小型コネクタです。本体が小型で軽量なため小型FA機器をはじめ、パソコン周辺機器接続用として幅広く使われております。
- ロック機構がないため、コネクタの着脱に時間を必要としません。

## ミニDINコネクタ

- ミニDINコネクタはDINコネクタよりもさらに小型なコネクタです。パソコン業界はもとより、FAや音響機器業界と幅広い分野で使用の実績を残しております。
- 小型かつ軽量なうえ最大8芯までも保有する高密度コネクタのため使い方次第で用途を問わず幅広くご使用いただけます。

## DINコネクタ共通仕様

## 適合電線サイズ

サイズ	AWG	導体断面積(mm <sup>2</sup> )
サイズ	24~28	0.2~0.08

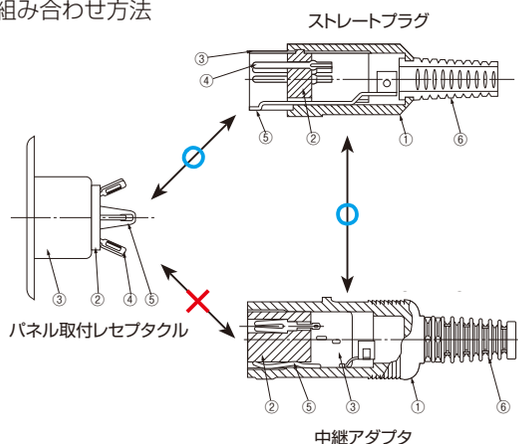
## 仕様

定格電流	1A以下
定格電圧	AC100V以下
絶縁抵抗	100MΩ以上/DC250V
耐電圧	AC250V/1分間
使用温度	-20℃~70℃

## 材質/仕上

項目	材質		仕上
①本体	ストレートプラグ	PE	黒
	中継アダプタ	AVAC	黒
②絶縁体	ストレートプラグ	PBT	黒
	中継アダプタ	ABS	黒
③メタルシェル	パネル取付レセプタクル	PBT	黒
	ストレートプラグ	銅	ニッケルメッキ
④コンタクト	中継アダプタ	燐青銅	ニッケルメッキ
	パネル取付レセプタクル	銅	ニッケルメッキ
⑤アースラグ	ストレートプラグ	黄銅	ニッケルメッキ
	中継アダプタ	黄銅	銀メッキ
⑥ケーブルプロテクター	パネル取付レセプタクル	黄銅	錫メッキ
	ストレートプラグ	銅	ニッケルメッキ
⑦リングコンタクト	中継アダプタ	PBW	銀メッキ
	パネル取付レセプタクル	燐青銅	錫メッキ
⑧本体	ストレートプラグ	PVC	黒
	中継アダプタ	PVC	黒

## 組み合わせ方法



## ストレートプラグ分解写真



## ミニDINコネクタ共通仕様

## 適合電線サイズ

サイズ	AWG	導体断面積(mm <sup>2</sup> )
サイズ	24~30	0.2~0.05

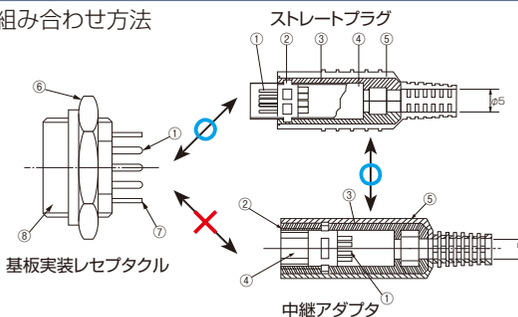
## 仕様

定格電流	1A以下(2A以下/DC12V)
定格電圧	AC100V以下
絶縁抵抗	50MΩ以上/DC250V
耐電圧	AC250V/1分間
使用温度範囲	-20℃~70℃

## 材質/仕上

項目	材質	仕上
①コンタクト	リン青銅	銀メッキ
②絶縁体	PC	黒
③ケーブルホルダ	ABS樹脂	黒
④メタルシェル	黄銅	ニッケルメッキ
⑤本体フード	PP	黒
⑥ナット	鉄	ユニクロメッキ
⑦リングコンタクト	黄銅	錫
⑧本体	P.B.T	黒

## 組み合わせ方法



## オスタイプ分解写真

※ミスミ添付のU字金具にてケーブルをかきつけて固定してください。