

デジタル信号用スリップリング

《型式：S4/D、S6/D、S8/D、S10/D》

◇特 長

- 金合金リング+銀合金ブラシで低接触抵抗値・低ノイズ
- 内部配線をツイストリード線でGbps対応
- S8/Dは端子色をCat5/Cat6リード線緑色に合わせる
ことによってツイストペアの接続間違い防止
- 回転側の端子は円周上の片側に集結し、配線作業性向上
(S10/Dのみ8端子と2端子に分割)
- 標準のSシリーズ (S4, S6, S8, S10) と同寸法
- 高速回転 12,000rpm対応
- 堅牢なステンレスケース製



※ケーブルコネクタは付属しません。

※ご要求に応じて、専用ケーブルコネクタを接続の上、納品も可能ですので、ご相談ください。

◇仕 様

	S4/D	S6/D	S8/D	S10/D
極数	4 (ツイスト×2)	6 (ツイスト×3)	8 (ツイスト×4)	10 (ツイスト×5)
電流容量	500mA/極			
使用温度域	-40 ~ 120°C			
回転数	12,000rpm			
デジタル信号	10/100 Base-T Ethernet, USB2.0	← &電源 または シールド	PoE, Gbit Ethernet, USB3.0	← &電源 または シールド

◇寸 法 (【単位：mm】・端子配置図：S4/D用)

