

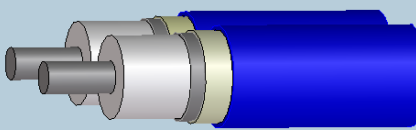
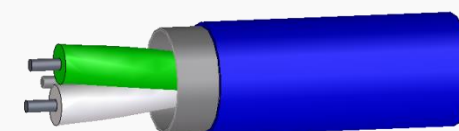
USBソリューション。HRSが、また進化させる。



特長

- 1 ケーブルに細線同軸を使用しているため、高速伝送特性と屈曲性に優れている
- 2 10Gbps高速伝送対応 (USB3.1Gen2準拠 TID No: 5,220,000,534)
- 3 ケーブルが細く柔らかいため、扱いやすい
- 4 独自のロック構造による明確なクリック感

	HRS 細線同軸線	STP
柔らかさ (屈曲性)	◎	×
屈曲耐久性	◎	×
ケーブル外径	○ (Φ3.8~4.8)	△ (Φ5以上)
高速伝送特性 (初期)	◎	○
高速伝送特性 (屈曲5万回)	◎ (10Gbps)	×
価格	△	○

種類	HRS 細線同軸線	STP
構造		
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・比較的高価 ・ケーブルが柔らかい。 ・ケーブルは屈曲に対し特性劣化し難い。 ・同軸線は堅牢なシールド構造であり、高周波、低減衰、高安定の性能を有する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパースピード回線にSTPを使用。 ・STPの特性インピーダンスは90Ω。 ・STP4対で構成。 ・安価 ・対の集合体であり、ケーブルが硬い。 ・ケーブルは屈曲に対し特性劣化する。 ・構造上、電特安定性が低い。 ・2芯の対燃構造により、対内スキューが安定する。

※STP: シールドツイストペア