

USBソリューション。HRSが、また進化させる。



Wide Variation



Click Feeling



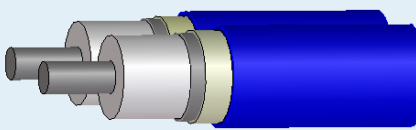
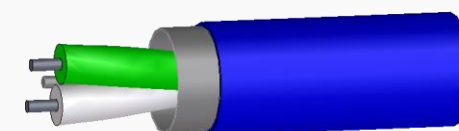
USB4

特長

- 1 **USB Type-C 規格準拠**  
- 10Gbps高速伝送対応 (USB4 Gen.2 準拠)
- 2 **細線同軸線を使用**  
- ケーブルが細く柔らかいため、扱いやすい  
- 高速伝送特性と屈曲耐久性に優れている
- 3 **3種類の両端プラグ付きハーネスをご用意**  
- スリムタイプ、スクリューロックタイプ (両側2カ所/中央部1カ所)

Apr.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.

	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	○ (ø4.8)	△ (ø5 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"> <li>・比較的高価</li> <li>・ケーブルが柔らかい。</li> <li>・ケーブルは屈曲に対し特性劣化し難い。</li> <li>・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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安価</li> <li>・対の集合体であり、ケーブルが硬い。</li> <li>・ケーブルは屈曲に対し特性劣化する。</li> <li>・構造上、電特安定性が低い。</li> <li>・2芯の対燃構造により、対内スキューが安定する。</li> </ul>

※STP: シールドツイストペア