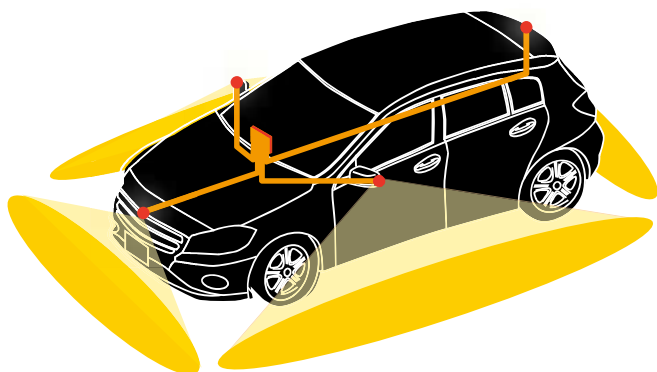




# 全方位モニターカメラ用ケーブル



## SHシリーズ

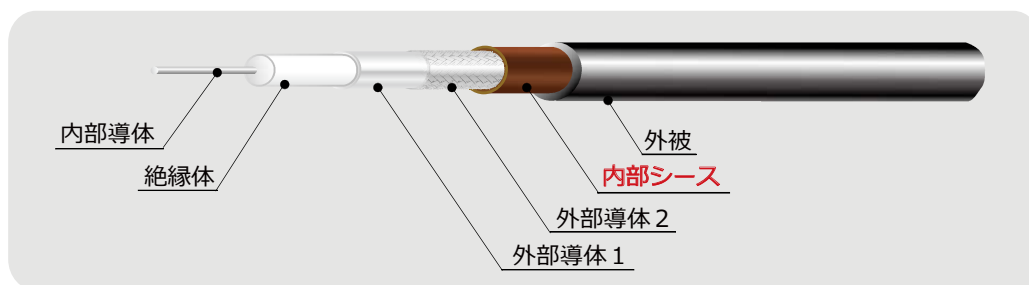
1.5DS-QEHB SH-030

1.5DS-QEHB SH-430

1.5DS-QEHBE SH-131

1.5DS-QEHBE M SH-131

特殊配合樹脂を内部シースに使用し、シールド特性向上を実現。  
屈曲性にも優れ用途に応じたバリエーションも豊富です。



項目			1.5DS-QEHB SH-030
内部導体	材質	-	錫メッキ軟銅同心撚線
	構成	本/mm	7/0.18
絶縁体	材質	-	架橋ポリエチレン
	外径	mm	1.6±0.1
外部導体1	材質	-	両面アルミ箔テープ
	外径	mm	約1.7
外部導体2	材質	-	錫メッキ軟銅線
	構成	mm/持数/打数	0.10/5/16
内部シース	材質	-	特殊配合樹脂
	外径	mm	約2.7
外被	材質	-	PVC
	外径	mm	3.2±0.2
概算質量		kg/km	20
内部導体抵抗		Ω/km	120以下
特性インピーダンス(10MHz)		Ω	50±2
標準減衰量	600MHz	dB/km	590
	700MHz		640
	900MHz		730
	1000MHz		775
	2000MHz		1100

耐摩耗性重視

1.5DS-QEHB SH-430

低温屈曲耐性重視

1.5DS-QEHBE SH-131  
1.5DS-QEHBE M SH-131

当社は、IEC62153-4-7;Tube-in-Tube法による  
シールド特性が自社で測定可能です。



Tube-in-Tube Unit

※ 最大減衰量は標準減衰量の115%以下