

# RX-HCT 1P-導体構成

## 導体構成

7/0.3mm

導体	構成 (本数/mm)	7/0.3
	公称断面積 (sq)	0.5
	外径 (mm)	1.7
絶縁体	厚み (mm)	約0.35
	外径 (mm)	約1.7
燃上り径 (押さえテ-プ含む)	(mm)	約3.2
シース	厚み (mm)	約0.4
	仕上り径 (mm)	約φ3.5

電気特性	往復導体抵抗 ( $\Omega/m$ )	*0.13
	熱起電力 at100°C ( $\mu V$ )	647
	補償接点温度 (°C)	0 ~ +100°C
	熱起電力の許容差 (クラス2) ( $\mu V$ )	$\pm 60 (\pm 7.0^\circ C)$
	絶縁抵抗 ( $M\Omega \cdot km$ 以上)	0.05
区分	使用区分	耐熱用
	色別区分	2

\* 弊社標準値

