

V X - G H V M C (s) 2P (4C) - 導体構成

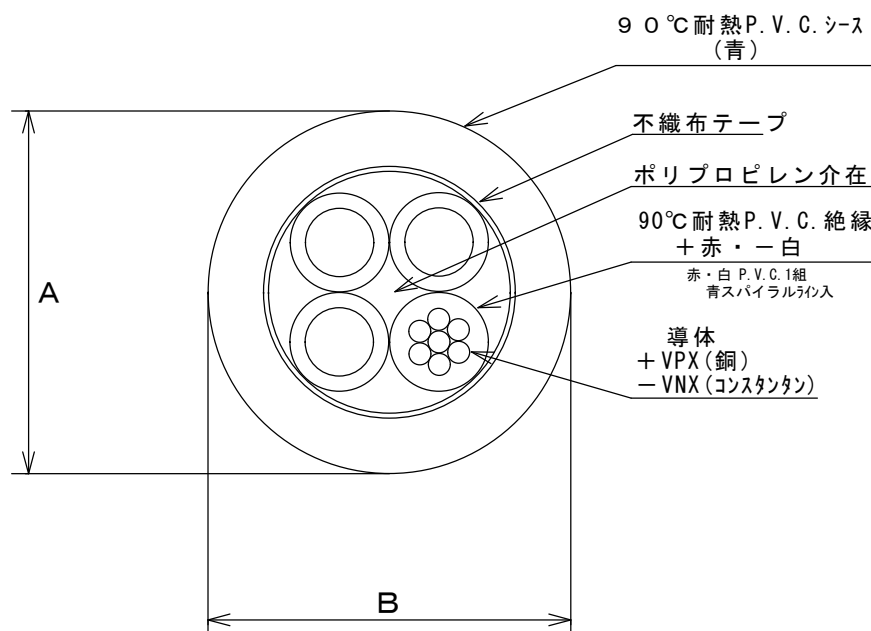
導体構成

7 / 0.3 mm

導体	構成	(本数/mm)	7/0.3
	公称断面積	(sq)	0.5
	外径	(mm)	0.9
絶縁体	厚み	(mm)	約0.3
	外径	(mm)	約1.5
撲上り径(押さえテープ含む)	(mm)		約3.6
シース	厚み	(mm)	約1.2
	仕上り径	(mm)	約 ϕ 6.0

電気特性	往復導体抵抗	(Ω /m)	*1.01
	熱起電力 at 100°C	(μ V)	4096
	補償接点温度	(°C)	0°C ~ +100°C
	熱起電力の許容差 (クラス2)	(μ V)	±100 (± 2.5 °C)
	絶縁抵抗	(M Ω · km 以上)	50
区分	使用区分		一般用
	色別区分		2

*弊社標準値



V X - G H V T s M C 6 P - 導体構成

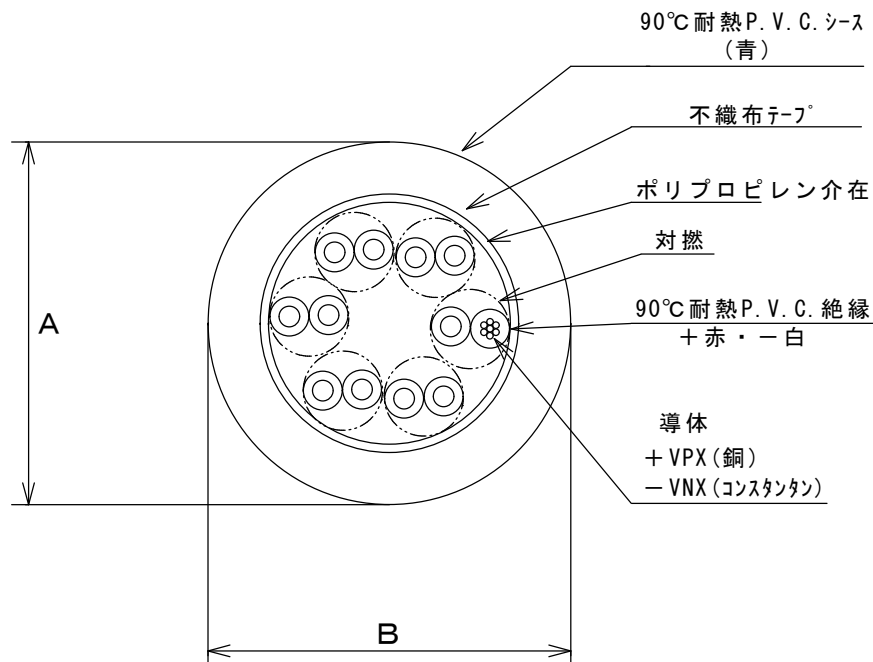
導体構成

7/0.3mm、7/0.45mm

導体	構成	(本数/mm)	7/0.3	7/0.45
	公称断面積 (sq)		0.5	1.25
	外径 (mm)		0.9	1.35
絶縁体	厚み (mm)		約0.5	約0.57
	外径 (mm)		約1.9	約2.5
撲上り径(押さえテープ含む) (mm)			約10.5	約13.5
シース	厚み (mm)		約1.1	約1.5
仕上り径 (mm)			約 ϕ 12.5	約 ϕ 17.0

電気特性	往復導体抵抗 (Ω /m)	*1.01	0.8以下
	熱起電力 at 100°C (μ V)		4096
	補償接点温度 (°C)		0°C ~ +100°C
	熱起電力の許容差(クラス2) (μ V)		±100(±2.5°C)
	絶縁抵抗 (M Ω · km以上)		50
区分	使用区分		一般用
	色別区分		2

*弊社標準値



V X - G H V T s M C 1 O P - 導体構成

導体構成

7/0.3mm、7/0.45mm

導体	構成	(本数/mm)	7/0.3	7/0.45
	公称断面積 (sq)		0.5	1.25
	外径 (mm)		0.9	1.35
絶縁体	厚み (mm)		約0.5	約0.57
	外径 (mm)		約1.9	約2.5
燃上り径(押さえテープ含む)	(mm)		約13.7	約17.2
シース	厚み (mm)		約1.5	約1.95
	仕上り径 (mm)		約 ϕ 16.5	約 ϕ 21.0

電気特性	往復導体抵抗 (Ω /m)	*1.01	0.8以下
	熱起電力 at 100°C (μ V)		4096
	補償接点温度 (°C)		0°C ~ +100°C
	熱起電力の許容差 (クラス2) (μ V)		±100 (± 2.5 °C)
	絶縁抵抗 (M Ω · km 以上)		50
区分	使用区分		一般用
	色別区分		2

*弊社標準値

