

V X－G H V M C (s) 2 P (4C)－導体構成

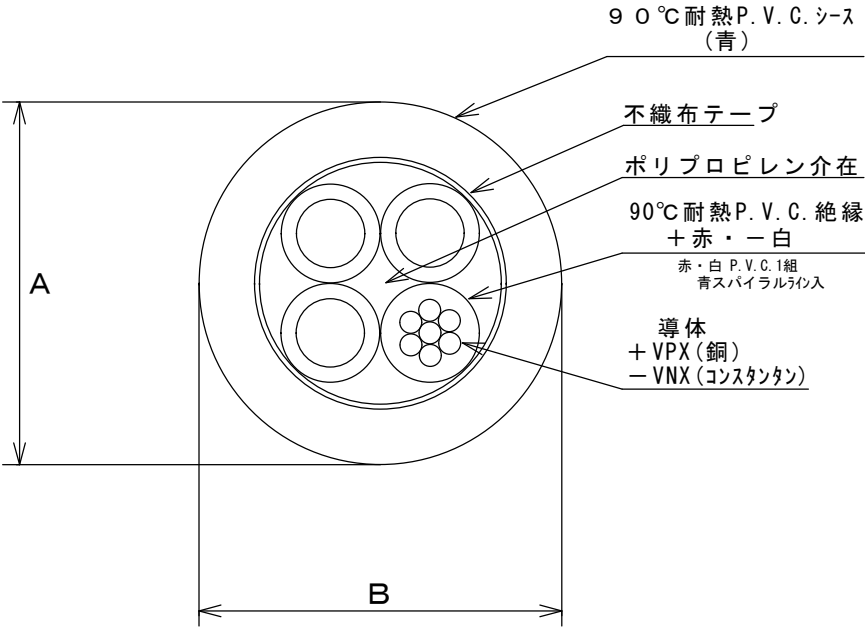
導体構成

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
撚 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φ6.0

電 気 特 性	往復導体抵抗 (Ω /m)	*1.01
	熱起電力 at100℃ (μ V)	4 0 9 6
	補償接点温度 (℃)	0℃～＋1 0 0℃
	熱起電力の許容差 (クラス2) (μ V)	± 1 0 0 (±2.5℃)
	絶縁抵抗 (MΩ ・ km 以上)	5 0
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

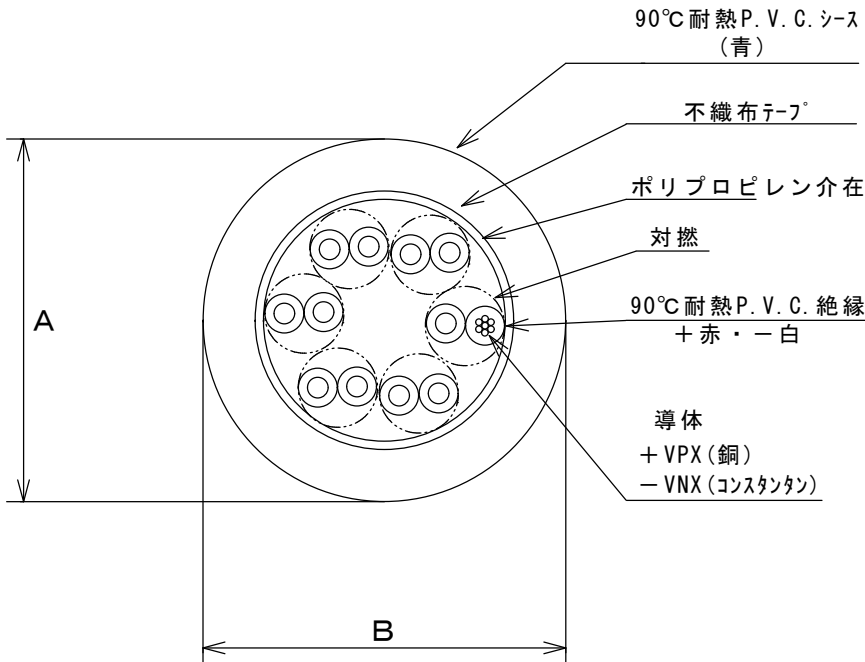
導体構成

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
撚 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φ12.5	約φ17.0

電 気 特 性	往復導体抵抗 (Ω/m)	*1.01	0.8以下
	熱起電力 at100℃ (μV)	4096	
	補償接点温度 (℃)	0℃～+100℃	
	熱起電力の許容差 (クラス2) (μV)	±100 (±2.5℃)	
	絶縁抵抗 (MΩ・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 0 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
撚 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φ16.5	約φ21.0

電 気 特 性	往復導体抵抗 (Ω/m)	*1.01	0.8以下
	熱起電力 at100℃ (μV)	4 0 9 6	
	補償接点温度 (℃)	0℃～+100℃	
	熱起電力の許容差 (クラス2) (μV)	±100 (±2.5℃)	
	絶縁抵抗 (MΩ・km以上)	50	
区 分	使用区分	一般用	
	色別区分	2	

\* 弊社標準値

