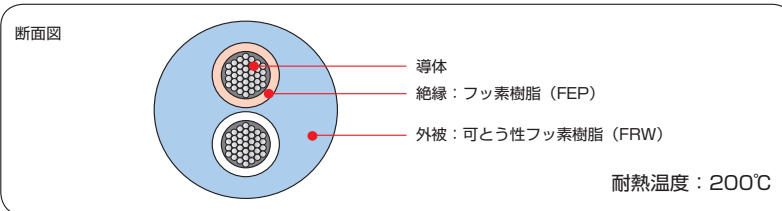


フッ素樹脂絶縁 / 可とう性フッ素樹脂外被 丸形 フレキシブル耐震型補償導線

KX タフラ



柔軟性に優れており射出成形機やロボット等の可動部の配線にお薦めします。
耐熱、耐寒、耐燃、耐薬品性にも優れており広い分野でご使用頂けます。



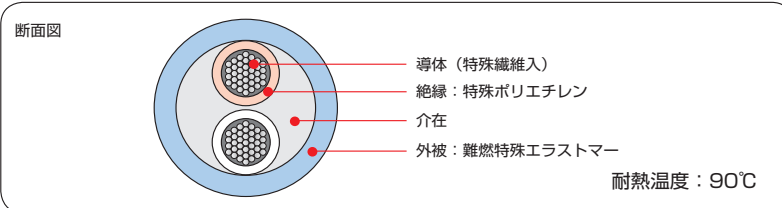
導体	公称断面積 (SQ)	0.2
	導体構成 (本/mm)	30/0.1
	導体外径 (mm)	0.63
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.30
	絶縁体外径 (約 mm)	1.23
外被	外被被覆厚 (mm)	0.80
	仕上外径 (約 mm)	4.1
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC1000
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	1000
概算重量 (Kg/Km)		31
屈曲試験性能	曲げ試験 (回)	500 万回以上
	ねん回試験 (回)	
	ケーブルベア (回)	

特殊ポリエチレン絶縁 / 難燃特殊エラストマー外被 丸形 フレキシブル耐震型補償導線

VX タフ EV3



柔軟性に優れており射出成形機やロボット等の可動部の配線にお薦めします。



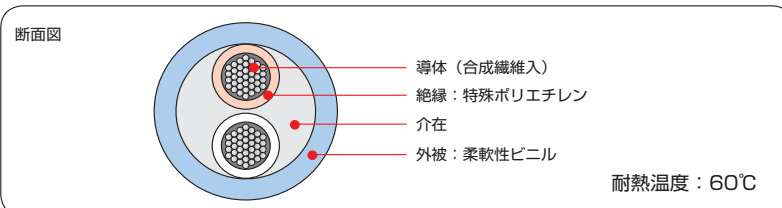
導体	公称断面積 (SQ)	0.75
	導体構成 (本/mm)	96/0.1
	導体外径 (mm)	1.13
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60
	絶縁体外径 (約 mm)	2.33
外被	外被被覆厚 (mm)	1.00
	仕上外径 (約 mm)	6.7
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC1000
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	2500
概算重量 (Kg/Km)		51
屈曲試験性能	曲げ試験 (回)	500 万回以上
	ねん回試験 (回)	
	ケーブルベア (回)	

特殊ポリエチレン絶縁 / 柔軟性ビニル外被 丸形 フレキシブル耐震型補償導線

VX ソフラ



柔軟性に優れており射出成形機やロボット等の可動部の配線にお薦めします。



導体	公称断面積 (SQ)	0.5
	導体構成 (本/mm)	64/0.1
	導体外径 (mm)	1.00
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.50
	絶縁体外径 (約 mm)	2.00
外被	外被被覆厚 (mm)	0.80
	仕上外径 (約 mm)	5.6
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC1000
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	2500
概算重量 (Kg/Km)		35
屈曲試験性能	曲げ試験 (回)	500 万回以上
	ねん回試験 (回)	
	ケーブルベア (回)	