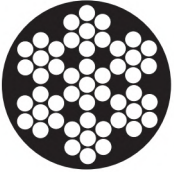



塩化ビニル(P.V.C)被覆ロープ

P.V.C(ステンレス)ロープ




ワイヤーロープの構成	サイズ		ワイヤーロープの構成	サイズ	
	ワイヤーロープの外径	PVCの外径		ワイヤーロープの外径	PVCの外径
 7×7 SUS304	1.5	2.5	 7×19 SUS304	3.0	5.0
	2.0	3.0		4.0	6.0
	2.0	4.0		5.0	7.0
	3.0	5.0		6.0	8.0
	4.0	6.0		8.0	10.0
	5.0	7.0		9.0	11.0
				10.0	12.0
				12.0	14.0
				14.0	16.0
				16.0	18.0
		18.0	20.0		

P.V.C(塩化ビニル樹脂)の色彩案内

透明：青、緑、黄、赤  
無色透明




不透明：青、緑、黄、赤、黒、白  
灰(グレー)、茶

P.V.C一般(鍍金)ロープ

ワイヤーロープの構成	サイズ		ワイヤーロープの構成	サイズ		ワイヤーロープの構成	サイズ	
	ワイヤーロープの外径	PVCの外径		ワイヤーロープの外径	PVCの外径		ワイヤーロープの外径	PVCの外径
 6×7 G/O	1.5	2.5	 6×19 G/O	3.0	5.0	 6×24 G/O	8.0	10.0
	1.5	3.0		4.0	6.0		9.0	11.0
	2.0	3.0		5.0	7.0		10.0	12.0
	2.0	4.0		6.0	8.0		12.0	14.0
	3.0	4.0					14.0	16.0
	3.0	5.0					16.0	18.0
	4.0	6.0					18.0	21.0
	5.0	7.0					20.0	23.0
							22.0	25.0
							24.0	27.0

G/O(メッキ)ワイヤーロープ

ワイヤーロープは非常に広範囲に使用されており、製鉄所造船所・工場・各種クレーン・エレベーター・荷役用・水産・建築航空・各種OA機器・医療機器・ロボット等さらに用途開発が盛んに進められています。

構成	ロープ径 (m/m)	破断荷重 kn(kgf)	構成	ロープ径 (m/m)	破断荷重 kn(kgf)	構成	ロープ径 (m/m)	破断荷重 kn(kgf)
 6×7 G/O	1.0	0.60(61)	 6×19 G/O	3.0	4.86(496)	 6×24 G/O	6.0	17.7(1,805)
	1.5	1.34(137)		3.5	6.62(675)		8.0	31.6(3,222)
	2.0	2.38(243)		4.0	8.64(881)		9.0	39.9(4,069)
	2.5	3.72(379)		5.0	13.50(1,377)		10.0	49.3(5,027)
	3.0	5.36(547)		6.0	19.40(1,978)		12.0	71.0(7,240)
	4.0	9.52(971)					14.0	96.6(9,850)
	4.5	12.10(1,234)					16.0	126.0(12,848)
	5.0	14.90(1,519)					18.0	160.0(16,315)
6.0	21.40(2,182)							