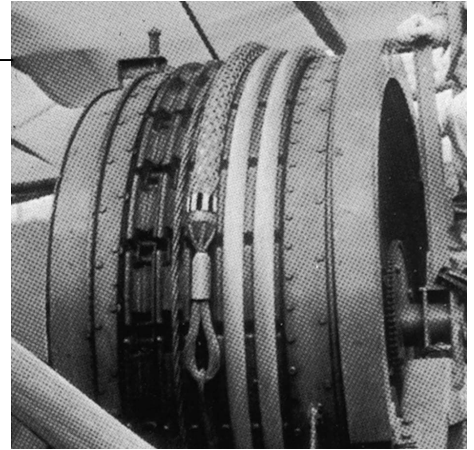


神鋼のケーブルグリップ

神鋼のケーブルグリップ使用例



● 特 徴 ●

1. 取付け取外しが簡単

ケーブルグリップは、取扱いが簡単で、電線またはワイヤロープに迅速に取り付けられます。

2. 安全な作業

ケーブルグリップは、柔軟なソックスを構成しており、作業上安全で、特別な装置はいりません。

3. 確実なケーブル保持

ソックスを構成する細いストランドを1重、2重、3重と編んでいるため、ワイヤロープを確実に保持します。

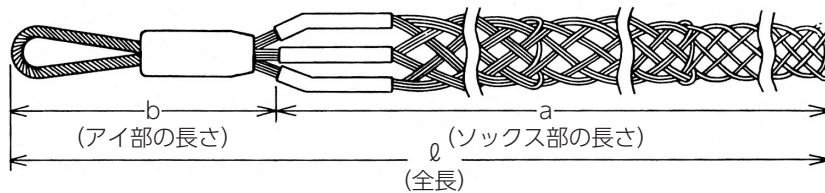
4. 工事の省力化スピードアップ

ケーブルグリップの取外しが容易であるため、電線、ワイヤロープの引出しが少人数で短時間にすみ、能率が向上します。

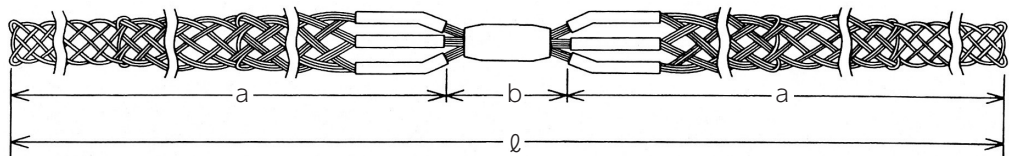
● 用 途 ●

ワイヤロープ引出し用・ワイヤロープ取替え用・ケーブル架線工事用・地下ケーブル工事用

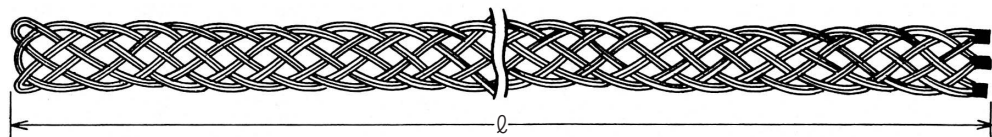
標準型
(R)



ジョイントA形
(RA)



ジョイントB形
(RB)



No.	適用径 (mm)	標準寸法 (mm)							最大使用荷重 (kg)
		標準型 (R)			ジョイントA型 (RA)			ジョイントB型 (RB)	
		a	b	ℓ	a	b	ℓ	ℓ	
0	8~11	350	140	490	350	140	840	750	600
1	11~13	400	190	590	400	210	1,010	900	1,200
2	13~16	500	190	690	500	210	1,210	1,200	1,200
3	16~21	550	220	770	550	220	1,320	1,300	1,500
4	21~25	750	220	970	750	220	1,720	1,600	2,000
5	25~30	750	250	1,000	750	220	1,720	1,700	3,000
6	30~35	900	310	1,210	900	280	2,080	2,000	3,500
7	35~42	1,000	360	1,360	1,000	280	2,280	2,250	4,000
8	42~50	1,300	360	1,660	1,300	280	2,880	2,700	4,500
9	50~60	1,500	360	1,860	1,500	280	3,280	2,700	4,500
10	60~75	2,000	360	2,360	2,000	280	4,280	3,800	4,500

備考 (1) 標準寸法は、最大ケーブル径を挿入した時の長さを示す。 (2) 最大使用荷重は、軸方向に使用される場合の値を示す。 (3) ソックスの長さは標準寸法以外でも製作致します。