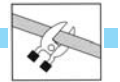


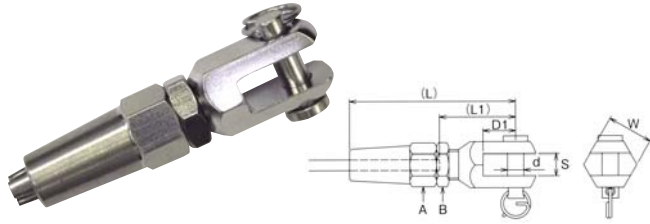
スウェーグラスエンドシリーズ スウェーグラスエンドは、ワイヤーをグリップして連結する金具で、現場での施工が可能です。ワイヤーの長さがわからない所や測定が困難な場所など、現場で長さを調節したいというお客さまのご要望にお応えします。

Swage Terminal Series



施工現場でワイヤーカットできます。

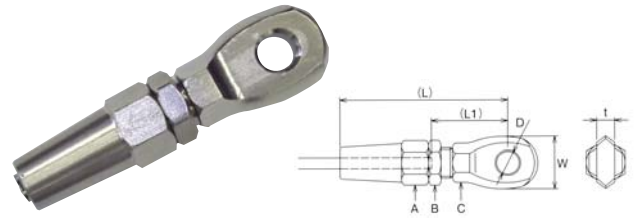
エスエルフォーク



品番	サイズ [ワイヤ径]	(L)	(L1)	W	D1	d	s	2面幅 A	2面幅 B	締付トルク (N·m)	重量 (g)	使用荷重 (Kg)
SLF-40	3	49	22	13	9.5	5	6	12	12	10	40	150
SLF-41	4	62	28	17	12	6	8	14	14	15	70	250
SLF-42	5	70	35	21	15	8	10	17	17	25	125	400
SLF-43	6	87	43	24	17.5	9	12	19	19	35	180	600

※L・L1の寸法はワイヤーの種類や組み付けによってバラツキが出ますので、あくまでも目安の寸法となります。

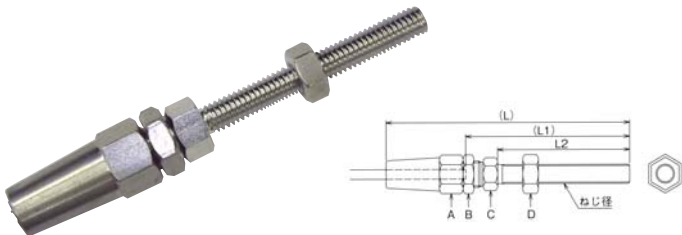
エスエルアイ



品番	サイズ [ワイヤ径]	(L)	(L1)	W	D	t	2面幅 A	2面幅 B	2面幅 C	締付トルク (N·m)	重量 (g)	使用荷重 (Kg)
SLI-50	3	48	22	16	6.3	5.4	12	12	10	10	35	150
SLI-51	4	61	26	19	8.3	6.4	14	14	12	15	55	250
SLI-52	5	70	33	21	10.3	7.9	17	17	14	25	95	400
SLI-53	6	85	42	26	12.5	9	19	19	17	35	145	600

※L・L1の寸法はワイヤーの種類や組み付けによってバラツキが出ますので、あくまでも目安の寸法となります。

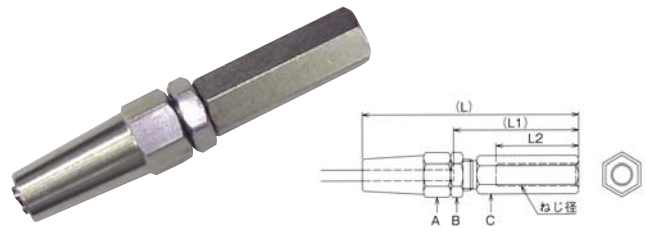
エスエルボルト



品番	サイズ [ワイヤ径]	(L)	(L1)	L2	ねじ径	2面幅 A	2面幅 B	2面幅 C	2面幅 D	締付トルク (N·m)	重量 (g)	使用荷重 (Kg)
SLB-60	3	82	56	45	M6	12	12	10	10	10	35	150
SLB-61	4	103	68	55	M8	14	14	12	13	15	65	250
SLB-62	5	113	77	60	M10	17	17	14	17	25	110	400
SLB-63	6	145	103	80	M12	19	19	17	19	35	175	600

※L・L1の寸法はワイヤーの種類や組み付けによってバラツキが出ますので、あくまでも目安の寸法となります。

エスエルナット



品番	サイズ [ワイヤ径]	(L)	(L1)	L2	ねじ径	2面幅 A	2面幅 B	2面幅 C	締付トルク (N·m)	重量 (g)	使用荷重 (Kg)
SLN-70	3	67	37	25	M6	12	12	10	10	40	150
SLN-71	4	83	45	30	M8	14	14	12	15	60	250
SLN-72	5	104	63	45	M10	17	17	14	25	100	400
SLN-73	6	124	78	55	M12	19	19	17	35	165	600

※L・L1の寸法はワイヤーの種類や組み付けによってバラツキが出ますので、あくまでも目安の寸法となります。

構成部品

ワイヤー(別売)
※使用可能なワイヤーはステンレス製ワイヤーで、ワイヤー構成7×19、7×7、1×19が使用可能です。



組立手順

- ① 必要な長さにワイヤーをカットします。
- ② ワイヤーにケーシングを通します。
- ③ 爪を広げながらワイヤーに通します。(ワイヤーの先端でこじ開ける様に入れます) ※爪の方向を間違えないでください。
- ④ 座金をワイヤーに通し、ワイヤーの出寸法が10mm以内になるように調節します。
- ⑤ セットした爪がはずれないようにケーシング内に挿入します。
- ⑥ ターミナルをケーシングに手で回してねじ込み止めをする。
- ⑦ スパナ等の工具を使って本締めします。(締付トルクを参照して下さい。)
- ⑧ ナットをケーシング側へ回し、スパナ等で固定します(緩み防止)。
- ⑨ ワイヤーとケーシングの隙間にシーリング材を充填します(水浸入防止)

⚠ 注意: 組付手順が終わった後、ワイヤーに張力(テンション)が加わった場合、ターミナルとケーシングが緩むことがあります。その場合は、再度⑦のスパナ等の工具を使って増締めを行ってください。

タフデバイス

スウェーグラスエンドシリーズ(現場施工タイプ) / エスエルフォーク
エスエルアイ・エスエルボルト・エスエルナット・組立手順