シンプルロック®G

定着効率:95%

SL6G, SL12G, SL16G, SL18G, SL20G, SL22G

●落下防止ワイヤロープがめっきの場合でも端末をシンプルロックで加工することが可能です。

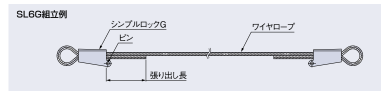


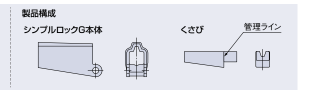
SL8G

●中央分離帯転落防止網のワイヤロープの端末加工に使用する ことが可能です。



製品仕様





	適応ロープ径	ロープ構成	終局荷重 (kN)	参考重量		
				(g)	本体	くさび
SL6G	6.3	6×19	18.91	166	110	56
SL8G	8	3×7 / 6×24	33.25 / 27.84	357	287	70
SL12G	12	6×19	68.69	870	680	190
SL16G	16	6×24 / IWRC6×Fi(29)	111.15 / 164.35	1040	710	330
SL18G	18	6×24 / 7×19	140.6 / 190.95	1400	940	460
SL20G	20	6×24	173.85	1820	1230	590
SL22G	22	6×24	210.9	2290	1580	710

※ロープの張り出し長は100mm以上とする。

シンプルロック®6END (遮音板落下防止ワイヤロープ用)

定着効率:100%

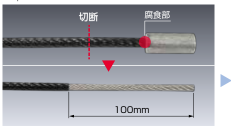
遮音板落下防止ワイヤロープは経年劣化によりスリーブとの 接合部が腐食することがあります。

ワイヤロープの腐食箇所を切断し、ロープを加工してシンプルロック 6ENDを取付けるだけで補修作業が完了します。



遮音板落下防止ワイヤロープの補修手順

ワイヤロープの腐食箇所を切断し、 ナイロン被覆を100mm剥がします。



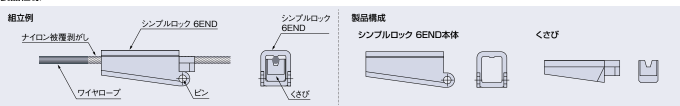
2 被覆を剥がしたワイヤロープに防錆塗料を塗布します。



ロープを通し、ハンマーで管理ラインが、本体端面 と面一になるまでくさびを打込みます。



製品仕様



名称	適応ロープ径 (mm)	ロープ構成	終局荷重 (kN)	参考重量		
				(g)	本体	くさび
SL6END	6.3	6×19	19.9	259	166	93