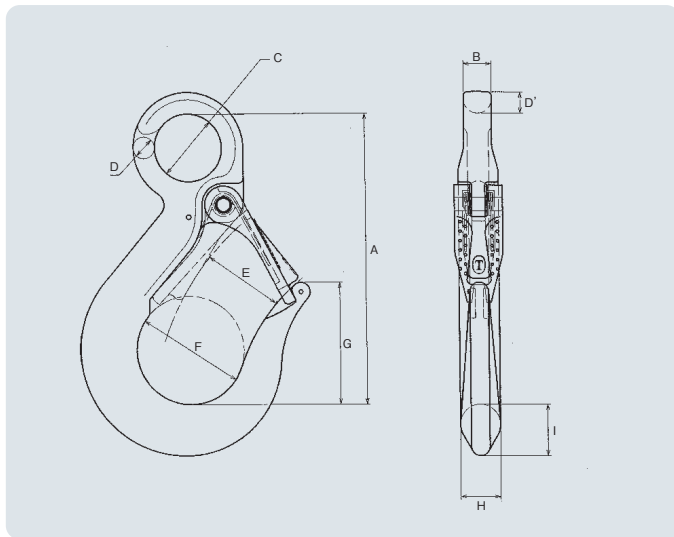


安心・安全を第一に!

Vフック

合金鋼だから、コンパクトで使いやすい。強く長持ちします。



■Vフック断面図

呼び 使用荷重 (t)	商品コード	寸法 (mm)										計算重量 (kg)
		A	B	C	D	D'	E	F	G	H	I	
0.32	1010519	85	9	20	6	6	24.5	32	30	12	13	0.18
0.63	1356417	108	10.5	25	8	8	30	40	45	15	19	0.32
1.25	1227323	123	18	30	11	11	33	45	48	20	25	0.70
2.0	1356425	143	20	35	13	13	37	50	57	24	30	1.10
3.2	1001195	171	25	42	16	16	46	60	68	30	36	2.05
5.0	1001196	207	32	50	20	20	60	75	86	36	45.5	3.95

Vフック セーフティラッチでより安全

⚠ 注意

●安全な使い方



無負荷状態



ワイヤロープのヨリが発生し、回転した状態



負荷を掛けても外れません。



●従来型フックのロープの立ちによる“はずれ”現象



無負荷の状態ではワイヤが立ち上がりフック先端を越えハズレ止め金具を押しはじめる。



ハズレ止め金具に下方向の力が掛かったままフックを吊り上げるとワイヤが外れはじめる。



フックに負荷がかかってワイヤが外れてしまう。

1 ワイヤロープのダメージ軽減

アイ部は、従来型より断面のRが大きいので、ワイヤロープやベルトスリングにあたるダメージを軽減できます。

従来型



Vフック



2 突起物をなくして引掛り防止

セーフティラッチと本体の突起物をなくして引掛りがないようにしているので安全です。



3 ロープのはずれ防止

セーフティラッチの先端形状をフックの先端とフラットにする事により、ロープの立ちによるはずれを防止。



4 取付けしやすい形状

シンプルやカップリングも取付けしやすいような形状にできています。



5 サイズアップ

従来型のフックよりフトコロが大きくなっています。
※寸法図は左記に記載しております。



6 横荷重に強いセーフティラッチ

横荷重及び内側からの荷重は、ヨーロッパ規格 (EN1677-2規格では300kg又はフックの使用荷重の10%) に適合しています。



7 セーフティラッチの廃棄と交換

●廃棄

セーフティラッチがフックの先端を乗り越えた時点で廃棄の目安になります。

●交換

セーフティラッチはピンを簡単に外して交換できます。

