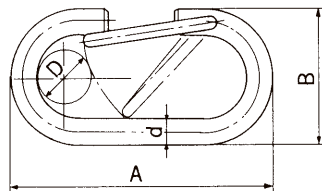
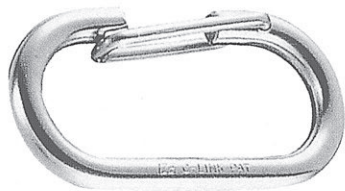


Cリンク・カラビナ

Cリンク



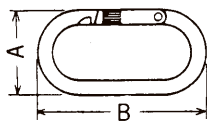
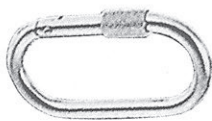
呼び (径)	材質	寸法 (mm)				ハネ 材質	ハネ径	変形荷重 (t)*	仕上げ	計算重量 (kg)
		d	A	B	D					
6	軟鋼	6	62	32	12	SUS304	2.5	0.07	クロメート メッキ	0.03
8		8	71	38	14		2.6	0.12		0.06
10		10	80	44	14		3.2	0.2		0.105
12		12	110	60	20		4	0.24		0.12

*変形荷重:この荷重を超えると永久変形(荷重を取り去った後も0.1mm以上の伸び)を生じます。

カラビナ (ニッケルクロームメッキ)

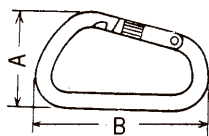
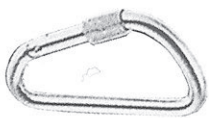
◎使用目的により安全率を設定して下さい。[安全率] 静荷重:3 繰り返し荷重:5 衝撃荷重:12

●O型・強力型



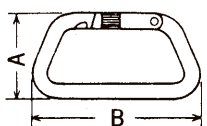
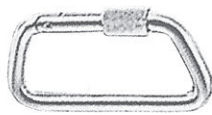
品番	径 (mm)	寸法 (mm)		破断荷重 (t)	計算重量 (kg)
		A	B		
O型 環なし	10	56	109	1.5	0.148
O型 環付き				1.5	0.158
O型 スライド環付き				1.5	0.158
強力型10 (環付き)	10	56	109	2.2	0.158
強力型12 (環付き)	12	68	130	3.2	0.28

●変D型



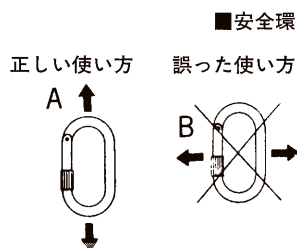
品番	径 (mm)	寸法 (mm)		破断荷重 (t)	計算重量 (kg)
		A	B		
変D型 環なし	10	60	114	1.9	0.153
変D型 環付き				2.1	0.163
変D型 スライド環付き				2.1	0.163

●新D型



品番	径 (mm)	寸法 (mm)		破断荷重 (t)	計算重量 (kg)
		A	B		
新D型 環なし	10	56	112	2.4	0.153
新D型 環付き				2.6	0.163
新D型 スライド環付き				2.6	0.163

カラビナ 使用上の注意

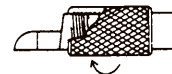


■安全環

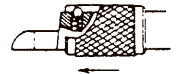
環なし



環付き



スライド環付き



- B方向の荷重に対しては極めて弱いためA方向でお使い下さい。
- 長期使用したもの、変形したものは使用しないで下さい。
- 大きな衝撃を受けたものは変形がなくても使用しないで下さい。