

キャンベル (旧メリル) リフティングクランプ

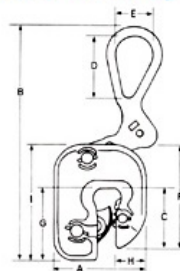
Merrill Lifting Clamps ISO9001の審査・登録済み メリルクランプGX型インジケータ付

- ・磨耗がひと目でわかるGX形カム
- ・スプリング自動ロック機構付

標準GX形



短脚GXS形

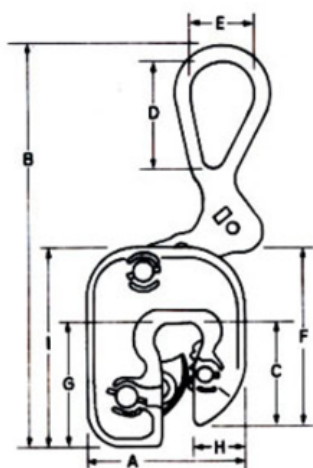


■特長

- 1.鋼板、製缶品、構造物の吊り上げ、反転、移動に適しています。特につかみ長さ、フェイスの短い形鋼等の吊り上げに短脚GXSが最適です。
- 2.ボディ及び各パーツは、全て鍛造品を使用しその機能に応じた熱処理を施していますので、軽量コンパクトで、強度の信頼性が高く、長期使用に耐えることができます。
- 3.カムは、交換時期を示すインジケータ付です(特許)。カムには、独自の摩耗表示溝(2本)が刻まれており、この溝と歯先がフラットになれば、交換時期を示します。
- 4.通常カムは、閉鎖位置でロックされた状態で、初圧力により閉じています。シャックル操作(押し込む)によりカムを開き、吊り荷を確実に挿入し、シャックルから手を放すと、自動的に閉鎖位置ロック状態になり、吊り上げ作業が可能になります。
- 5.作動機構は、全てボディに内蔵され保護されていますので安全かつ堅固です。
- 6.スライパッド(可動式)の採用により、確実なグリップが可能です。
- 7.品質を保証する為に、各製品毎にブルーテスト(WLL×3倍)を実施するとともに、ボディに形式、最大使用荷重(WLL)、クランプ範囲を刻印しています。

標準GX形・短脚GXS形インジケータ付


形式	最大 使用荷重 t	クランプ 範囲 mm	寸法									自重 kg		
			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm			
55GX-1	1/2	1.6-16	102	248	57	67	51	105	75	35	123	44	44	1.9
55GX-2		16-.28	127											2.0
55GX-3		28-41	140											2.3
55GXS	1/2	1.6-16	102	250	54	67	51	103	73	31	120	45	45	2.0
21GX-1	1	1.6-19	121	298	76	78	53	133	93	42	149	54	54	3.4
21GX-2		19-35	150											3.8
21GX-3		35-51	165											4.1
21GXS	1	1.6-19	121	300	67	78	53	124	90	40	150	54	54	3.5
22GXS	2	1.6-22	130	308	67	78	56	127	90	41	150	60	60	4.2
33GX-1	3	1.6-25	153	391	90	97	77	171	113	51	194	70	70	7.8
33GX-2		25-44	185											8.1
33GX-3		44-64	204											9.0
33GXS	3	1.6-25	152	383	87	97	77	167	105	47	186	70	70	8.0



GXL GX形レバーロック式インジケータ付

	形式	最大使用荷重 t	クランプ範囲 mm	自重 kg
	55GXL	1/2	1.6-16	2.7
	21GXL	1	1.6-19	4.0
	22GXL	2	1.6-22	5.3

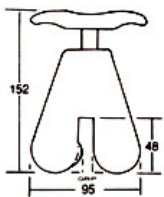
E形スプリングレバーロック式

	形式	最大使用荷重 t	クランプ範囲 mm	自重 kg
	3E	3	0-32	8
	5E-1	5	0-38	13
	5E-2	5	32-64	14
8E	8	13-64	39	

スクリュー調節カム付クランプ

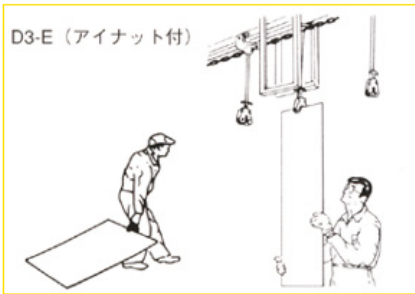
	形式	最大使用荷重 t	クランプ範囲 mm	自重 kg
	SAC-1	1	0-25	2.8
	SAC-3	3	0-51	6.5
	SAC-6	6	0-76	18.0

ハンドクランプ

	最大使用荷重	クランプ範囲	自重
	250kg	0-8mm	0.9kg

D3形

D3-E (アイナット付)



6 H形水平板クランプ

	最大使用荷重	クランプ範囲
	6 t (2ヶ1組で)	0-38mm

ドラムリフター

	形式	最大使用荷重	クランプ範囲	自重
	D-52	1/2 t	0-22mm	2.1kg

ドラム開缶器

	形式	全長	自重
	D138 合金鋼切断刃	610mm	2.5kg
D139 非スパーク性			

他サイズはTEL、mailにてお問い合わせ下さい。
 カタログの仕様、寸法などは改良のため、予告なく変更する場合があります。