



| ボルトセンター | 最大荷重* | 内側間隔 | ロッドスレッド |
|---------|----------|--------|---------|
| 69.85 | 17.79 kn | 57.15 | M8-1.25 |
| 79.38 | 17.79 kn | 66.80 | M8-1.25 |
| 88.90 | 22.24 kn | 76.20 | M8-1.25 |
| 101.60 | 32.92 kn | 88.90 | M8-1.25 |
| 117.48 | 32.92 kn | 101.60 | M10-1.5 |
| 139.70 | 44.48 kn | 123.95 | M10-1.5 |

注意：カタログデータは標準クランプのみの表示となります。
カスタムサイズ、荷重もご利用頂けます。

調整型

調整モデルはご要求のクランプ表示力に合わせる為に精密に目盛りを調整されています

調整型 1A

調整型 1F

Preset Style

精密な“プリセット”表示ピンのプリセットモデル

調整型 2A

調整型 2F

調整型 3A

調整型 3F

高定格誘電体の高強度部品

全ての接続ロッドは取り付け時間を合理化し、複雑な部品間違いを解消する為に予め出荷時に組み立てられております。

高強度クラス ねじ山8.8

全てのスチール部品は腐食を防ぎ、寿命を延ばすために亜鉛プレート或いは酸化(黒)またはメッキされております。

発注方法

CL - - - - -

CL はクランプを意味します

次の2文字：調整範囲は、1A,2A,3A。固定/プリセットは1F,2F,3Fを表します。下記は圧力を示します。(調整、固定に対する最大値)

- 1=1000 lbs. or 5KN
- 2=2000 lbs. or 9.8KN
- 3=3000 lbs. or 13.4 KN
- 5=5000 lbs. or 22KN
- 9=10000 lbs. or 44KN

次の3文字：ミリメートルでのボルトセンターを表します。

- 550=139.70
- 462=117.48
- 350=88.90
- 312=79.38
- 275=69.85

次の3文字：***増加にてミリメートルでの取付け高を表します。
(例: 325=82.55 mm)

次の3文字：6.35mm増の絶縁長を表します。
A=6.35, B=12.70, C=19.05
(例: 01A=31.75 mm または 10B=266.7 mm)

クランプ番号例：CL2A335037502C
3000lbs,88.90mmセンター,動作径95.25mm,取付け長 69.85