

半世紀に渡るロングセラーのエビ万力

デザイン一新、リニューアル!!

性能見直し

MADE IN JAPAN

1
RENEWAL

アームの
デザイン変更

2
RENEWAL

締め付けねじ部の
表面処理を変更

摩擦の低減

耐焼付き性の向上

締め付け力UP



Before

After

3
RENEWAL

同じトルクで
締め付けた時の
ワーク締め付け力がUP

BM約2倍、BH約1.5倍、BP約1.2倍
(従来品比)



BM
TYPE



BH
TYPE



BP
TYPE

エビ万力 L型クランプ

本体は特殊熱処理により適度な弾性を有し、高耐久性を誇ります。
また、受け皿は大型で、20度までの角度締め付けが可能です。

MADE IN
JAPAN

バーハンドル標準型

BM型



- LOBSTERのL型クランプ、大好評のロングセラー品!
- 本体は特殊熱処理により、適度な弾性と高耐久性を実現
- 受け皿は大型で20度までの角度の締め付けが可能
- 素材の取り付けや固定・保持作業用

| 品番コード | 最大口開き [A] | アゴの深さ [B] | 全長 [L] | 口径 [D] | 寸法 [E] | 寸法 [F] | 最大締め付け力 ^{※1} (kN) | 重量 (kg) | 参考価格 (円) | JANコード 4963202- |
|---------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|----------|-----------------|
| BM1010A | 100mm | 101mm | 180mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.0 | 4,590 | 093712 |
| BM1510A | 150mm | 101mm | 230mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.1 | 5,360 | 093750 |
| BM2010A | 200mm | 101mm | 280mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.2 | 6,460 | 093798 |
| BM2512A | 250mm | 121mm | 330mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.3 | 7,490 | 093835 |
| BM3012A | 300mm | 121mm | 380mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.4 | 8,540 | 093873 |
| BM3512A | 350mm | 121mm | 430mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.5 | 9,700 | 093910 |
| BM4012A | 400mm | 121mm | 480mm | 32mm | 10.4mm | 21.4mm | 6.5 | 1.6 | 11,040 | 093958 |

※1 口開き 100mm、ねじ部を 20N・m で締め付けた時の最大締め付け力

バーハンドル強力型

BH型



- 最大口開きは標準型(BM)の2~3倍。最大口開きの大きさが異なる8サイズを展開。バリエーション豊富なタイプ。
- 本体は特殊熱処理により、適度な弾性と高耐久性を実現
- 受け皿は大型で20度までの角度の締め付けが可能
- 素材の取り付けや固定・保持作業用

| 品番コード | 最大口開き [A] | アゴの深さ [B] | 全長 [L] | 口径 [D] | 寸法 [E] | 寸法 [F] | 最大締め付け力 ^{※2} (kN) | 重量 (kg) | 参考価格 (円) | JANコード 4963202- |
|----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|----------|-----------------|
| BH2012A | 200mm | 119mm | 315mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 2.4 | 9,090 | 093996 |
| BH2512A | 250mm | 119mm | 365mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 2.5 | 9,940 | 094047 |
| BH3012A | 300mm | 119mm | 415mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 2.6 | 11,310 | 094085 |
| BH4012A | 400mm | 119mm | 515mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 2.9 | 12,610 | 094139 |
| BH6012A | 600mm | 119mm | 715mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 3.5 | 15,850 | 094177 |
| BH8012A | 800mm | 119mm | 915mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 4.1 | 18,140 | 094214 |
| BH10012A | 1000mm | 119mm | 1115mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 4.7 | 28,200 | 094252 |
| BH12012A | 1200mm | 119mm | 1315mm | 38mm | 15mm | 29.4mm | 14.5 | 5.3 | 33,390 | 094290 |

※2 口開き 150mm、ねじ部を 40N・m で締め付けた時の最大締め付け力

バーハンドル超強力型

BP型

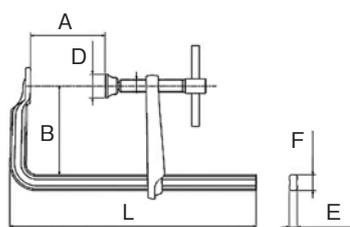


- アゴ深さは標準型(BM)の約1.4倍、最大締め付け力もシリーズNo.1の超強力タイプ。
- 本体は特殊熱処理により、適度な弾性と高耐久性を実現
- 受け皿は大型で20度までの角度の締め付けが可能
- ねじ頭部六角(旧対辺19mm→新対辺17mm)を有し、レンチ類での確実な締め付けが可能
- 素材の取り付けや固定・保持作業用

| 品番コード | 最大口開き [A] | アゴの深さ [B] | 全長 [L] | 口径 [D] | 寸法 [E] | 寸法 [F] | 最大締め付け力 ^{※3} (kN) | 重量 (kg) | 参考価格 (円) | JANコード 4963202- |
|----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|----------|-----------------|
| BP3017A | 300mm | 174mm | 440mm | 45mm | 20mm | 39.4mm | 21.5 | 5.1 | 13,630 | 093521 |
| BP4017A | 400mm | 174mm | 540mm | 45mm | 20mm | 39.4mm | 21.5 | 5.6 | 18,460 | 093569 |
| BP6017A | 600mm | 174mm | 740mm | 45mm | 20mm | 39.4mm | 21.5 | 6.6 | 20,290 | 093606 |
| BP8017A | 800mm | 174mm | 940mm | 45mm | 20mm | 39.4mm | 21.5 | 7.6 | 26,060 | 093644 |
| BP10017A | 1000mm | 174mm | 1140mm | 45mm | 20mm | 39.4mm | 21.5 | 8.6 | 31,840 | 093682 |

※3 口開き 150mm、ねじ頭部の六角を 70N・m で締め付けた時の最大締め付け力

■寸法図(単位:mm)



打込式
皿の取り付け、取り外しは不可
※修理の際は当社へご相談ください。



皿の首振り
角度を表します。



アゴの深い
タイプを表します。

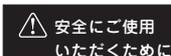


・吊り具として使用しないでください
・足場等の接続や、ものに取り付けて足場代わりに使用しないでください



・確実に締め付けてください
・ハンマー等で叩いて衝撃を与えないでください
・パイプ等を継ぎ足して使用しないでください
・テーパーまたは勾配のついた加工物の締め付けは、滑りやすいため、特に注意してください

- 寸法等は公称値ですので多少の数値の上下はございます。
- 改良のために仕様等を予告なく変更することがございます。
- 掲載価格には消費税は含まれておりません。



掲載致しております商品をご使用になられる前に、商品に添付の「取扱説明書」のすべてをよくお読みいただき、十分理解されたうえで正しくご使用ください。

株式会社 ロブテックス

〒579-8053 東大阪市四条町12-8
 コールセンター TEL(072)980-1111 FAX(072)980-1166
 ホームページ <http://www.lobtex.co.jp/>
 No.18W-2000TO