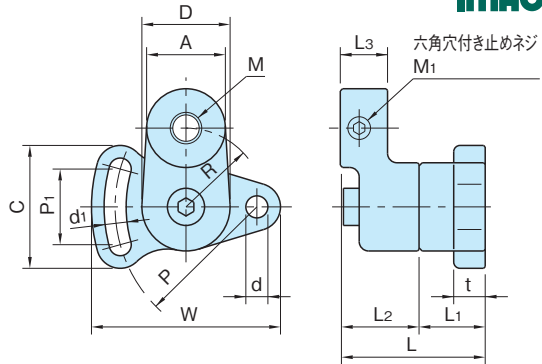


BAT-A

ベース タイトナー(オートテンション型)

標準 **在庫品** **RHS**

IMAO



★One Point
セレーションにより、アーム位置が調整可能

| 品番 | 本体 | 回転アーム | ギヤ部 |
|--------|--------------------------|--------------------------|------|
| BAT45A | FCD450 粉体焼付塗装 ブラック | S50C 粉体焼付塗装 ブラック | S50C |
| BAT90A | FC250 粉体焼付塗装 ブラック | FCD450 粉体焼付塗装 ブラック | S45C |

| 品番 | 歯数 | M | A | R | W | C | d | d ₁ | P | P ₁ | D | L ₂ | L ₃ | M ₁ |
|--------|----|---------|----|----|-------|----|-----|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|----------------|
| BAT45A | 15 | M10×1.5 | 25 | 25 | 60 | 39 | 7.5 | 7 | 45 | 24 | 28 | 25 | 15 | M5×0.8 - 6L |
| BAT90A | 24 | M20×2.5 | 50 | 55 | 117.5 | 70 | 12 | 11 | 90 | 40 | 55 | 46 | 28 | M8×1.25-14L |

| 品番 | 最大ねじれ角度 | 最大テンション(N) | L | t | L ₁ | 質量(g) | 価格 |
|--------|---------|------------|----|----|----------------|-------|--------|
| BAT45A | 70° | 45.8 | 46 | 10 | 21 | 300 | 9,300 |
| BAT90A | 60° | 145 | 85 | 15 | 39 | 1900 | 13,800 |

注意事項

- ・初期テンション力は「0」です。
- ・セレーションがかみ合っている状態(回転アームを引いていない状態)で反時計方向に回転させないでください。内蔵バネが破損する恐れがあります。
- ・特注品対応で逆回転仕様も承っております。

参照ページ

- ・「ドライブテンショナー組合せ表」をご覧ください。(P. 948 参照)
- ・位置調整方法・内部構成につきましては「タイトナースタンダードシリーズ」をご覧ください。(P. 1004 参照)

