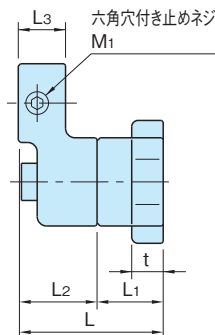
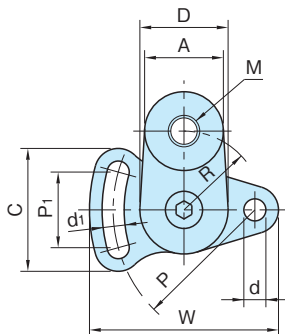


BAT-R, BAT-A

ベース タイトナー(回転型、オートテンション型)

標準 在庫品 **R** **HS**

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
BAT45R	FCD450 粉体焼付塗装 ブラック	S50C 粉体焼付塗装 ブラック	S50C
BAT90R	FC250 粉体焼付塗装 ブラック	FCD450 粉体焼付塗装 ブラック	S45C
BAT45A			
BAT90A			

品番	歯数	M	A	R	W	C	d	d ₁	P	P ₁	D	L ₂	L ₃	M ₁
BAT45R	BAT45A	15	M10×1.5	25	25	60	39	7.5	7	45	24	25	15	M5×0.8 - 6L
BAT90R	BAT90A	24	M20×2.5	50	55	117.5	70	12	11	90	40	55	28	M8×1.25-14L

品番		L		t	L ₁	質量 (g)	価格
BAT45R	BAT90R (回転型)	46	10	21	300	8,100	
BAT90R		71	15	25	1550	10,000	

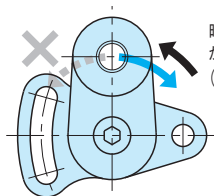
品番		最大ねじれ角度	最大テンション力(N)	L	t	L ₁	質量 (g)	価格
BAT45A	BAT90A (オートテンション型)	70°	45.8	46	10	21	300	8,800
BAT90A		60°	145	85	15	39	1900	12,900

注意事項

- ・[BAT45A][BAT90A] (オートテンション型) 使用上のご注意
- ・初期テンション力は「0」です。
- ・オートテンション型は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)



時計方向の力がかかるとテンションがかかります。
(最大ねじれ角度、最大テンション力を考慮の上設置してください)