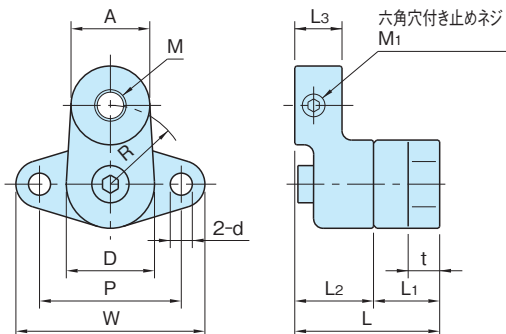


# FLT-R, FLT-A

## フランジタイトナー(回転型、オートテンション型)

標準 在庫品 

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
<b>FLT45R</b>	FCD450 粉体焼付塗装 ブラック	S50C 粉体焼付塗装 ブラック	S50C
<b>FLT45A</b>			
<b>FLT90R</b>	FC250 粉体焼付塗装 ブラック	FCD450 粉体焼付塗装 ブラック	S45C
<b>FLT90A</b>			

品番		歯数	M	A	R	W	d	P	D	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	M <sub>1</sub>
<b>FLT45R</b>	<b>FLT45A</b>	15	M10×1.5	25	25	60	7.5	45	28	25	15	M5×0.8 - 6L
<b>FLT90R</b>	<b>FLT90A</b>	24	M20×2.5	50	55	115	12	90	55	46	28	M8×1.25-14L

**FLT45R** **FLT90R** (回転型)

品番	L	t	L <sub>1</sub>	質量 (g)	価格
<b>FLT45R</b>	46	10	21	280	7,700
<b>FLT90R</b>	71	13	25	1600	10,000

**FLT45A** **FLT90A** (オートテンション型)

品番	最大ねじれ角度	最大テンション力(N)	L	t	L <sub>1</sub>	質量 (g)	価格
<b>FLT45A</b>	70°	45.8	46	10	21	280	8,300
<b>FLT90A</b>	60°	145	85	18	39	2000	12,900

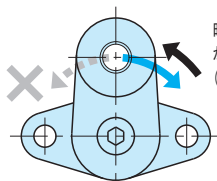
### 注意事項

**FLT45A** **FLT90A** (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)



時計方向の力がかけ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)