

## ヒンジ・調整可能、角度維持タイプ

EH 25160.



### 製品説明

ヒンジは、コンパクトかつ信頼感のある構造が特長、開き角を保持することができます。このヒンジは、遊びがない設計です(軸方向、回転方向)。

### 材質

摩擦コーン

- ・ POM

本体

- ・ 亜鉛ダイキャスト、樹脂塗装、シルバー (RAL 9006相当、つや消し)
- ・ 亜鉛ダイキャスト、樹脂塗装、黒 (RAL 9005相当、つや消し)

ヒンジピン

- ・ スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理

ナット

- ・ スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理

### 組立

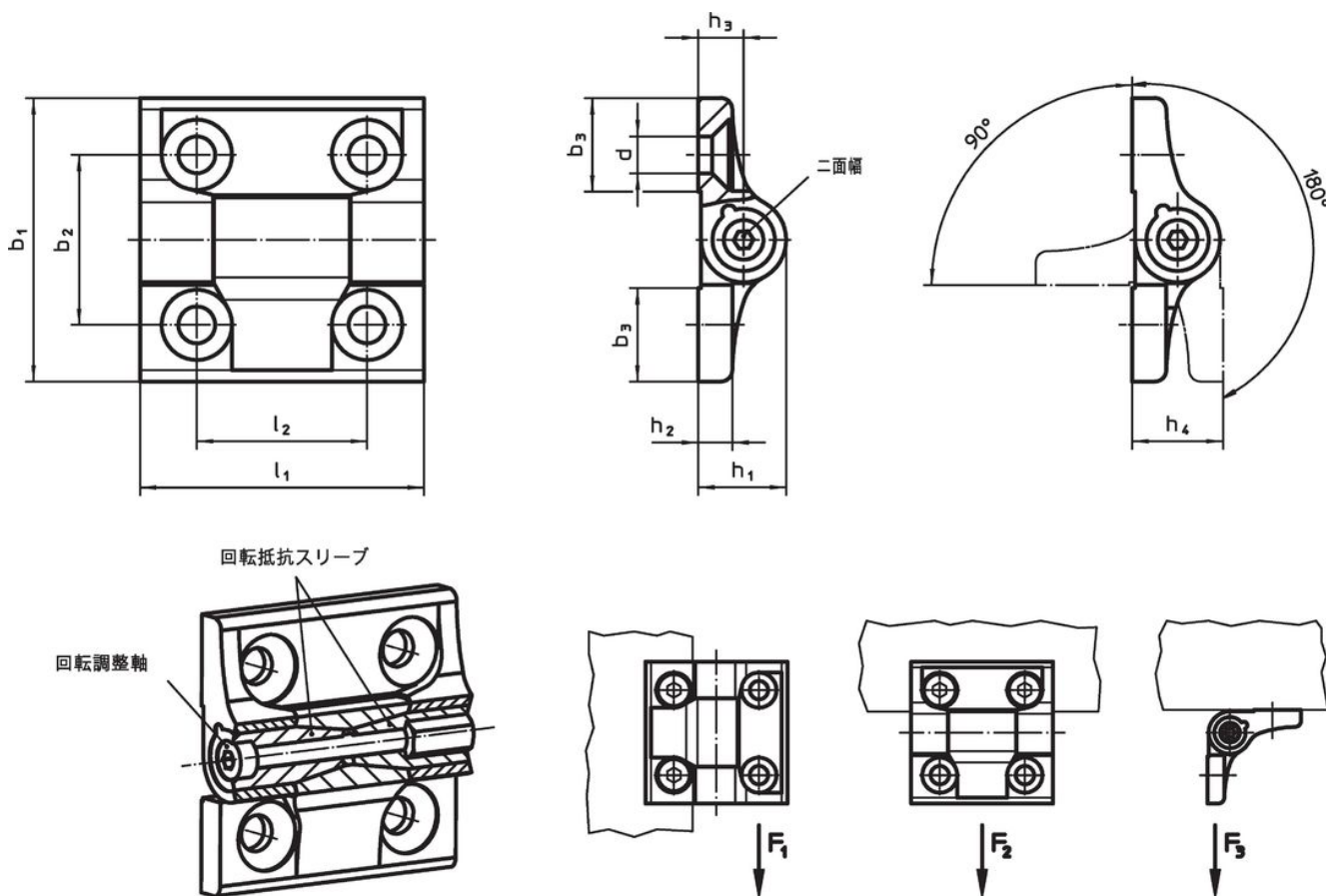
治具等のヒンジ部に組み付ける場合、ヒンジピンを締めたり、緩めたりして開口具合を調整します。この調整により、ヒンジを中間角度で保持することができます

### 更なる情報

### その他の製品

- ・ スペーサー, ヒンジ用
- ・ ネジ穴付プレート, ヒンジ用
- ・ ワーク・ストッパー, ヒンジ用

### 寸法図



発注情報

寸法											二 面幅	耐荷重			ヒンジピン		max. [°C]	[g]	製品番号
b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	[mm]		ラジアル方 向ベアリン グ許容荷重 F <sub>1</sub> max.	軸方向ベ アリング 許容荷重 F <sub>2</sub> max.	耐荷重 F <sub>3</sub> max.	締付 トルク max.	摩擦 トルク			
シルバー																			
40	25	13,0	5,3	13,5	5,0	7,0	14	40	25	2,5	2,4	1,2	1,5	0,50	2,0	80	55	25160.0400	
50	30	16,5	6,5	15,5	6,0	8,0	16	50	30	3,0	3,2	1,6	2,0	0,75	4,0	80	94	25160.0405	
60	36	20,0	8,3	18,5	7,5	9,5	19	60	36	4,0	4,5	2,0	2,4	1,50	6,5	80	162	25160.0410	
黒																			
40	25	13,0	5,3	13,5	5,0	7,0	14	40	25	2,5	2,4	1,2	1,5	0,50	2,0	80	55	25160.0500	
50	30	16,5	6,5	15,5	6,0	8,0	16	50	30	3,0	3,2	1,6	2,0	0,75	4,0	80	94	25160.0505	
60	36	20,0	8,3	18,5	7,5	9,5	19	60	36	4,0	4,5	2,0	2,4	1,50	6,5	80	162	25160.0510	

法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っています。