

## 調整機能付フラットクランプレバー・オネジ付

EH 24441.



### 製品説明

調整機能付フラットクランプレバーは、揺動範囲が限定されている場合や、レバー位置が指定されている場合等に使用します。

調整機能付フラットクランプレバーは、背が低いデザインが特徴で、場所が制限されている場合に最適です

### 材質

#### レバー

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

#### 内部部品

- スチール、黒染

#### ねじ

- スチール、黒染

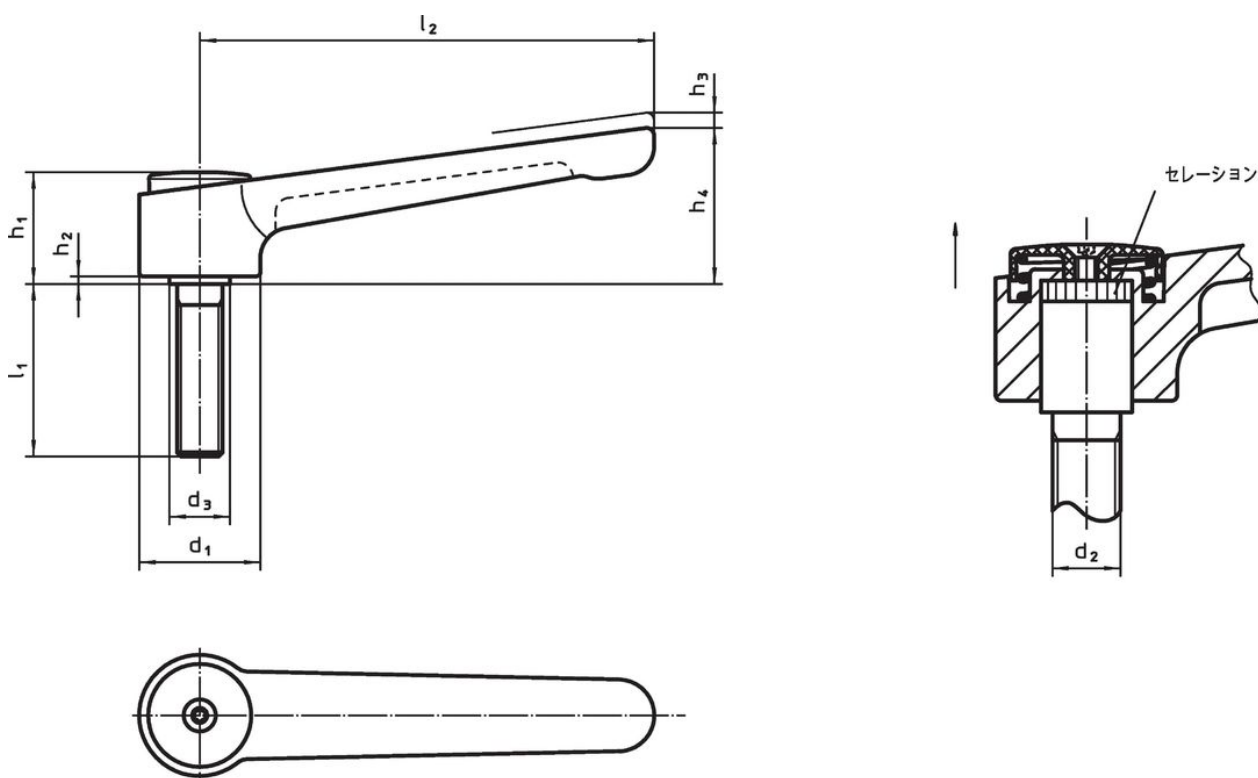
#### カバー

- プラスチック、黒
- プラスチック、ライトグレー

### 取り扱い

レバーを引き上げるとセレーシヨンの噛み合いが離れ、レバーを任意の位置に廻すことができます。レバーを離せばセレーシヨンが噛み合います。

### 寸法図

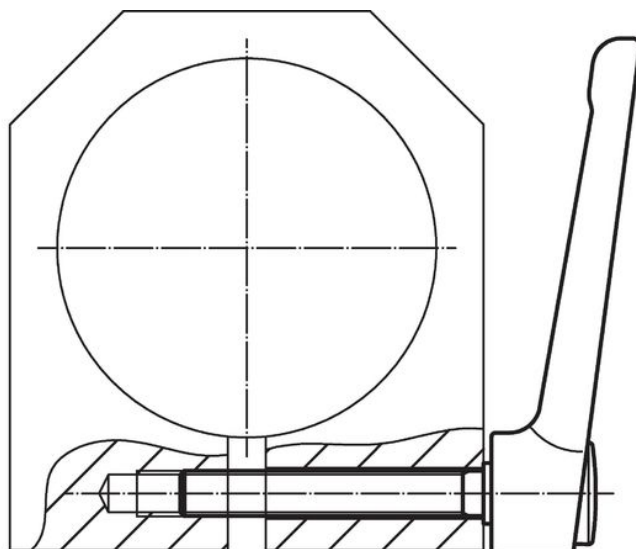
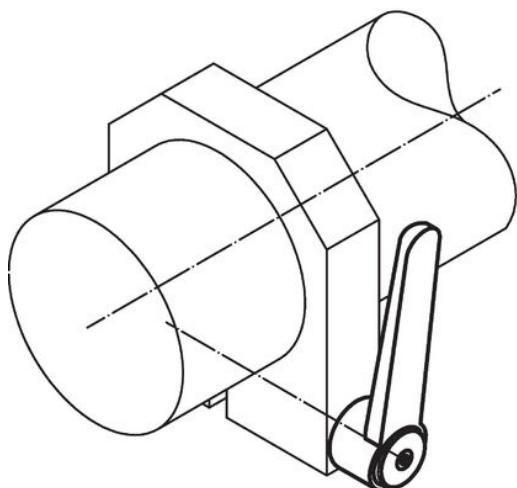


### 発注情報

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	寸法					min.	max.	[g]	製品番号	
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>					[mm]
黒													
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0450	
32	M10	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0455	
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0460	
32	M10	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0465	
32	M10	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0470	

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	寸法					l <sub>2</sub>	温度		質量 [g]	製品番号
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	min.		max.			
				[mm]					[°C]				
32	M10	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0475	
32	M10	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0480	
32	M12	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0485	
32	M12	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0490	
32	M12	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0495	
32	M12	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0500	
32	M12	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0505	
32	M12	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0510	
32	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0515	
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0525	
40	M12	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0530	
40	M12	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0535	
40	M12	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0540	
40	M12	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0545	
40	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0550	
40	M16	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0555	
40	M16	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0560	
40	M16	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0565	
40	M16	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0570	
シルバー													
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0850	
32	M10	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0855	
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0860	
32	M10	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0865	
32	M10	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0870	
32	M10	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0875	
32	M10	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0880	
32	M12	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0885	
32	M12	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0890	
32	M12	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0895	
32	M12	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0900	
32	M12	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0905	
32	M12	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0910	
32	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0915	
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0925	
40	M12	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0930	
40	M12	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0935	
40	M12	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0940	
40	M12	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0945	
40	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0950	
40	M16	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0955	
40	M16	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0960	
40	M16	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0965	
40	M16	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0970	

## 応用例



## 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せん。