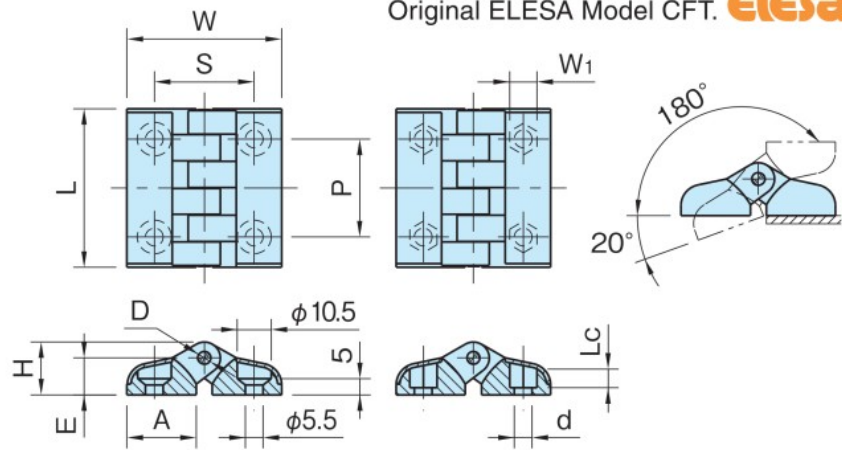


EFHC

エンプラ フラット ヒンジ(カバータイプ)

標準
在庫品

RoHS

材質の特性
P.2231Original ELESA Model CFT. **elasa**

EFHC-SH

(サラボルト用)

EFHC-EH

(六角穴付きボルト・六角ボルト用)



本体	ピン	カバー
ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアセタール ブラック	特殊ポリエステル(PBT) 光沢仕上げ ブラック

サイズ	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	Lc	E	A	D	
EFHC-SH	3840	38	39.5	25	25	13	4	9	17.5	3
EFHC-EH	4850	48	49.5	31	30.5	16.5	5	11.5	21.5	4
	6365	63	65	40	40	21.5	7	15	29	5

EFHC-SH (サラボルト用)

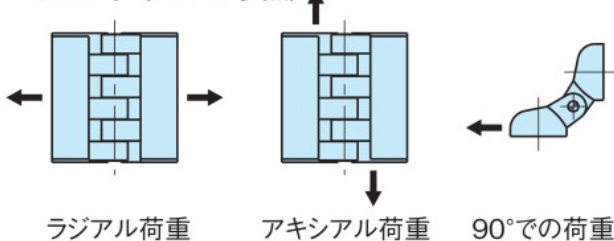
品番	質量(g)
EFHC4850SH5	24

EFHC-EH (六角穴付きボルト・六角ボルト用)

品番	d	W1	質量(g)
EFHC3840EH4	4.5	7	11
EFHC4850EH5	5.5	8.5	24
EFHC4850EH6	6.5	10	50
EFHC6365EH6			

技術データ

- ・旋回角度 max.200°
- ・使用温度 max.80°C min.-20°C
- ・ヒンジの個数選択は「エンプラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。(P. 710 参照)



注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

サイズ	ラジアル荷重		アキシアル荷重		90°での荷重		最大 締付トルク (N・m)	
	許容荷重 Er (N)	破損する荷重 Rr (N)	許容荷重 Ea (N)	破損する荷重 Ra (N)	許容荷重 E90 (N)	破損する荷重 R90 (N)		
EFHC-SH	3840	300	1500	300	1500	200	750	2
EFHC-EH	4850	400	3000	500	2900	300	1600	
	6365	800	4400	800	4500	500	2200	