

ETH

エンプラトルク ヒンジ

標準 **在庫品**

RHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CFU.

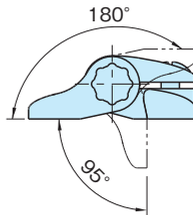
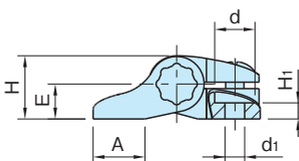
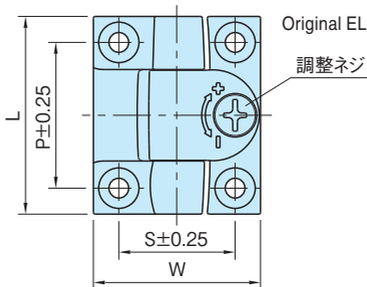
eleasa



ETH
(ブラック)



ETH-CL
(グレーホワイト)



★One Point

ドア開閉の操作力を調整可能

本体	ピン	調整ネジ、ボス
ポリアセタール つや消しブラック グレーホワイト	ポリカーボネート ブラック グレーホワイト	SUS303

ブラック 品番	グレーホワイト 品番	W	L	S	P	H	d	d ₁	H ₁	E	A	調整ネジ最大 締付トルク(N・m)	ヒンジ開閉 トルク(N・m)	質量 (g)
ETH3743	ETH3743-CL	36.5	43	25.5	31.7	14	9	4.5	3.5	7.5	11.5	0.8	1.4	15
ETH5764	ETH5764-CL	56.5	63.5	38	47.5	21	12.5	6.5	6.5	11.5	17.5	4	4	26

特長

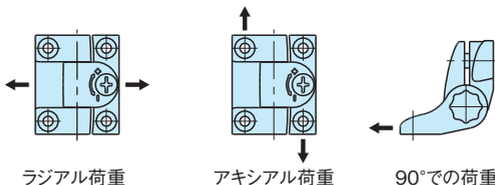
- 扉の開閉位置を任意の位置に固定できます。また扉の開閉トルク力の調整が可能です。
- 難燃性UL94-HB認証

注意事項

調整ネジの締付けにより、トルクの調整を行ってください。
(調整ネジを＋方向へ締めることでトルクが増加し、－方向へ緩めることで減少します。)

技術データ

- 旋回角度 max.275°
- 使用温度 max.65°C min.-5°C
- ヒンジの品番・個数の選択は「エンプラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。(P. 710 参照)



サイズ	ラジアル荷重		アキシャル荷重		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)		
ETH	3743	1400	1800	700	1100	500	1000	1
ETH-CL	5764	2250	3200	1500	2350	1500	2500	3