

EFPH-SL

エルゴ プルハンドル

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model EPR-PF

elasa
ergostyle®



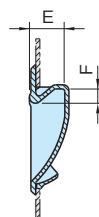
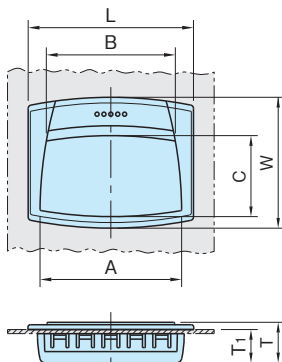
EFPH-SL-CL
(グレーホワイト)



EFPH-SL
(ブラック)



EFPH-SL-AE 自己消炎
(自己消炎タイプ)



本体

ポリアミド
(ガラス繊維強化)
つや消しブラック
グレーホワイト

★One Point

はめ込み式、スナップ構造のため、
取付けが簡単

サイズ	L	W	T	T ₁	E	F	B	A	C	質量 (g)
EFPH-SL-CL	90	90	50	19	17.5	7	76	79	28	20
EFPH-SL	110	109	73	24	21.5	9	91	96	42	45
EFPH-SL-AE	120	120	95	28.5	26.5	11	94	103	58	58

グレーホワイト	ブラック	自己消炎タイプ
品番	品番	品番
EFPH 90SL-CL	EFPH 90SL	EFPH 90SL-AE
EFPH110SL-CL	EFPH110SL	EFPH110SL-AE
EFPH120SL-CL	EFPH120SL	EFPH120SL-AE

特長

- はめ込み式、スナップ構造のため、取付けが簡単です。
- EFPH-SL-AE は自己消炎性 UL94V-0認証

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。

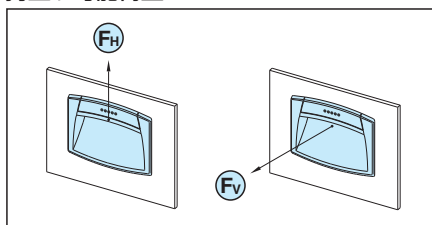
技術データ

使用温度 max.80℃ min.0℃

■機械強度

サイズ		F_H [N]	F_V [N]
EFPH-SL-CL	90	1800	500
EFPH-SL	110	1300	400
EFPH-SL-AE	120	1000	250

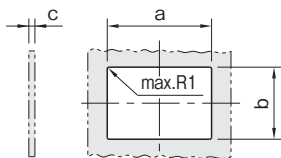
持上げ可能荷重



F_H と F_V は通常の作業条件で重量物を持上げる場合の破壊点の平均値です。

使用例・使用方法

■取付面加工



ハンドルを取付ける前に、取付穴のバリ取りをお勧めいたします。

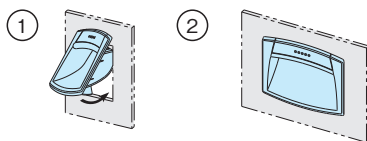
EFPH-SL-CL EFPH-SL

c (パネルの厚さ)	90タイプ		110タイプ		120タイプ	
	a(+0.2)	b(±0.1)	a(±0.2)	b(±0.1)	a(+0.2)	b(±0.1)
0.7	85	34.9	100	49.7	107.5	70.5
1		35.1		50		70.8
1.5		36.1		50.4		71.2
2				50.7		71.5
2.2						

EFPH-SL-AE

c (パネルの厚さ)	90タイプ		110タイプ		120タイプ	
	a(+0.2)	b(±0.1)	a(+0.2)	b(±0.1)	a(+0.2)	b(±0.1)
0.7	85	35.2	100.5	50.1	107.5	70.6
1		35.3		50.4		70.9
1.5		36.3		50.8		71.3
2				51.1		71.6
2.2						

■取付手順



1. プルハンドルの上部をパネルにはめ込み、下部を押し込みます。

2. スナップ構造によりプルハンドルが固定します。