

- ハンドルを倒すと、ゴムブシュが軸方向に圧縮され、円周方向に膨張してドアをラッチします。
- ドアとフレームにミスアライメントがあっても、ゴムブシュの変形でラッチングできます。
- ガラス・プラスチックなどのドア・フレームにも適用できます。
- 材質・仕上げ



	19
ハンドル・ナット	ナイロン66(黒)
シャフト	黄銅(黒)*1
ゴムブシュ	SBR(黒)
ピン	SUS302*2

*1: **19-81-10**のシャフトの材質は垂鉛ダイカスト(黒クロメート処理)になります。

*2: **19-10-101-10**のピンの材質はSUS303になります。

単位: mm

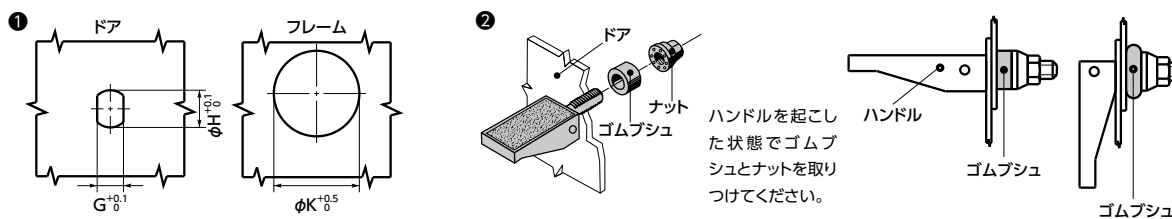
品番	A	B	C	D	E	F	l(二面幅)	max.P	質量(g)
19-81-10	28	12	4	8	13	15.5	6	3.2	5
19-91-10	39	17	5	11.5	19	22.5	8	4.8	10
19-10-101-10	56	29	7	16	27	31.5	11	6.4	29

単位: mm

品番	t	G	H	K	ドアとフレームの許容ミスアライメント max.	荷重(N)*1
19-81-10	~3.2	3.3	4.1	9.5	0.4	180
19-91-10	~3.2	4.5	5.8	13.5	0.6	440
	3.2~4.8	4.5	5.8	14	0.8	330
19-10-101-10	1.2~3.2	6.5	8	19	0.9	330
	3.2~4.8	6.5	8	19.5	1.1	660
	4.8~6.4	6.5	8	20	1.3	550
	6.4~	6.5	8	20.5	1.5	220

*1: 表の値は試験値です。必要に応じて安全率を考慮して設計してください。

● 取り付け



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

19-91-10

