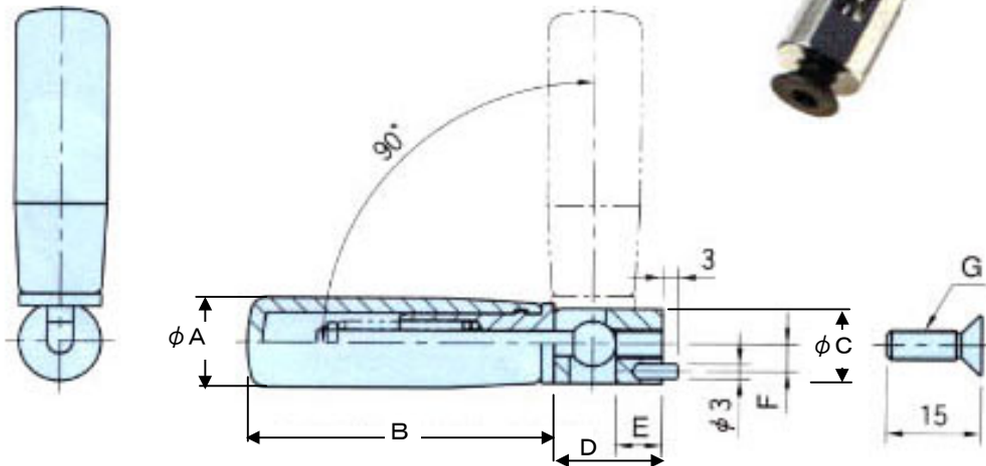


EA948CE-61~63
(折り曲げ回転ハンドル)

- グリップ材質 ナイロン樹脂
- シャンク材質 SUM22(硫黄複合快削鋼)
- 処理 クロムメッキ
- 折り曲げ可能な安全タイプ
- 折り曲げ角度は360° 任意に設定できます。
- ネジ部先端の六角穴をレンチで締めて取り付けます。



	A	B	C	D	E	F	G	重量(g)
CE-61	18	59.5	16	21	8.9	5.5	M6X1	69
CE-62	22	77	20	22.5	7.9	7	M8X1.25	115
CE-63	28	96	22	24	8.4	7.5	M8X1.25	195

(単位mm)

○ 一般的なプラスチックの耐熱性・耐薬品性

種類	耐熱温度	弱酸	強酸	弱アルカリ	強アルカリ	油	アセトン	ベンゼン	アルコール	アルテヒド
高密度ポリエチレン	90~110	◎	△	◎	◎	○ (60° ガソリン)	×	×	◎	○
ポリプロピレン	100~120	◎	△	◎	◎	○	◎	◎	◎	○
ABS樹脂	70~100	◎	△	◎	◎	△ (ガソリン×)	×	×	△	△
硬質塩化ビニル樹脂 (ポリ塩化ビニル)	60~80	◎	○	○	◎	○ (60° ガソリン)	×	×	◎	○
ポリアミド (ナイロン樹脂)	80~140	○	×	○	○	○	◎	◎	△	◎
ポリカーボネート	120~130	◎	△	○	×	△ (ガソリン×)	×	×	△	×
アセタル樹脂 (ポリアセタル)	120	△	×	△	×	○	◎	◎	◎	◎

◎:安全 ○:ほぼ安全 △:一部危険 ×:危険(無応力)