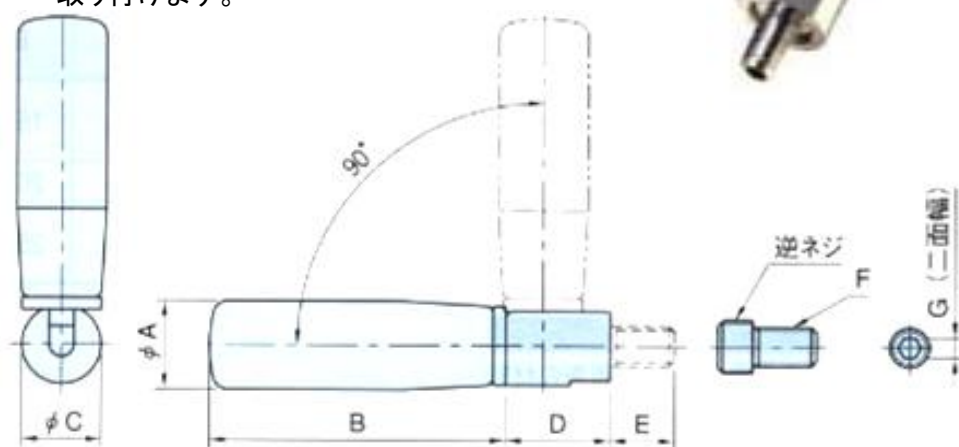


# EA948CE-51～-54 (回転ハンドル)

- ポリアミド  
カラー ブラック
- シャンク材質 SUM22  
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-51	18	60	16	21	13	M8X1.25	4	80
CE-52	22	78	20	22.5	14	M8X1.25	4	120
CE-53	22	78	20	22.5	15	M10X1.5	5	120
CE-54	28	96	22	24	21	M12X1.75	6	210

(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	アルデヒド
高密度ポリエチレン	90～110	◎	△	◎	◎	○	×	×	◎	○
ポリプロピレン	100～120	◎	△	◎	◎	○	◎	◎	◎	○
ABS樹脂	70～100	◎	△	◎	◎	△	×	×	△	△
硬質塩化ビニル樹脂 (ポリ塩化ビニル)	60～80	◎	○	○	◎	○	×	×	◎	○
ポリアミド	80～140	○	×	○	○	○	◎	◎	△	◎
ポリカーボネート	120～130	◎	△	○	×	△	×	×	△	×
アセタル樹脂	120	△	×	△	×	○	◎	◎	◎	◎

◎:安全 ○:ほぼ安全 △:一部危険 ×:危険(無応力)