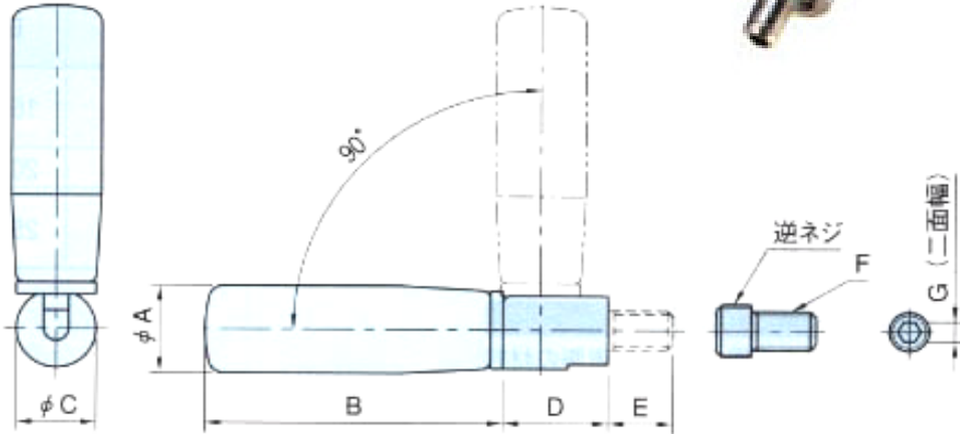


**EA948CE-51~-54**  
(回転ハンドル)

- グリップ材質 ナイロン製  
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	77	20	22.5	14	M8X1.25	4	120
CE-53	22	77	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	◎	△	◎	◎	○ (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×)	×	×	△	×
アセタール樹脂 (ポリアセタール)	120	△	×	△	×	○	◎	◎	◎	◎

◎:安全 ○:ほぼ安全 △:一部危険 ×:危険(無応力)