

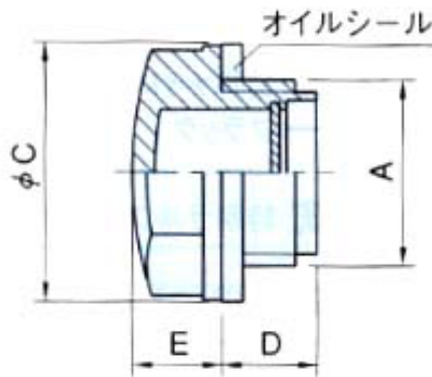
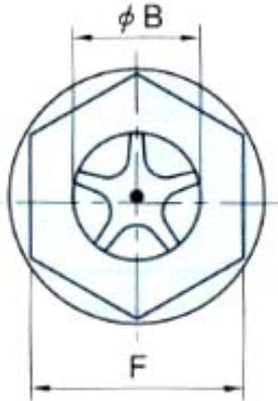
	A	B	C	D	E	F	締付けトルク(Nm)	重量(g)
EA949CX-41	1/4"PF	9	18	10	6	15	3	3
EA949CX-42	3/8"PF	11	22	8	7	19	5	4
EA949CX-43	1/2"PF	14	26	10	8	22	5	5
EA949CX-44	3/4"PF	20	31	10	9	27	8	8
EA949CX-45	1"PF	25	40	11	11	34	12	12
EA949CX-46	1 1/4"PF	30	47	12	13	41	12	20

(オイルウインドウ)

(単位mm)

- 本体材質 特殊透明ポリアミド
- レベル盤材質 アルミニウム
- オイルシール 材質 NBR(ニトリルゴム)

- ねじ込み取付け
- オイルのレベルインジケータとしてご使用ください。
- 使用温度 max 110°C
- 軽油に使用できます。
- **アルコールの使用はできません。**



○ 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	アルテッド
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)