



カップ印

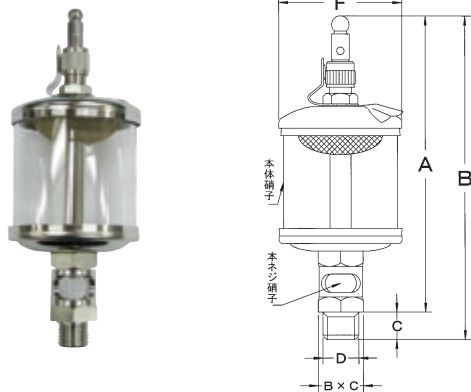
LUBRICATION FITTINGS

注油器シリーズ

単位 mm

硝子オイルー GLASS OILER

使用方法 油蓋を横にスライドさせて油を入れます。油を入れる場合は硝子の高さの8割以下にして下さい。(振動などで油が漏れる場合がございます。) オイラー上部の丸頭部を横に倒すと油は止まり、立てると流れます。流れる油の調整は、ローレット部を締めることで少なく、緩めることで多く出ます。



分解図はP34にございます。

- 材質 黄銅糸C2680R・黄銅棒C3604・真鍮網C2700W・並質硝子(又はアクリル樹脂)・硬質硝子BC管・ニトリルゴムNBR・硬鋼線SW-C
- 表面処理 ニッケルメッキ

規格	硝子外径 ×ネジD	箱入 個数	寸法				B×C	ガラス	
			A	B	C	F		大	小
GO32-1	32×G1/8	10	91	99	8	33.6	15	32	11
GO32-2	32×G1/4	10	91	100	9	33.6	15	32	11
GO38-1	38×G1/8	10	98	106	8	40	15	38	11
GO38-2	38×G1/4	10	98	107	9	40	15	38	11
GO50-1	50×G1/8	1	126	136	10	53.5	19	50	15
GO50-2	50×G1/4	1	126	137	11	53.5	19	×	×
GO50-3	50×G3/8	1	126	139	13	53.5	19	50	16
GO65-2	65×G1/4	1	144	155	11	67.6	19	65	15
GO65-3	65×G3/8	1	144	157	13	67.6	19	65	16
GO75-2	75×G1/4	1	163	176	13	79	23	75	18
GO75-3	75×G3/8	1	163	176	13	79	23	×	×
GO75-4	75×G1/2	1	163	178	15	79	23	75	23.5
GO100-2	100×G1/4	1	193	206	13	105.4	23	100	18
GO100-3	100×G3/8	1	193	206	13	105.4	23	×	×
GO100-4	100×G1/2	1	193	208	15	105.4	23	100	23.5

GO65・75・100シリーズは、本体硝子がアクリル管になっております。

GO65・75・100シリーズの本体硝子について

本体硝子は、もともと並質硝子を使用しておりましたが、アクリルに材質を変更させていただいております。誠に申し訳ございませんが、ご了承の程宜しくお願い申し上げます。

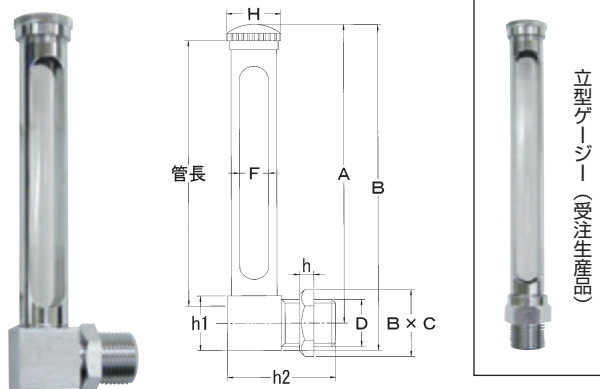
オイル容量

単位 cc

規格	容量	規格	容量
GO32	17	GO65	135
GO38	27	GO75	215
GO50	65	GO100	530

オイルゲージ OIL GAUGE

使用方法 機械に取り付ける油面計となります。取付方法はネジ部にシール(ボンド又はシールテープ等)してねじ込み、付属の六角ナットで取り付け位置を固定します。



分解図はP35にございます。立型ゲージの詳細はP36を御覧下さい。

- 材質 黄銅棒C3604・黄銅管C2700・硬質硝子・BC管・ニトリルゴムNBR
- 表面処理 クロームメッキ

規格	ネジD×管長	箱入 個数	寸法		黄銅管	四角	六角 ナット	ガラス 管径
			A	B				
OG1-50	G1/8×50	10	57	64	H	h1	B×C	10
OG1-65	G1/8×65	10	72	79	M13 × 1	14	12	
OG1-75	G1/8×75	10	82	89				
OG1-100	G1/8×100	10	107	114	F	h2	h	
OG1-125	G1/8×125	10	132	139	8	28	3.5	
OG1-150	G1/8×150	10	157	164				
OG2-50	G1/4×50	10	57.5	65	H	h1	B×C	10
OG2-65	G1/4×65	10	72.5	80	M13 × 1	15	16	
OG2-75	G1/4×75	10	82.5	90				
OG2-100	G1/4×100	10	107	115	F	h2	h	
OG2-125	G1/4×125	10	132.5	140	8	30	4	
OG2-150	G1/4×150	10	157.5	165				
OG2-200	G1/4×200	10	215.5	225	H	h1	B×C	12
OG3-50	G3/8×50	10	59.5	69	M16 × 1	19	19	
OG3-65	G3/8×65	10	74.5	84				
OG3-75	G3/8×75	10	84.5	94	F	h2	h	
OG3-100	G3/8×100	10	109.5	119				
OG3-125	G3/8×125	10	134.5	144				
OG3-150	G3/8×150	10	159.5	169	11	38	5	
OG3-200	G3/8×200	10	215.5	225				
OG3-250	G3/8×250	10	265.5	275				
OG3-300	G3/8×300	10	315.5	325				
OG4-50	G1/2×50	10	61.5	73	H	h1	B×C	12
OG4-65	G1/2×65	10	76.5	88	M16 × 1	23	23	
OG4-75	G1/2×75	10	86.5	98				
OG4-100	G1/2×100	10	111.5	123	F	h2	h	
OG4-125	G1/2×125	10	136.5	148				
OG4-150	G1/2×150	10	161.5	173				
OG4-200	G1/2×200	10	217.5	229	11	46	6	
OG4-250	G1/2×250	10	267.5	279				
OG4-300	G1/2×300	10	317.5	329				

★1/4・3/8・1/2については、350・400・450・500まで受注生産いたします。