

# オイルストレーナー(OF-75型・OF-70型)

## 仕様

組合せ		使用流体	使用温度範囲	最高許容圧力	検査圧力	組合せ		使用流体	使用温度範囲	最高許容圧力	検査圧力
カップ	フィルター					カップ	フィルター				
PC	濾紙	JIS1号灯油 (白灯油)	-20°C~60°C	0.1MPa	全品 0.1MPa以上	アルミ	濾紙	JIS1号灯油(白灯油) A重油 (JIS1号灯油(白灯油))	-20°C~80°C	0.1MPa	全品 0.1MPa以上
	ステンレス(SUS)					ステンレス(SUS)					

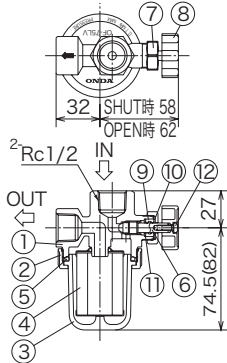
### 注意

- ・使用温度範囲内でも、流体の性質により低温では粘度が高く流れにくくなりますので、注意して下さい。
- ・タンク等が遮へい物になるような場所へ設置し、直接風雨が当たらないようにして下さい。
- ・樹脂製スリーブを黄銅製スリーブへの組替えは行わないで下さい。

## OF-75LV型 オイルストレーナー Rc 1/2 × Rc 1/2



写真はPCカップ品



( ) 内寸法はアルミカップです。

品番	フィルター	カップ	付属品	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
OF-75LVA	濾紙40μ	PC	-	40	-	3,400
OF-75LVB	濾紙40μ	アルミ	-	40	-	3,900

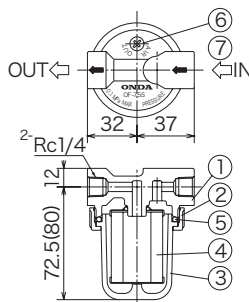
### 部品表

No.	部品名	材質	No.	部品名	材質
1	本体	ZDC2	7	押えナット	ZDC2
2	締付ナット	ZDC2	8	ハンドル	ZDC2
3	カップ	上記	9	グランパッキン	NBR
4	フィルター	濾紙	10	座金大	C2801P
5	オーリング	NBR	11	座金小	C2801P
6	スピンドル	C3604BD	12	セムスビス	S12C

## OF-75S型 オイルストレーナー Rc 1/4 × Rc 1/4



写真はアルミカップ品



( ) 内寸法はアルミカップです。

品番	フィルター	カップ	付属品	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
OF-75SA	濾紙40μ	PC	-	40	-	3,200
OF-75SB	濾紙40μ	アルミ	-	40	-	3,500
OF-75SC	SUS#100	アルミ	-	40	-	3,800

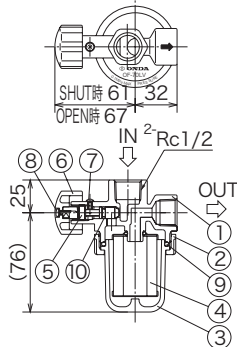
### 部品表

No.	部品名	材質	No.	部品名	材質
1	本体	ZDC2	5	オーリング	NBR
2	締付ナット	ZDC2	6	エア抜ビス	C2700W
3	カップ	上記	7	オーリング	NBR
4	フィルター	上記			

## OF-70LVA オイルストレーナー Rc 1/2 × Rc 1/2



写真はPCカップ品



品番	フィルター	カップ	付属品	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
OF-70LVA	濾紙40μ	PC	-	40	-	3,200

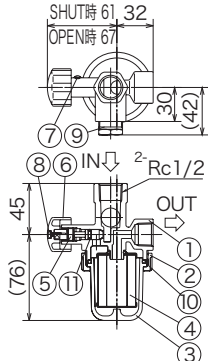
### 部品表

No.	部品名	材質	No.	部品名	材質
1	本体	ZDC2	6	ハンドル	POM
2	締付ナット	POM	7	ビス	SUS
3	カップ	PC	8	ビス	SUS
4	フィルター	濾紙	9	オーリング	NBR
5	スピンドル	C3604BD	10	オーリング	NBR

## OF-70LVK オイルストレーナー Rc 1/2 × Rc 1/2 (Rc 1/2 小出し口付)



写真はPCカップ品



品番	フィルター	カップ	付属品	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
OF-70LVK	濾紙40μ	PC	-	40	-	3,800

### 部品表

No.	部品名	材質	No.	部品名	材質
1	本体	ZDC2	7	ビス	SUS
2	締付ナット	POM	8	ビス	SUS
3	カップ	PC	9	プラグ	C3604BD
4	フィルター	濾紙	10	オーリング	NBR
5	スピンドル	C3604BD	11	オーリング	NBR
6	ハンドル	POM			