

給油ロブリーザー 生



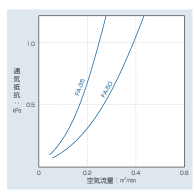


特長

- FA型給油ロブリーザーは、リザー バータンクの上部に取付け、給油口 とエアーブリーザーを兼ねたもので す。
- エアーブリーザーは硬質ろ紙を使用 しミスト除去に有効です。
- 給油フィルターは給油口フランジを タンクに取付けた状態で取外しがで きます。

FA型 JIS油圧図記号

■ 流量表

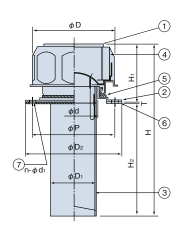


FA型通気抵抗

mm²/s 100 100 流量:L/min

FA型通油表

寸法図



■ 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	カバー Ass'y	1	SPCC	焼付塗装(暗赤色)
2	給油口フランジ	1	SPCC	
3	給油フィルター	1	SPCC	φ 1
4	エレメント	1	硬質ろ紙	20U 相当
5	パッキン	1	ニトリルゴム	
6	パッキン	1	ノンアスベスト	
7	取付ビス	1	SS	

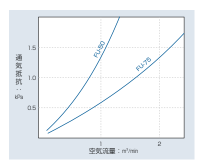
■ 各部寸法表

符号 型式	d	D	Dı	D ₂	Р	Н	H ₁	H ₂	Т	n-d ₁	取付ビス (丸小ねじ)	質量 (kg)
FA-35	34	58	33	68	58	119.1	39.5	78.6	1	4-φ4.5	M4×8	0.15
FA-50	50	80	48	88	78	187.9	50.5	136.4	1	4-φ5.5	M5×10	0.3

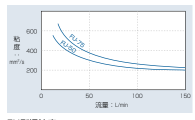
● FU型給油口ブリーザーはリザー バータンクの上部に取付け給油口 とエアーブリーザーを兼ねたもの です。



■ 流量表

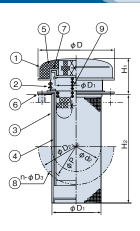


FU型通気抵抗



FU型通油表

寸法図



■ 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	ブリーザー	1	SPCC	焼付塗装(暗赤色)
2	給油口	1	SPCC	
3	給油フィルター	1	SPCC、SUS金網	40メッシュ
4	プロテクター	1	SPCC	
5	スチールウール	1台分	SS	
6	パッキン	1	ノンアスベスト	
7	パッキン	1	コルク	
8	取付ビス	1台分	SS	
9	ポールチェーン	1台分	真鍮	

■ 寸法表

符号 型式	d ₁	Dı	d ₂	D	D ₂	Р	Hı	H ₂	n-d ₃	取付ビス (丸小ねじ)	質量 (kg)	空気流量m³/min (圧力損失0.5kPa)
FU-50	45	55	58	88	88	78	43	150	4-φ5.5	M5×10	0.4	0.5
FU-75	60	79	83	115	115	105	60	200	6- <i>φ</i> 5.5	M5×10	0.8	1

大 生 工 業

給油ロブリーザー

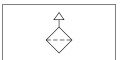
FAB型

特長

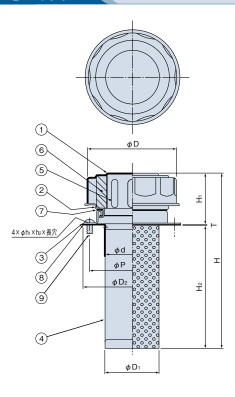
- FAB型給油口ブリーザーは、リザーバータンクの上面に取付け、給油口とエアーブリーザーの機能を兼ね備えた製品です。
- エアーブリーザー部エレメントとして捕集効率・空孔率がともに高い耐油 性エアーフィルター材を採用しております。
- タンク取付穴は長穴としており、取付寸法に柔軟性を持たせております。
- カバー塗装色は黄色(マンセル2.5Y8/6)となります。







寸法図



■ 部品表

部番	名称	個数	材質	備考
1	カバー	1	SECC	
2	口金	1	SPCC	
3	給油口フランジ	1	SPCC	
4	給油フィルター	1	SPCC	φ 1 パンチングプレート
5	インナーカバー	1	SPCC	
6	エレメント	1	ポリウレタン	10 μ m
7	パッキン	1	NBR	
8	パッキン	1	ノンアスベスト	
9	小ネジ	4	SS400	

■ パッキンおよび小ネジ寸法

型式部番	7 パッキン	8 パッキン	9 小ネジ
FAB-35	t1 × φ 44/ φ 33	t1 ×φ 68/ φ 30	M4 × 8
FAB-50	t1 × ø 64/ ø 52.5	t1 × φ 88/ φ 50	M5 × 10

■ 各部寸法表

型式	D	D ₁	D_2	d	Р	Н	H ₁	H ₂	Т	h ₁	h ₂	質量(kg)
FAB-35	58	29	68	30	57	108.3	33.7	73.6	1	4.5	6.5	*
FAB-50	80	49	88	50	76.5	162.1	47.5	113.6	1	5.5	7	*

■ 通気抵抗

