



エアブリケータ/L45、L65、L105

JIS記号



表示方法

L 4 5 D - 0 3 - B M R

エアブリケータ
L45、L65、L105

ボウル材質

無記号：プラスチックボウル
D：メタルボウル(65を除く)
W：全周レベルゲージ付
メタルボウル(65を除く)
ⓈL65にD、Wタイプはありません。

ブラケット

無記号：ブラケットなし
BS：ダイレクト取付ボルト(45を除く)
BM：両側支持ブラケット
BF：背面支持ブラケット
BF2：背面支持ブラケット(45を除く)

エアの流れ方向
無記号：左 右
R：右 左

管接続口径

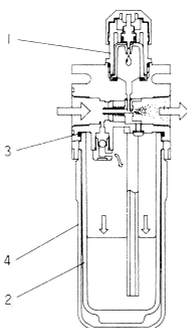
01: Rc $\frac{1}{8}$ / $\frac{3}{8}$
02: Rc $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{8}$
03: Rc $\frac{3}{8}$ / $\frac{1}{2}$
04: Rc $\frac{1}{2}$ / $\frac{3}{4}$
06: Rc $\frac{3}{4}$ / $\frac{1}{1}$



仕様

形 式 番 号	単 位	L45	L65	L105
管 接 続 口 径		Rc $\frac{1}{8}$ / $\frac{3}{8}$	Rc $\frac{1}{4}$ / $\frac{3}{8}$ / $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$ / $\frac{3}{4}$
最 高 使 用 圧 力	MPa		1(W:1.2、D:1.4)	
保 証 耐 圧 力	MPa		1.5(W:1.8、D:2.1)	
周 囲・流 体 温 度 範 囲			5~50(D:5~65)	
オ イ ル 貯 容 量	cm ³	43	75	240
滴 下 最 少 流 量	ℓ/mir(ANR)	50	50	80
質 量	kg	0.25	0.29	0.58
使 用 推 奨 油		タービン油1種(ISO VG32)		

構造



主要部品

部番	部品名称	L45	L65	L105	材質
①	サイトグラス		SAL100-2033		PC
②	プラスチックボウル ¹⁾	SAL35-0031	SAL65-0034	SAL105-0033	PC
③	ボウルガスカート	504Z101	F65-1011	F105-1015	NBR
④	ボウルガード	-	(2)	SAF105-0052	PE(PA)

注) 1: L45、L105の場合は②③がセットとなります。

1: L65の場合は②③④がセットとなります。

推奨油一覧

社 名	タービン油1種(ISO VG32)
日本石油	タービンオイル32
キグナス	タービンオイル32
出光興産	タービン油P-32
コスモ石油	パイオタービン32 タービン油32
富士興産	フッコール32

社 名	タービン油1種(ISO VG32)
ジャパエナジー	タービン32
三菱石油	タービン油32
昭和シェル	タービン油32 タービンオイル1種32
ゼネラル	Rタービン油32
三井物産	タービンオイル32

注意

- 使用油はタービン油1種(ISO VG32)をご使用ください。マシン油、スピンドル油の使用はできません。
- L45は加圧下での給油はできません。圧力を抜いてから給油を行なってください。

流量特性

形状寸法

(単位: mm)

