



ルブリケータ 標準白色シリーズ

L1000・L3000・L4000・L8000-W Series

微細オイルミストを供給。

● 接続口径：1/8～1

JIS記号



仕様

項目	L1000-W	L3000-W	L4000-W	L8000-W
外観				
使用流体	圧縮空気			
最高使用圧力	MPa 1.0			
耐圧力	MPa 1.5			
周囲温度・流体温度	℃ 5～60			
最少滴下流量 注1 m ³ /min (ANR)	0.015	0.03	0.065	0.065
貯油量	cm ³ 20	85	170	170 (MAX360)
使用油	タービン油1種ISO VG32 (スピンドル油は使用不可)			
接続口径 Rc、NPT、G	1/8、1/4 (3/8はアダプタ使用)	1/4、3/8 (1/2はアダプタ使用)	1/4、3/8、1/2 (3/4はアダプタ使用)	3/4、1 (1 1/4はアダプタ使用)
質量	kg 0.1	0.28	0.45	1.4
標準装備品	ポウルガード			

注1：最少滴下流量は一次側圧0.5MPa入口空気温度20℃において毎分5滴のタービン油が滴下する流量です。（ドライフオグ用としては使えません。）

フロートスイッチ電気仕様

項目	
制御点数	1点
動作	フロート上昇（油量有）にてスイッチOFF、フロート下降（油量無）にてスイッチON
最大使用電圧	AC240V、DC200V
最大開閉容量	50VA、50Wいずれか小さい方
最大開閉電流	0.5A
接点間耐圧	DC400V 1分間、リーク電流1mA以下
接点接触抵抗	220mΩ以下（端子部間）
絶縁抵抗	100MΩ以上（端子部～ケース間、DC500Vメガーにて）
絶縁耐圧	AC1500V 1分間（端子部～ケース間）
電氣的寿命	10 ⁶ 回（AC200V、200mA、抵抗負荷による）

オプション質量表

※標準装備品の質量に加算ください。

単位：kg

記号	ドレン排出		ポウル材質		配管アダプタセット							ブラケット
	C	LL	M	M1	A6※W	A8※W	A10※W	A15※W	A20※W	A25※W	A32※W	
L1000	0				0.09	0.09	0.09					0.1
L3000	0	0.05	0.1	0.1		0.16	0.16	0.16				0.17
L4000	0	0.05	0.1	0.1		0.16	0.16	0.16	0.16			0.21
L8000	0	0.05	0.1	0.1					0.53	0.53	0.53	0.36