



外注先コード	
図面配布部数	
0.5mm	30
0.5mm	31
0.5mm	32
0.5mm	33
0.5mm	34
0.5mm	35
0.5mm	36
0.5mm	37
0.5mm	38
0.5mm	39
0.5mm	40
0.5mm	41
0.5mm	42
0.5mm	43
0.5mm	44
0.5mm	45
0.5mm	46
0.5mm	47
0.5mm	48
0.5mm	49
0.5mm	50
0.5mm	51
0.5mm	52
0.5mm	53
0.5mm	54
0.5mm	55
0.5mm	56
0.5mm	57
0.5mm	58
0.5mm	59
0.5mm	60
0.5mm	61
0.5mm	62
0.5mm	63
0.5mm	64
0.5mm	65
0.5mm	66
0.5mm	67
0.5mm	68
0.5mm	69
0.5mm	70
0.5mm	71
0.5mm	72
0.5mm	73
0.5mm	74
0.5mm	75
0.5mm	76
0.5mm	77
0.5mm	78
0.5mm	79
0.5mm	80
0.5mm	81
0.5mm	82
0.5mm	83
0.5mm	84
0.5mm	85
0.5mm	86
0.5mm	87
0.5mm	88
0.5mm	89
0.5mm	90
0.5mm	91
0.5mm	92
0.5mm	93
0.5mm	94
0.5mm	95
0.5mm	96
0.5mm	97
0.5mm	98
0.5mm	99
0.5mm	100

仕様		記	
シリンダ形番	H05CH300	1. 配管材はシリンダや分配器に無理な力が掛からないようフレキシブルホースを使用して下さい。	
シリンダ内径	300 mm		
ピストンストローク	35 mm	2. 分配器は機台に固定せず、図示のような余裕を持たせたフォークを用いて回り止めを設けて下さい。	
受圧面積	押側	701.9 cm ²	3. 清浄で適切に潤滑油を混入させた圧縮空気を用いないと、各部の摩擦を促進し、製品の寿命を著しく縮める結果となります。
	引側	689.3 cm ²	
使用空気圧力	最大	0.8 MPa	4. 排気ポートからは通常、仕様欄の空気漏洩があります。水分の多い空気を用いると油の混入した水滴が落ちる場合があります。このため、水分が悪い影響を与える場合は、影響を及ぼさない場所まで配管しておいて下さい。
	常用		
最高使用回転数	3500 r/min	5. 使用空気圧力は当シリンダ単体での値です。チャックの仕様欄で指示された値に合わせて使用して下さい。	
質量	38 kg		
慣性モーメント	0.53 kg·m ²		
空気漏洩量	0.55 L/sec (A.N.R.)		
不つりあい量: シリンダ外周にて 5g以下。(250 0900)			
1 kN=101.97 kgf, 1 MPa=10.197 kgf/cm ²			

△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△
△	△	△	△	△	△

納入先		計画図	製入仕様図
		見検図	製作図
尺度 1:1	SCALE	NAME DESIGNED	名称 TITLE
APPROVED	CHECKED	DATE	H05CH300
日付	日付	日付	回転エアースリンド
			図番 DRAWING NO. B-5077D
豊和工業株式会社 HOWA MACHINERY, LTD.			
符号	訂正記事	承認日付	承認 点検 担当