



外形コード	
図番	
55	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

仕様		リミットスイッチ仕様		記
シリンダ形番	HH11C100	メ	カ オムロン(株)	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	100 mm	形	ZC-Q2235	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緩めて下さい。
ピストンストローク	20 mm	最大電圧	AC 250V	3. コネクタにはコードを付属いたしませんので、貴社にてご用意願います。
受圧面積	押側	最大抵抗負荷	10A (250V時)	4. 配管ポートはA面、B面のどちらでも使用できます。
	引側			5. 使用油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。
使用油圧力	最大	使用コネクタ	メ	
	常用		カ (株) 七星科学研究所	
最高使用回転数	5000 r/min	プラグ	NCS-255-P	
質量	7.5 kg	レセプタクル	NCS-255-R (丸フランジ)	
慣性モーメント	0.013 kg·m ²			
総ドレン量	0.35 L/min			
ドレンポート許容背圧	0.015 MPa			
	油圧力: 3.0 MPa 油温: 50℃ (出口) 回転数: 最高使用回転数 粘度: ISO VG32相当			
	(1 kN=101.97 kgf, 1 MPa=10.197 kgf/cm ²)			

納入先	○ 針面図 ○ 見積図	○ 輸入仕様図 ○ 製作図
尺 1:1	SCALE 1:1	HH11C100
承認 APPROVED	検核 CHECKED	設計 DESIGNED
名称 TITLE	回転油圧シリンダ (スイッチ付)	
製 豊和工業株式会社	HOWA MACHINERY, LTD.	
図番 DRAWING NO.	B-5121B	