



仕 様		納 入 品 目		記
1	1.9	チャック形番	H022M10	H022M10 1台
2	2.1	シリンダ形番		
3	3.3	プランジャストローク	25 mm	標準付属品・工具 1式
4	3.4	ジョーのストローク (通常)	18 mm	
5	3.5	使用油圧力 (最大)		
6	3.6	許容シリンダ力	34.3 kN	
7	3.7	把握トルク (標準生爪)	7.3.5 kN	
8	3.8	最高使用回転数	3000 r/min	
9	3.9	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
10	4.0	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
11	4.1	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
12	4.2	質量	3.3 kg	
13	4.3	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
14	4.4	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
15	4.5	質量	3.3 kg	
16	4.6	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
17	4.7	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
18	4.8	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
19	4.9	質量	3.3 kg	
20	5.0	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
21	5.1	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
22	5.2	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
23	5.3	質量	3.3 kg	
24	5.4	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
25	5.5	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
26	5.6	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
27	5.7	質量	3.3 kg	
28	5.8	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
29	5.9	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
30	6.0	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
31	6.1	質量	3.3 kg	
32	6.2	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
33	6.3	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
34	6.4	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
35	6.5	質量	3.3 kg	
36	6.6	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
37	6.7	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
38	6.8	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
39	6.9	質量	3.3 kg	
40	7.0	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
41	7.1	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
42	7.2	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
43	7.3	質量	3.3 kg	
44	7.4	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
45	7.5	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
46	7.6	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
47	7.7	質量	3.3 kg	
48	7.8	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
49	7.9	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
50	8.0	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
51	8.1	質量	3.3 kg	
52	8.2	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
53	8.3	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
54	8.4	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
55	8.5	質量	3.3 kg	
56	8.6	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
57	8.7	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
58	8.8	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
59	8.9	質量	3.3 kg	
60	9.0	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
61	9.1	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
62	9.2	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
63	9.3	質量	3.3 kg	
64	9.4	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
65	9.5	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
66	9.6	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	
67	9.7	質量	3.3 kg	
68	9.8	慣性モーメント	0.27 kg·m ²	
69	9.9	標準生爪による最大把握径	25.4 mm	
70	10.0	標準生爪による最小把握径	2.5 mm	

納入先	○計画図	●納入仕様図
	○見積図	○製作図
尺 寸	尺 寸	尺 寸
SCALE 1:1	SCALE 1:1	SCALE 1:1
APPROVED	CHECKED	DESIGNED
名 称	H022M10	
楔形3爪ロングジョーastroロックチャック		
図番 DRAWING NO. B-111D		
製 造 者		
HOWA MACHINERY, LTD.		