



図番	仕 様	納入品目	記
51	チャック形番 H024M12	H024M12	1台
53	シリンダ形番		
54	プランジャストローク	28 mm	標準付属品・工具
55	ジョーのストローク (調整)	最大 20 mm	1式
57		常用	
59	使用油圧力	最大	3. チャック本体への潤滑油の供給は、付属の取扱説明書に基づいて、使用環境、使用する切削油の種類等を考慮した上で、図示グリースニップルより定期的に実施願います。
61		常用	
62	許容シリンダ力	29.4 kN	推奨油種: モリコートEPグリース
63	把握力 (標準シリンダ力)	64.7 kN	メーカ: 東レ・ダウコーニング (株)
64	把握トルク ()		
65	最高使用回転数	2000 r/min	
66	質 量	5.4 kg	
67	慣性モーメント	0.63 kg·m ²	
68	標準生爪による最大把握径	30.4 mm	
69	標準生爪による最小把握径	2.6 mm	
70	質量		
71	慣性モーメント		
72	質量		
73	慣性モーメント		
74	質量		
75	慣性モーメント		
76	質量		
77	慣性モーメント		
78	質量		
79	慣性モーメント		
80	質量		
81	慣性モーメント		
82	質量		
83	慣性モーメント		
84	質量		
85	慣性モーメント		
86	質量		
87	慣性モーメント		
88	質量		
89	慣性モーメント		
90	質量		
91	慣性モーメント		
92	質量		
93	慣性モーメント		
94	質量		
95	慣性モーメント		
96	質量		
97	慣性モーメント		
98	質量		
99	慣性モーメント		
100	質量		
101	慣性モーメント		
102	質量		
103	慣性モーメント		
104	質量		
105	慣性モーメント		
106	質量		
107	慣性モーメント		
108	質量		
109	慣性モーメント		
110	質量		
111	慣性モーメント		
112	質量		
113	慣性モーメント		
114	質量		
115	慣性モーメント		
116	質量		
117	慣性モーメント		
118	質量		
119	慣性モーメント		
120	質量		
121	慣性モーメント		
122	質量		
123	慣性モーメント		
124	質量		
125	慣性モーメント		
126	質量		
127	慣性モーメント		
128	質量		
129	慣性モーメント		
130	質量		
131	慣性モーメント		
132	質量		
133	慣性モーメント		
134	質量		
135	慣性モーメント		
136	質量		
137	慣性モーメント		
138	質量		
139	慣性モーメント		
140	質量		
141	慣性モーメント		
142	質量		
143	慣性モーメント		
144	質量		
145	慣性モーメント		
146	質量		
147	慣性モーメント		
148	質量		
149	慣性モーメント		
150	質量		
151	慣性モーメント		
152	質量		
153	慣性モーメント		
154	質量		
155	慣性モーメント		
156	質量		
157	慣性モーメント		
158	質量		
159	慣性モーメント		
160	質量		
161	慣性モーメント		
162	質量		
163	慣性モーメント		
164	質量		
165	慣性モーメント		
166	質量		
167	慣性モーメント		
168	質量		
169	慣性モーメント		
170	質量		
171	慣性モーメント		
172	質量		
173	慣性モーメント		
174	質量		
175	慣性モーメント		
176	質量		
177	慣性モーメント		
178	質量		
179	慣性モーメント		
180	質量		
181	慣性モーメント		
182	質量		
183	慣性モーメント		
184	質量		
185	慣性モーメント		
186	質量		
187	慣性モーメント		
188	質量		
189	慣性モーメント		
190	質量		
191	慣性モーメント		
192	質量		
193	慣性モーメント		
194	質量		
195	慣性モーメント		
196	質量		
197	慣性モーメント		
198	質量		
199	慣性モーメント		
200	質量		

納入先		○計画図	●納入仕様図
		○見積図	○製作図
尺 寸	SCALE 1:1	H024M12	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	TITLE
楔形2爪ロングジョーストロックチャック			
DRAWING NO. B-143E			
豊和工業株式会社 HOWA MACHINERY, LTD.			