



仕 様		納 入 品 目		記
91	チャック形番	H01MA10	H01MA10	1台
92	シリンダ形番			
93	プランジャストローク	25 mm	標準付属品・工具	1式
94	ジョーのストローク (直径)	最大 8.8 mm		
95		常用		
31	使用油圧力	最大		1. 左記仕様値はこのチャックの最大値を示します。使用油圧力は切削条件およびワーク剛性を考慮のうえ、貴社にて決定願います。
32		常用		
33	許容シリンダ力	最大		2. 内容把握時のシリンダ力は、許容シリンダ力の1/2以下としてください。
34		常用		
41	把握力 (許容シリンダ力時)	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。
42		常用		
51	把握トルク ()	9.4.1 kN		
61	最高使用回転数	3500 r/min		
71	質量	33.5 kg		
81	慣性モーメント	0.26 kg·m ²		
91	標準生爪による最大把握径	25.4 mm		
92	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
93	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
94	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
95	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
96	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
97	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
98	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
99	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
100	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
101	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
102	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
103	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
104	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
105	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
106	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
107	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
108	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
109	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
110	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
111	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
112	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
113	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
114	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
115	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
116	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
117	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
118	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
119	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
120	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
121	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
122	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
123	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
124	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
125	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
126	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
127	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
128	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
129	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
130	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
131	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
132	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
133	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
134	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
135	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
136	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
137	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
138	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
139	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
140	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
141	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
142	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
143	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
144	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
145	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
146	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
147	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
148	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
149	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
150	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
151	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
152	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
153	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
154	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
155	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
156	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
157	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
158	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
159	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
160	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
161	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
162	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
163	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
164	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
165	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
166	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
167	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
168	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
169	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
170	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
171	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
172	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
173	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
174	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
175	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
176	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
177	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
178	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
179	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
180	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
181	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
182	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
183	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
184	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
185	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
186	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
187	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
188	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
189	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
190	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
191	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
192	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
193	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
194	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
195	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
196	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
197	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
198	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		
199	標準生爪による最大把握径	2.4 mm		
200	標準生爪による最小把握径	2.4 mm		

納入先	○許面図 ○見様図 ○納入仕様図 ○製作図
尺 寸 1:1	SCALE
APPROVED	CHECKED
DESIGNED	TITLE
H01MA10	
楔形3爪セレーテッドチャック	
DRAWING No. B-14E	
豊和工業株式会社 HOWA MACHINERY, LTD.	