

マキシコー総合カタログ 2019年版 正誤表

(2023/7/10 リリース)

該当ページ	誤	正
INFORMATION (ステンレスシリーズ)	●主要部品の材料 スクリーカバー SUS304 ウォーム軸 JA25:S45C-N JA050~JA100:MM45	●主要部品の材料 スクリーカバー 硬質塩化ビニル (標準) SUS304 (特殊) ウォーム軸 JAS025~JAS075:SCM435 JAS100:MM45
A-1	高 速 化 : 回転数 3000rpm まで対応 (サーボモータ対応)	高 速 化 : 回転数 3000rpm まで対応 (サーボモータ対応) (ただし型番 25. 32. 40 は 1800rpm まで)
A-2	純正潤滑油 MA シリーズ MA140~200 ダフニーウォームオイル MA320 又は MA220 MAH シリーズ MA140~160 ダフニーウォームオイル MA320 又は MA220	純正潤滑油 MA シリーズ MA140~200 ダフニーウォームオイル MA220 MAH シリーズ MA140~160 ダフニーウォームオイル MA220
A-3	MA シリーズは高能力を出すために、専用潤滑油 (モービルグライゴイル ## #) を使用しています。	MA シリーズは高能力を出すために、専用潤滑油 (ダフニーウォームオイル MA) を使用しています。
A-3	モービルグライゴイルは他の潤滑油に比べ早期に黒色化する特性がありますが、潤滑油が劣化した	削除
A-9	取付足 材質 ねずみ鋳鉄 ※MA 型番 25・32・40 はアルミダイカスト	取付脚 材質 ねずみ鋳鉄 ※MA 型番 25 は鋼板、MA50・63 はアルミダイカスト (MA32・40 は取付脚設定無)

A-23	(MA(O)25/MA32・40 外形寸法図) 型番 BG 32 22.5	(MA(O)25/MA32・40 外形寸法図) 型番 BG 32 22.0
A41 (A42, A45, A46, A49, A50)	フランジ形状 (2019年1月時点) モータ (kw) モータ無 ブレーキ有 5.5 丸型 角型	フランジ形状 (2019年1月時点) モータ (kw) モータ無 ブレーキ有 5.5 丸型 丸型
A43 (A44, A47, A48, A51, A52)	フランジ形状 (2019年1月時点) モータ (kw) モータ無 ブレーキ有 0.4 角型 角型 0.75 角型 角型 1.5 角型 角型 2.2 丸型 丸型 3.7 丸型 丸型 5.5 丸型 角型	フランジ形状 (2019年1月時点) モータ (kw) モータ無 ブレーキ有 0.4 角型 角型 0.75 角型 角型 1.5 角型 角型 2.2 丸型 丸型 3.7 丸型 丸型 5.5 丸型 角型 ※今後角型から丸型に変更予定
A-45	(外形寸法図 MAW-E, B) 油面計 (両側)	(外形寸法図 MAW-E, B) 排油栓 (両側)
A-52	MAOKP-E, B 寸法 型番 BP 63 130 80 155 100 175 125 222	MAOKP-E, B 寸法 型番 BP 63 135 80 161 100 181 125 228

A-59	(理論起動効率 減速比) 型番 205	(理論起動効率 減速比) 型番 250
A69～ A70		追加 フランジ形状 (2019年1月時点) モータ (kw) モータ無 ブレーキ有 0.4 角型 角型 0.75 角型 角型 1.5 角型 角型 2.2 丸型 丸型 3.7 丸型 丸型 5.5 丸型 丸型 ※今後角型から丸型に変更予定
A-74	MAFWP-E, B 寸法 型番 L5 L6 100 70 125 125 90 155 160 115 200 200 140 245	MAFWP-E, B 寸法 型番 L5 L6 100 85 140 125 110 175 160 140 225 200 170 275
A-79	MAFOK LE, LB 寸法 型番 出力軸 TL 100 48.5	MAFOK LE, LB 寸法 型番 出力軸 TL 100 48.8

	<table> <tr><td>125</td><td>64.0</td></tr> <tr><td>160</td><td>74.5</td></tr> <tr><td>200</td><td>95.0</td></tr> </table>	125	64.0	160	74.5	200	95.0	<table> <tr><td>125</td><td>64.4</td></tr> <tr><td>160</td><td>74.9</td></tr> <tr><td>200</td><td>95.4</td></tr> </table>	125	64.4	160	74.9	200	95.4												
125	64.0																									
160	74.5																									
200	95.0																									
125	64.4																									
160	74.9																									
200	95.4																									
A-80	<p>MAFOK RE, RB 寸法</p> <table> <tr><td>型番</td><td>出力軸</td></tr> <tr><td></td><td>TL</td></tr> <tr><td>100</td><td>48.5</td></tr> <tr><td>125</td><td>64.0</td></tr> <tr><td>160</td><td>74.5</td></tr> <tr><td>200</td><td>95.0</td></tr> </table>	型番	出力軸		TL	100	48.5	125	64.0	160	74.5	200	95.0	<p>MAFOK RE, RB 寸法</p> <table> <tr><td>型番</td><td>出力軸</td></tr> <tr><td></td><td>TL</td></tr> <tr><td>100</td><td>48.8</td></tr> <tr><td>125</td><td>64.4</td></tr> <tr><td>160</td><td>74.9</td></tr> <tr><td>200</td><td>95.4</td></tr> </table>	型番	出力軸		TL	100	48.8	125	64.4	160	74.9	200	95.4
型番	出力軸																									
	TL																									
100	48.5																									
125	64.0																									
160	74.5																									
200	95.0																									
型番	出力軸																									
	TL																									
100	48.8																									
125	64.4																									
160	74.9																									
200	95.4																									
A-85	<p>1次側.2次側減速機 組合せ表</p> <p>MAF型番</p>	<p>1次側.2次側減速機 組合せ表</p> <p>MAH型番</p>																								
A-86	<p>(MAHK の 軸配置と回転方向)</p> <p>RD</p> <p>LU</p>	<p>(MAHK の 軸配置と回転方向)</p> <p>LU</p> <p>RD</p>																								
A-89	<p>(MAHKP 寸法)</p> <table> <tr><td>型番</td><td>WD</td></tr> <tr><td>125 0.75Kw</td><td>116</td></tr> <tr><td>125 1.5Kw</td><td>116</td></tr> </table>	型番	WD	125 0.75Kw	116	125 1.5Kw	116	<p>(MAHKP 寸法)</p> <table> <tr><td>型番</td><td>WD</td></tr> <tr><td>125 0.75Kw</td><td>212</td></tr> <tr><td>125 1.5Kw</td><td>212</td></tr> </table>	型番	WD	125 0.75Kw	212	125 1.5Kw	212												
型番	WD																									
125 0.75Kw	116																									
125 1.5Kw	116																									
型番	WD																									
125 0.75Kw	212																									
125 1.5Kw	212																									

	140 0.75Kw 116 140 1.5Kw 116	140 0.75Kw 212 140 1.5Kw 212
A-89～90		追加 フランジ形状 (2019年1月時点) モータ (kw) モータ無 ブレーキ有 0.4 角型 角型 0.75 角型 角型 1.5 角型 角型 2.2 丸型 丸型 3.7 丸型 丸型 ※今後角型から丸型に変更予定
A90	(MAHBP 寸法) 型番 WD 125 0.75Kw 116 125 1.5Kw 116 140 0.75Kw 116 140 1.5Kw 116	(MAHBP 寸法) 型番 WD 125 0.75Kw 212 125 1.5Kw 212 140 0.75Kw 212 140 1.5Kw 212
A-91		
A-91	市販部品リスト MA(型番 50～160)	市販部品リスト MA(型番 50～160)

	<table border="0"> <tr> <td>型番</td> <td>入力軸</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>GMHS24408-10J</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>GMHS24408-10J</td> </tr> </table>	型番	入力軸	50	GMHS24408-10J	63	GMHS24408-10J	<table border="0"> <tr> <td>型番</td> <td>入力軸</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>在庫なくなり次第 HTC 24408</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>在庫なくなり次第 HTC 24408</td> </tr> </table>	型番	入力軸	50	在庫なくなり次第 HTC 24408	63	在庫なくなり次第 HTC 24408								
型番	入力軸																					
50	GMHS24408-10J																					
63	GMHS24408-10J																					
型番	入力軸																					
50	在庫なくなり次第 HTC 24408																					
63	在庫なくなり次第 HTC 24408																					
B-29	型番 50～80 には、アイボルトについておりません。	削除																				
B-29	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">(B50～80/155～175 寸法)</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>潤滑油量</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>135</td> <td></td> </tr> </table>	(B50～80/155～175 寸法)		型番	潤滑油量	100		120		135		<table border="0"> <tr> <td colspan="2">(B50～80/155～175 寸法)</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>潤滑油量</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>3.6</td> </tr> </table>	(B50～80/155～175 寸法)		型番	潤滑油量	100	1.5	120	2.5	135	3.6
(B50～80/155～175 寸法)																						
型番	潤滑油量																					
100																						
120																						
135																						
(B50～80/155～175 寸法)																						
型番	潤滑油量																					
100	1.5																					
120	2.5																					
135	3.6																					
B-31	BP135 外形寸法図	BP135 外形寸法図 (追加) BP100～BP135 の潤滑油量 <table border="0"> <tr> <td>型番</td> <td>潤滑油量 (L)</td> </tr> <tr> <td>BP100</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>BP120</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>BP135</td> <td>3.6</td> </tr> </table>	型番	潤滑油量 (L)	BP100	1.5	BP120	2.5	BP135	3.6												
型番	潤滑油量 (L)																					
BP100	1.5																					
BP120	2.5																					
BP135	3.6																					
B-33	型番 50～80 には、アイボルトについておりません。	削除																				
B-33	<table border="0"> <tr> <td colspan="2">(B50～80/155～175 寸法)</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>潤滑油量</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>135</td> <td></td> </tr> </table>	(B50～80/155～175 寸法)		型番	潤滑油量	100		120		135		<table border="0"> <tr> <td colspan="2">(B50～80/155～175 寸法)</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>潤滑油量 (L)</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>8.1</td> </tr> </table>	(B50～80/155～175 寸法)		型番	潤滑油量 (L)	100	3.2	120	5.6	135	8.1
(B50～80/155～175 寸法)																						
型番	潤滑油量																					
100																						
120																						
135																						
(B50～80/155～175 寸法)																						
型番	潤滑油量 (L)																					
100	3.2																					
120	5.6																					
135	8.1																					
B-35	WP135 外形寸法図	WP135 外形寸法図 (追加) BP100～BP135 の潤滑油量 <table border="0"> <tr> <td>減速機型式</td> <td>潤滑油量 (L)</td> </tr> </table>	減速機型式	潤滑油量 (L)																		
減速機型式	潤滑油量 (L)																					

		WP100 3.2 WP120 5.6 WP135 8.1
B-40	(AW50~135/AWP50~135 寸法) 型番 質量 kg/AW 80 20.0 120 65.0 135 86.0	(AW50~135/AWP50~135 寸法) 型番 質量 kg/AW 80 20.5 120 62.5 135 83.5
B-41	(外形寸法図 AW155~250) KI	(外形寸法図 AW155~250) KO
B-41	(AW155~250/AWP155~250 寸法) 型番 質量 kg/AW 潤滑油量 L 155 120.0 10.5 175 158.0 16.5 200 233.0 20.5 225 327.0 25.0 250 380.0 31.0	(AW155~250/AWP155~250 寸法) 型番 質量 kg/AW 潤滑油量 L 155 116.0 10.5 175 161.5 16.0 200 235.0 24.0 225 329.0 32.0 250 400.0 44.0
B-42	(AOW50~135/AOWP50~135 寸法) 型番 質量 kg/AOW 80 20.0 120 63.0 135 85.0	(AOW50~135/AOWP50~135 寸法) 型番 質量 kg/AOW 80 21.5 120 60.5 135 82.5
B-43	(AOW155~250/AOWP155~250 寸法) 型番 質量 kg/AOW 155 118.0 175 150.0	(AOW155~250/AOWP155~250 寸法) 型番 質量 kg/AOW 155 116.0 175 156.5

	<p>200 220.0</p> <p>225 300.0</p> <p>250 375.0</p>	<p>200 235.0</p> <p>225 320.0</p> <p>250 371.0</p>												
B-52	<p>※ 型番 50～80 には、アイボルトについておりません。</p> <p>※※</p>	<p>削除</p> <p>※</p>												
<p>B-52</p> <p>(B-54～B-55</p> <p>B-57～B-63</p> <p>B-89～B-93</p> <p>B-129～B-133</p> <p>B135, B137 も</p> <p>同様)</p>	<p>(B50～80E. B, 155E. B/ABP50～155E. B)</p> <table> <tr> <td>型番</td> <td>モータ付/KL</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>123.5</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>123.5</td> </tr> </table>	型番	モータ付/KL	60	123.5	70	123.5	<p>(B50～80E. B, 155E. B/ABP50～155E. B)</p> <table> <tr> <td>型番</td> <td>モータ付/KL</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>113</td> </tr> </table>	型番	モータ付/KL	60	113	70	113
型番	モータ付/KL													
60	123.5													
70	123.5													
型番	モータ付/KL													
60	113													
70	113													
B-55	<p>型番 50～80 には、アイボルトについておりません。</p>	<p>削除</p>												
B-60	<p>外形寸法図</p> <p>AOWP50～135E・B(寸法図左側)</p> <p>N</p>	<p>外形寸法図</p> <p>AOWP50～135E・B(寸法図左側)</p> <p>M</p>												
B-66	<p>主仕様</p> <p>塗装 アトミックグリーン (ラッカー系)</p>	<p>主仕様</p> <p>塗装 アトミックグリーン (アルキド樹脂)</p>												
B-74	<p>AOKF</p> <p>RC LC</p>	<p>AOKF</p> <p>R L</p>												
B-74	<p>UKS (出力軸中実. 出力軸垂直. 取付脚付)</p> <p>RU 出力軸</p>	<p>UKS (出力軸中実. 出力軸垂直. 取付脚付)</p> <p>RU 出力軸の一部を隠す (奥にあるため)</p>												
B-77	<p>BFP100～135 寸法</p>	<p>BFP100～135 寸法</p>												

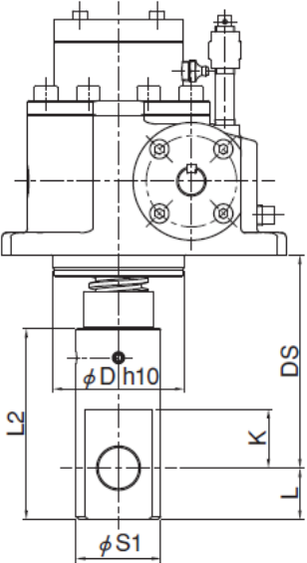
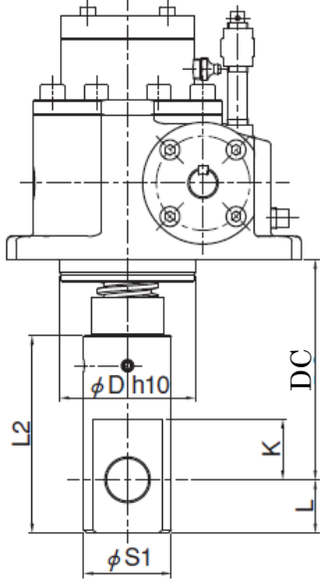
	<table> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>3.3</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量	100	1.8	120	2.8	135	3.3	<table> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>3.9</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量	100	1.9	120	2.9	135	3.9				
型番	潤滑油量																					
100	1.8																					
120	2.8																					
135	3.3																					
型番	潤滑油量																					
100	1.9																					
120	2.9																					
135	3.9																					
B-89	(UB) 三菱全閉外扇形モータ	(UB) 全閉外扇形モータ																				
B113	<table> <thead> <tr> <th colspan="2">BHP100～135 寸法</th> </tr> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量(L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>4.3</td> </tr> </tbody> </table>	BHP100～135 寸法		型番	潤滑油量(L)	100	2.1	120	3.1	135	4.3	<table> <thead> <tr> <th colspan="2">BHP100～135 寸法</th> </tr> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量(L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>4.0</td> </tr> </tbody> </table>	BHP100～135 寸法		型番	潤滑油量(L)	100	1.9	120	3.3	135	4.0
BHP100～135 寸法																						
型番	潤滑油量(L)																					
100	2.1																					
120	3.1																					
135	4.3																					
BHP100～135 寸法																						
型番	潤滑油量(L)																					
100	1.9																					
120	3.3																					
135	4.0																					

B114	BH300 / BH350~500 寸法	BH300 / BH350~500 寸法																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>BA</th> <th>BB</th> <th>潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>410</td> <td>325</td> <td>33.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	BA	BB	潤滑油量 (L)	300	410	325	33.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>BA</th> <th>BB</th> <th colspan="2">潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>325</td> <td>410</td> <td>1次側 14.0</td> <td>2次側 14.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	BA	BB	潤滑油量 (L)		300	325	410	1次側 14.0	2次側 14.0																		
型番	BA	BB	潤滑油量 (L)																																			
300	410	325	33.0																																			
型番	BA	BB	潤滑油量 (L)																																			
300	325	410	1次側 14.0	2次側 14.0																																		
B114	BH300 / BH350~500 寸法	BH300 / BH350~500 寸法																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">出力軸</th> </tr> <tr> <th>型番</th> <th>LS</th> <th>K0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350</td> <td>170</td> <td>152</td> </tr> </tbody> </table>	出力軸			型番	LS	K0	350	170	152	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">出力軸</th> </tr> <tr> <th>型番</th> <th>LS</th> <th>K0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350</td> <td>190</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	出力軸			型番	LS	K0	350	190	169																		
出力軸																																						
型番	LS	K0																																				
350	170	152																																				
出力軸																																						
型番	LS	K0																																				
350	190	169																																				
B115	ABH60~135 / ABH155~250 寸法	ABH60~135 / ABH155~250 寸法																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>18.0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>34.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)	155	5.5	175	11.0	200	18.0	225	26.0	250	34.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th colspan="3">潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>1次側 2.8</td> <td>2次側</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>1次側 5.0</td> <td>2次側</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1次側 7.5</td> <td>2次側</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>1次側 10.0</td> <td>2次側</td> <td>19.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>1次側 15.0</td> <td>2次側</td> <td>28.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)			155	1次側 2.8	2次側	3.5	175	1次側 5.0	2次側	6.0	200	1次側 7.5	2次側	16.0	225	1次側 10.0	2次側	19.0	250	1次側 15.0	2次側	28.0
	型番	潤滑油量 (L)																																				
	155	5.5																																				
	175	11.0																																				
	200	18.0																																				
225	26.0																																					
250	34.0																																					
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	1次側 2.8	2次側	3.5																																			
175	1次側 5.0	2次側	6.0																																			
200	1次側 7.5	2次側	16.0																																			
225	1次側 10.0	2次側	19.0																																			
250	1次側 15.0	2次側	28.0																																			

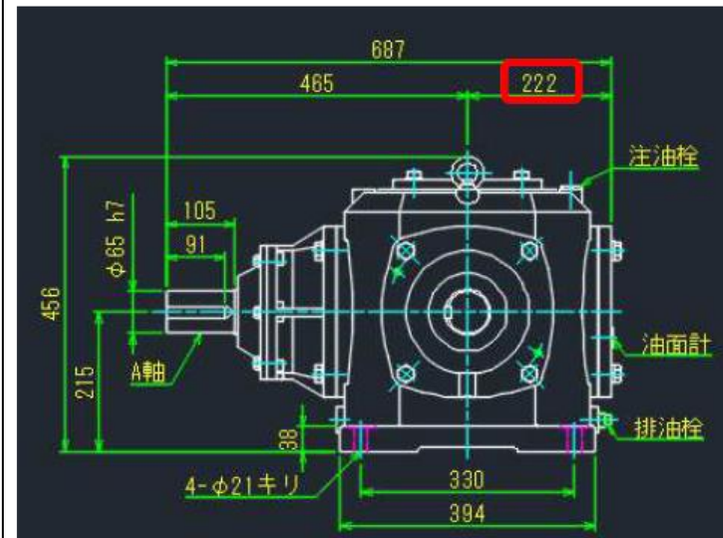
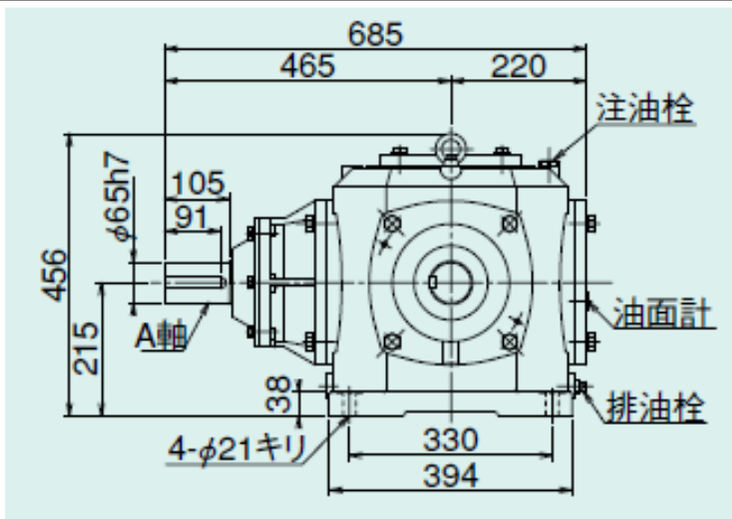
<p>B116</p>	<p>ABHP60~135 / ABHP155~250 寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>18.0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>34.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)	155	5.5	175	11.0	200	18.0	225	26.0	250	34.0	<p>ABHP60~135 / ABHP155~250 寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th colspan="3">潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>1次側</td> <td>2.8</td> <td>2次側 3.5</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>1次側</td> <td>5.0</td> <td>2次側 6.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1次側</td> <td>7.5</td> <td>2次側 16.0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>1次側</td> <td>10.0</td> <td>2次側 19.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>1次側</td> <td>15.0</td> <td>2次側 28.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)			155	1次側	2.8	2次側 3.5	175	1次側	5.0	2次側 6.0	200	1次側	7.5	2次側 16.0	225	1次側	10.0	2次側 19.0	250	1次側	15.0	2次側 28.0
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	5.5																																					
175	11.0																																					
200	18.0																																					
225	26.0																																					
250	34.0																																					
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	1次側	2.8	2次側 3.5																																			
175	1次側	5.0	2次側 6.0																																			
200	1次側	7.5	2次側 16.0																																			
225	1次側	10.0	2次側 19.0																																			
250	1次側	15.0	2次側 28.0																																			
<p>B117</p>	<p>AOBH60~135 / AOBH155~250 寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)	155	8.1	175	10	200	17	225	25	250	32	<p>AOBH60~135 / AOBH155~250 寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th colspan="3">潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>1次側</td> <td>2.8</td> <td>2次側 3.5</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>1次側</td> <td>5.0</td> <td>2次側 6.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1次側</td> <td>7.5</td> <td>2次側 16.0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>1次側</td> <td>10.0</td> <td>2次側 19.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>1次側</td> <td>15.0</td> <td>2次側 28.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)			155	1次側	2.8	2次側 3.5	175	1次側	5.0	2次側 6.0	200	1次側	7.5	2次側 16.0	225	1次側	10.0	2次側 19.0	250	1次側	15.0	2次側 28.0
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	8.1																																					
175	10																																					
200	17																																					
225	25																																					
250	32																																					
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	1次側	2.8	2次側 3.5																																			
175	1次側	5.0	2次側 6.0																																			
200	1次側	7.5	2次側 16.0																																			
225	1次側	10.0	2次側 19.0																																			
250	1次側	15.0	2次側 28.0																																			
<p>B118</p>	<p>AOBHP60~135 / AOBHP155~250 寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)	155	8.1	175	10	200	17	225	25	250	32	<p>AOBHP60~135 / AOBHP155~250 寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th colspan="3">潤滑油量 (L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>155</td> <td>1次側</td> <td>2.8</td> <td>2次側 3.5</td> </tr> <tr> <td>175</td> <td>1次側</td> <td>5.0</td> <td>2次側 6.0</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1次側</td> <td>7.5</td> <td>2次側 16.0</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>1次側</td> <td>10.0</td> <td>2次側 19.0</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>1次側</td> <td>15.0</td> <td>2次側 28.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	潤滑油量 (L)			155	1次側	2.8	2次側 3.5	175	1次側	5.0	2次側 6.0	200	1次側	7.5	2次側 16.0	225	1次側	10.0	2次側 19.0	250	1次側	15.0	2次側 28.0
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	8.1																																					
175	10																																					
200	17																																					
225	25																																					
250	32																																					
型番	潤滑油量 (L)																																					
155	1次側	2.8	2次側 3.5																																			
175	1次側	5.0	2次側 6.0																																			
200	1次側	7.5	2次側 16.0																																			
225	1次側	10.0	2次側 19.0																																			
250	1次側	15.0	2次側 28.0																																			

B119	KH60~135 / KH155~250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 155 11 175 15	KH60~135 / KH155~250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 155 1次側 2.8 2次側 8.4 175 1次側 5.0 2次側 12.0
B-120	(外形寸法図 KH350~500) KI	(外形寸法図 KH350~500) KO
B120	KH200~300 / KH350~500 寸法 型番 潤滑油量 (L) 200 19.0 225 25.0 250 32.0 300 51.0	KH200~300 / KH350~500 寸法 型番 潤滑油量 (L) 200 1次側 7.5 2次側 14.0 225 1次側 10.0 2次側 18.0 250 1次側 15.0 2次側 23.0 300 1次側 14.0 2次側 36.0
B121	AKHP60~135 /AKHP155~175 寸法 型番 潤滑油量 (L) 155 10.0 175 16.0	AKHP60~135 /AKHP155~175 寸法 型番 潤滑油量 (L) 155 1次側 2.8 2次側 7.5 175 1次側 5.0 2次側 12.0
B122	AKHP200~250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 200 23.0 225 30.0 250 38.0	AKHP200~250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 200 1次側 7.5 2次側 17.0 225 1次側 10.0 2次側 22.0 250 1次側 15.0 2次側 29.0

B123	AOKHP60～135 / AOKHP155～250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 155 8.6 175 15.0	AOKHP60～135 / AOKHP155～250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 155 1次側 2.8 2次側 6.2 175 1次側 5.0 2次側 10.0
B124	AOKHP200～250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 200 19.0 225 26.0 250 31.0	AOKHP200～250 寸法 型番 潤滑油量 (L) 200 1次側 7.5 2次側 15.0 225 1次側 10.0 2次側 17.0 250 1次側 15.0 2次側 22.0
B-126	※型番 80 の減速比…と 60Hz、型番 250 の減速比…。	※型番 80 の減速比…と 60Hz、型番 200 の減速比…。
B-143	(BHBHPBHE (B) BHPE (B) 形) 型番 オイルシール (入力軸) 100 CMHS	(BHBHPBHE (B) BHPE (B) 形) 型番 オイルシール (入力軸) 100 S
C-2	(SA シリーズ特徴と仕様 塗装色) マルセン 5.5PB5.5/9 スカイブルー (ラッカー系)	(SA シリーズ特徴と仕様 塗装色) マルセン 5.5PB5.5/9 スカイブルー (フルタ酸系)
E-3	製品一覧 ページ 12～27 12～39	製品一覧 ページ 28～42 40～65
E-4	製品一覧 ページ 47～54 55～63 96～98	製品一覧 ページ 66～74 75～83 101～103
E-5	(呼び形式 ギヤボックス G) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">E-71を参照</div>	(呼び形式 ギヤボックス G) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">E-111を参照</div>

E-25	<立面図> LL 寸法補助線の起点変更	<立面図> LL 寸法補助線の起点変更
E-29	クレビスエンドの場合 	クレビスエンドの場合 
E-31	<立面図> R+ストローク	<立面図> R1+ストローク
E-31	フランジエンド寸法 型番 DF2	フランジエンド寸法 型番 DS2
E-55	クレビスエンド寸法 型番 100 150 DC 190 205	クレビスエンド寸法 型番 100 150 DC 202 220

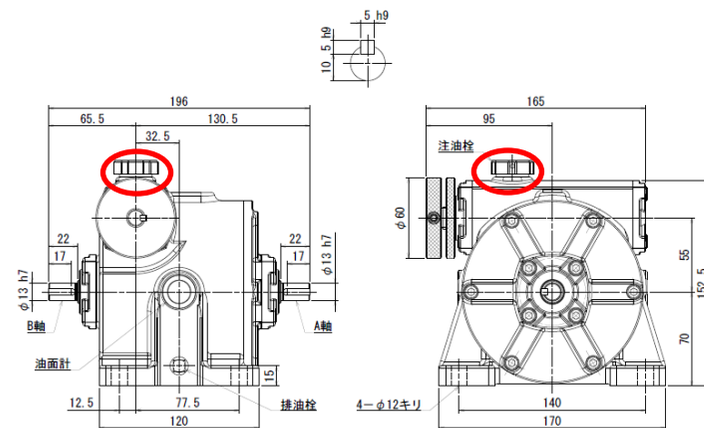
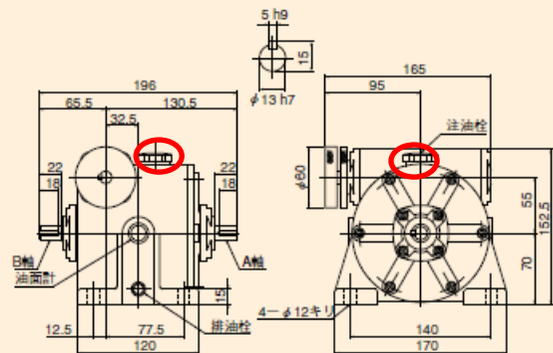
E-57	<table border="1"> <tr> <td>DS2</td><td>230</td><td>285</td><td>312</td><td>374</td><td>437</td><td>487</td><td>507</td><td>537</td><td>637</td><td>682</td> </tr> </table>	DS2	230	285	312	374	437	487	507	537	637	682	<table border="1"> <tr> <td>DS2</td><td>85</td><td>105</td><td>112</td><td>139</td><td>147</td><td>167</td><td>187</td><td>192</td><td>202</td><td>217</td> </tr> </table>	DS2	85	105	112	139	147	167	187	192	202	217
DS2	230	285	312	374	437	487	507	537	637	682														
DS2	85	105	112	139	147	167	187	192	202	217														
E-90	構造は、E-13 と同様です。	構造は、E-41 と同様です。																						
E-102	軸端金具に関して、…。E-41 ページを参照してください。	軸端金具に関して、…。E-51 ページを参照してください。																						
E-120	概要 ◆ 付属品として、電子カウンタも用意しています。	概要 ◆ 電子カウンタも用意しています。 ◆																						
E-121	Q スクリュシャフトに横荷重が働くのですが？ A 必ずガイドを設けて下さい。 (E-112～115 ページの許容横荷重を参照)	Q スクリュシャフトに横荷重が働くのですが？ A 必ずガイドを設けて下さい。 (E-123～126 ページの許容横荷重を参照)																						
F-8	主仕様 標準品 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th><th>項目</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td><td>塗装</td><td>マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)</td></tr> </tbody> </table>	No.	項目	仕様	6	塗装	マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)	主仕様 標準品 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th><th>項目</th><th>仕様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td><td>塗装</td><td>マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)</td></tr> </tbody> </table>	No.	項目	仕様	6	塗装	マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)										
No.	項目	仕様																						
6	塗装	マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)																						
No.	項目	仕様																						
6	塗装	マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)																						
F-35	外形寸法図 11・21・12・22・13・23	外形寸法図 11・21・12・22・13・23																						



F-45	<p>主仕様 標準品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>塗装</td> <td>マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目	仕様	6	塗装	マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)	<p>主仕様 標準品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>塗装</td> <td>マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目	仕様	6	塗装	マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)
No.	項目	仕様												
6	塗装	マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)												
No.	項目	仕様												
6	塗装	マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)												
F-60	<p>潤滑油量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>85</th> <th>45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SB形 (L)</td> <td>35</td> <td>2.7</td> </tr> </tbody> </table>	型番	85	45	SB形 (L)	35	2.7	<p>潤滑油量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型番</th> <th>85</th> <th>45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SB形 (L)</td> <td>28</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>	型番	85	45	SB形 (L)	28	2.0
型番	85	45												
SB形 (L)	35	2.7												
型番	85	45												
SB形 (L)	28	2.0												
G-3	<p>主仕様 標準品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>塗装</td> <td>マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目	仕様	6	塗装	マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)	<p>主仕様 標準品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>塗装</td> <td>マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目	仕様	6	塗装	マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)
No.	項目	仕様												
6	塗装	マンセル 4.32PB4.7/7.45 近似(ラッカー系)												
No.	項目	仕様												
6	塗装	マンセル 5.5PB5.5/9 近似(フタル酸樹脂系)												
G-9	<p>デファレンシャルギヤギヤボックス 外形寸法図 (DFA-H-05 注油栓の位置)</p>	<p>デファレンシャルギヤギヤボックス 外形寸法図</p>												

DFA-H-05

■質量/10kg ■潤滑油量/0.6



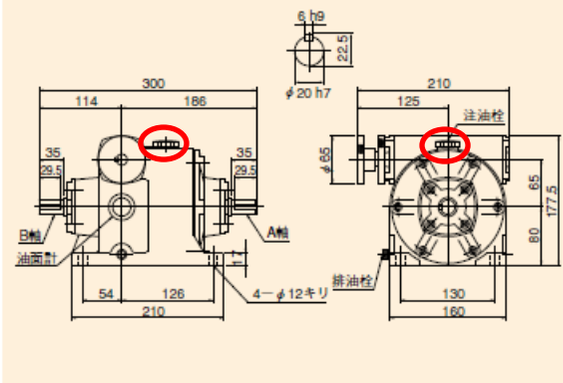
<次ページ続く>

G-9

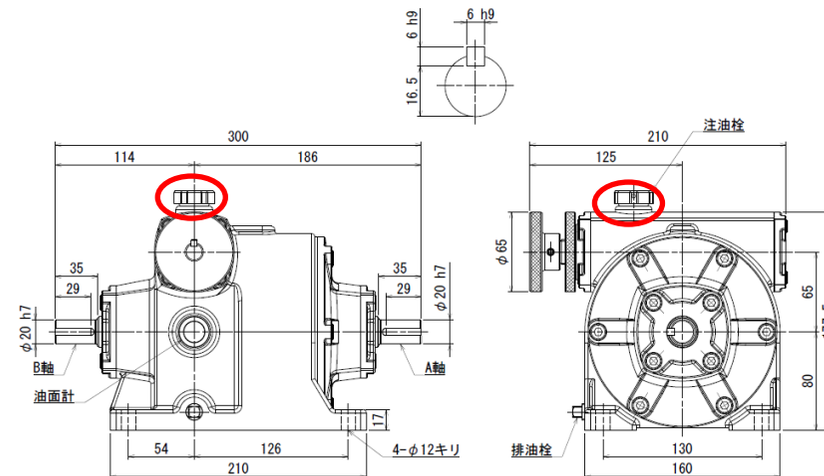
デファレンシャルギヤボックス 外形寸法図

(DFA-H-1 注油栓の位置)

DFA-H-1 ■質量/16kg ■潤滑油量/1.0



デファレンシャルギヤボックス 外形寸法図



<次ページ続く>

