

# マキシコー総合カタログ 2019年版 正誤表

(2019/12/20 リリース)

該当ページ	誤	正
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-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-85	<div style="border: 1px solid black; background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">1次側.2次側減速機 組合せ表</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MAF型番</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">1次側.2次側減速機 組合せ表</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MAH型番</div>
A-86	(MAHK の 軸配置と回転方向) RD	(MAHK の 軸配置と回転方向) LU
A-86	MAHK の 軸配置と回転方向) LU	(MAHK の 軸配置と回転方向) RD
A-91	<div style="border: 1px solid black; background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MA (型番50~60)</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center;">MA (型番50~160)</div>
B-41	(型番 250 の潤滑油量) 31.0	(型番 250 の潤滑油量) 44.0

該当ページ	誤	正																						
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-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-57	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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-121	<b>Q</b> スクリュシャフトに横荷重が働くのですが？ <b>A</b> 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)	<b>Q</b> スクリュシャフトに横荷重が働くのですが？ <b>A</b> 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)																						