



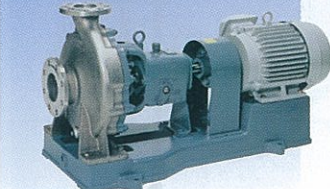
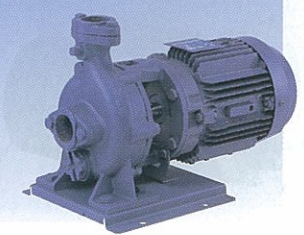


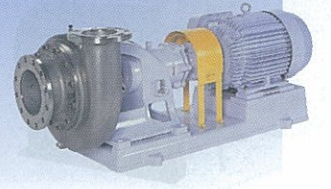

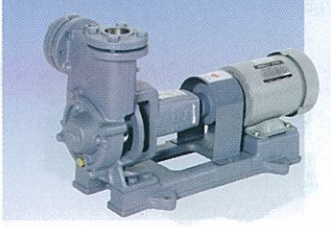

# エバラ汎用ポンプラインナップ

(代表機種を掲載しています。記載のない機種は本編をご覧ください。)

陸上		ポンプ		
渦巻		循環型	海水	
<b>Hzfree</b> <b>MMF型</b> インバータ実装 P.2 ⑤ ステンレス 	<b>FDP型</b> 渦巻 P.30 ⑤ ステンレス 	<b>MS型</b> 多段渦巻 P.88 	<b>LPD型</b> ライン P.114 	<b>PQM型</b> 自吸 P.180 ② 合成樹脂 
<b>AAF型</b> インバータ実装 P.13 ⑤ ステンレス 	<b>FSD型</b> 渦巻 P.36 	<b>MSN型</b> 多段渦巻 P.96 ② ナイロンコーティング ⑤ ステンレス 	<b>LPS型</b> ライン P.122 ⑤ ステンレス 	<b>FQN型</b> 自吸 P.188 ② ナイロンコーティング 
<b>EECF型</b> ポンプ専用インバータ P.24 	<b>FSDN型</b> 渦巻 P.42 ② ナイロンコーティング ⑤ ステンレス 	<b>MDPA型</b> 多段渦巻 P.78 ⑤ ステンレス 	<b>LPN型</b> キャンドライン P.127 	<b>FPS型</b> ベンタム P.193 ② 合成樹脂 
<b>S型</b> 渦巻 P.59 	<b>SCD型</b> 渦巻 P.62 ⑤ ステンレス 	<b>P121型</b> 多段渦巻 P.84 ⑤ ステンレス 	<b>IBL型</b> 高押込 P.130 	<b>USW型</b> 海水・温泉用自動給水ユニット P.197 ② 合成樹脂 

# エバラ汎用ポンプラインナップ

(代表機種を掲載しています。記載のない機種は本編をご覧ください。)

陸上			ポンプ		
自吸	吸	産	業	業	業
<b>FQD型</b> 渦巻 P.144 	<b>SQD型</b> 渦巻 P.157 	<b>FSS型</b> 渦巻 P.201 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>IFW型</b> 渦巻 P.210 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>VTP型</b> 浸漬式多段 P.223 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>FVD型</b> ボルテックス P.246 
<b>FQ型</b> 渦巻 P.149 	<b>SQ・FSQ型</b> 渦巻 P.161 	<b>JFW型</b> 渦巻 P.208 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>TFS・TLS型</b> 渦巻 P.212 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>VNP型</b> ライン P.214 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>ULP型</b> バルブ P.248 <span>Ⓢ ステンレス</span> 
<b>FMQ型</b> 多段 P.152 	<b>RQD型</b> 渦流 P.168 	<b>SQWE型</b> エンジン P.176 	<b>FQS型</b> 自吸 P.218 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>SAL型</b> スラリー P.228 	<b>ULK型</b> クロロス P.249 
<b>MSQ型</b> 多段 P.154 	<b>RQ型</b> 渦流 P.172 	<b>SQPB型</b> 自吸ベルト掛 P.178 	<b>RQST型</b> 渦流 P.220 <span>Ⓢ ステンレス</span> 	<b>FSW型</b> 渦巻 P.236 	<b>IMZ型</b> スクリュー P.250 

# エバラ汎用ポンプラインナップ

(代表機種を掲載しています。記載のない機種は本編をご覧ください。)

陸 上		ポ ン プ			
マグネット・キャンド	立 業 軸	歯車・真空	容積形プロア・ポンプ	可 搬 式	
<p><b>NSP型</b> マグネット P.252</p>	<p><b>SXA型</b> シーレックス P.268 <span>Ⓢ ステンレス</span></p>	<p><b>VWK型</b> 立軸クロレス P.279</p>	<p><b>GP型</b> 歯車 P.284</p>	<p><b>WSR型</b> 容積形プロア P.314</p>	<p><b>CLP2型</b> ウエットクリーナ P.306</p>
<p><b>NLP型</b> マグネット P.256</p>	<p><b>SXB型</b> シーレックス P.271 <span>Ⓢ ステンレス</span></p>	<p><b>VWS型</b> 立軸渦巻 P.281</p>	<p><b>GPA型</b> 灯油用歯車 P.292</p>	<p><b>WVRS型</b> 容積形プロア P.319</p>	<p><b>JCP型</b> ジェットクリーナ P.308</p>
<p><b>NLF型</b> マグネット P.260</p>	<p><b>SXW型</b> シーレックス P.274 <span>Ⓢ ステンレス</span></p>	<p><b>VY・VZ型</b> 立軸斜流 P.282</p>	<p><b>NVD・NV型</b> 水封式真空 P.296</p>	<p><b>WVR型</b> 容積形プロア P.323</p>	<p><b>TRD型</b> ラバーベーン P.309</p>
<p><b>NWP型</b> マグネット P.266 <span>Ⓢ ステンレス</span></p>	<p><b>NW型</b> マグネット P.267 <span>Ⓢ ステンレス</span></p>	<p><b>VWMS型</b> 立軸多段 P.283</p>	<p><b>ACK・BCK型</b> 真空暖房 P.303</p>	<p><b>WRD型</b> 容積形ポンプ P.329</p>	

# エバラ汎用ポンプラインナップ

(代表機種を掲載しています。記載のない機種は本編をご覧ください。)

水 中			ポ ン プ		
清 水	一般揚・排水	汚 水 用	汚 物 用	雑排水用	海 水 用
<p><b>BHS型</b> 深井戸用 P.334</p>  <p>⑤ ステンレス製ポンプのみ</p>	<p><b>P707型</b> ハンディ P.396</p>  <p>⑤ ステンレス</p>	<p><b>DWS型</b> 汚水・雑排水用 P.416</p>  <p>⑤ 合成樹脂</p>	<p><b>DWV型</b> 汚水・汚物用 P.423</p>  <p>⑤ 合成樹脂</p>	<p><b>DVS型</b> セミボルテックス P.454</p> 	<p><b>DWT型</b> 海水用 P.430</p>  <p>⑤ 合成樹脂</p>
<p><b>BMSP型</b> 渦巻 P.377</p>  <p>⑤ ステンレス</p>	<p><b>P717型</b> 渦巻 P.402</p>  <p>⑤ ステンレス</p>	<p><b>DS型</b> 汚水用 P.434</p> 	<p><b>DV型</b> ボルテックス P.488</p> 	<p><b>DVSL型</b> セミボルテックス P.464</p>  <p>⑤ ステンレス</p>	
<p><b>BMS型</b> 渦巻 P.387</p> 	<p><b>P727型</b> 多段 P.408</p>  <p>⑤ ステンレス</p>	<p><b>DL型</b> 汚水・汚物用 P.470</p> 	<p><b>DVR型</b> セミボルテックス P.497</p> 	<p><b>DN型</b> 雑排水用 P.444</p> 	
<p><b>FEH型</b> 温泉深井戸 P.372</p> 	<p><b>P777型</b> ボルテックス P.412</p>  <p>⑤ ステンレス</p>	<p><b>DV2型</b> ボルテックス P.480</p> 	<p><b>DSC型</b> 渦巻斜流 P.503</p> 		

# エバラ汎用ポンプラインナップ

(代表機種を掲載しています。記載のない機種は本編をご覧ください。)

## 水中ポンプ

### 水処理排水

#### DMV2/DMVR型

マンホール用  
P.516



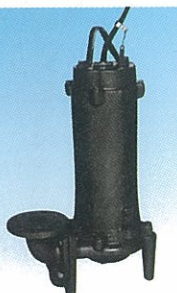
#### DMZ型

マンホール用スクリュウ  
P.526



#### DG型

グラインダー  
P.534



#### UKP/UKF型

宅内排水ポンプユニット  
P.538



### 土木工事用

#### EB型

一般排水用  
P.570



#### EX2型

一般排水工事用  
P.572



#### EQS型

残水排水用  
P.576



#### EBQ型

残水排水自吸  
P.578



#### EA型

工事排水用  
P.580



# 陸上ポンプ

