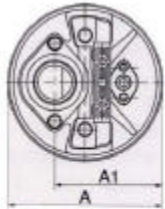
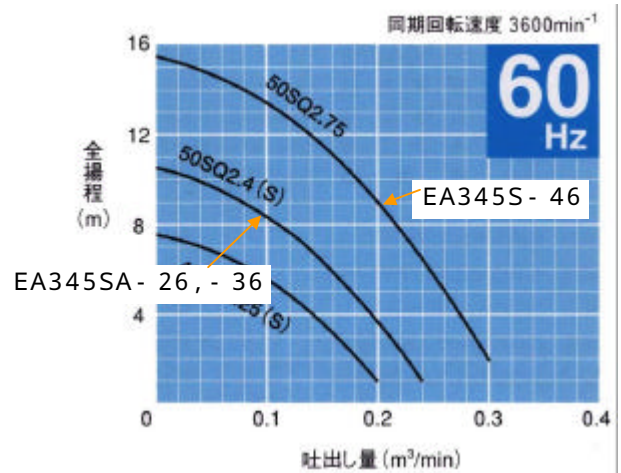
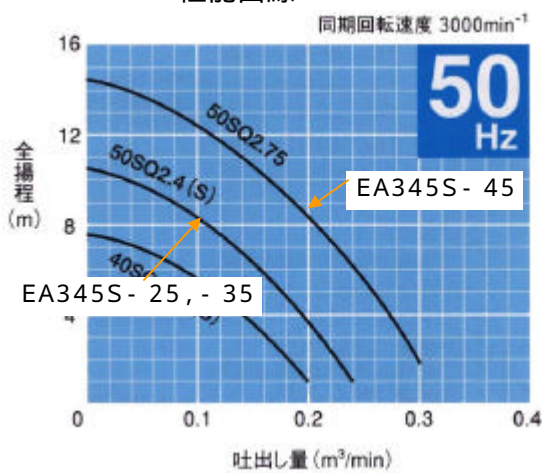


EA345S-25,-26(0.4kW・**单相**100V)
 EA345S-35,-36(0.4kW・**三相**200V)
 EA345S-45,-46 (0.75kW・**三相**200V)
ステンレス製水中ポンプ

仕様/品番	EA345S-25	EA345S-26	EA345S-35	EA345S-36	EA345S-45	EA345S-46
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
出力 (kW)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.75	0.75
相・電圧 (V)	单相100	单相100	三相200	三相200	三相200	三相200
全揚程 (m)	8m	8m	8m	8m	11m	12m
吐出量 (L/min)	110	110	110	110	140	140
始動方式	コンデンサ運転	コンデンサ運転	じか入	じか入	じか入	じか入
異物通過径	6mm	6mm	6mm </td <td>6mm</td> <td>6mm</td> <td>6mm</td>	6mm	6mm	6mm
重量	12.5 kg	12.5kg	12.0kg	12.0kg	14.0kg	14.0kg
口径	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm

接液部 (ホースカップリング、ハンドルを除く)は錆に強いステンレス製です。
 流動パラフィンを潤滑油に使用していますので、油性を避けたい用途にもお使いいただけます。

性能曲線



寸法 mm	EA345S-25,26	EA345S-35,36	EA345S-45,46
d	50	50	50
A	180	180	180
A1	125	125	125
B	262	262	262
W1	60	60	60
H	364	364	384

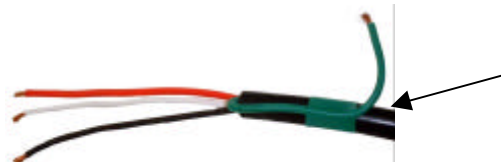
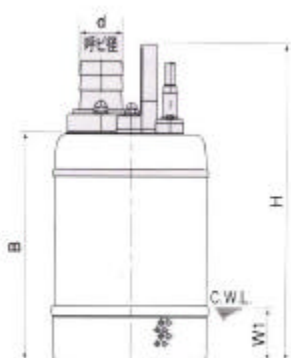
オイルリフターの採用で、
 信頼性がさらに向上。

メカニカルシールは水中ポンプの心臓部で、この潤滑装置がオイルリフターです。

オイルリフター

実用新案登録・国内外特許出願

オイルが減少しても、メカニカルシール上部摺動面の潤滑および冷却を安定維持。さらに、メカニカルシールの長寿命化も図ることができるツルミの独創技術です。



200V仕様タイプは左図のように裸配線となっております。