周波数

EA345RP-50 50Hz EA345RP-60 60Hz (海水用水中ポンプ)

海水でも腐食しに〈いチタン使用。



吐出し口径40mm出力 kw0.25kw相・電圧単100 V全揚程6.5m吐出し量0.08m³/min始動方式 コンデンサ運転

### 付属品 特殊ねじ込み相フランジ 1式

### 海水に強いチタン

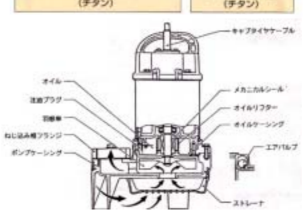
海水用水中チタンボンブ・マリンメイトは、接液するすべての金 属部分にチタンを採用しています。チタンはステンレスより表 癌の酸化皮膜がはるかに強固で、海水のような高い塩素イオン 濃度条件下においても、優れた耐食性を示します。

### チタンの腐食テスト(6ヶ月)

(運転使用6ヶ月後のシャフトの状態)



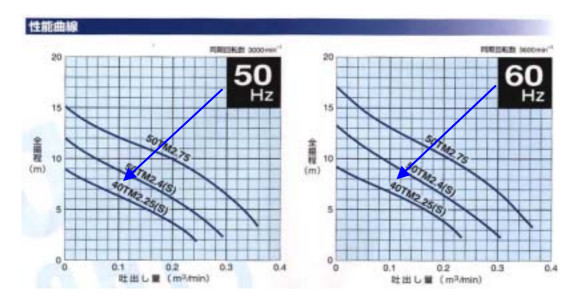




## **質量 6.7kg** 異物通過径 10mm

キャブタイヤケ-ブル VCT 3芯X1.25mm<sup>2</sup> 長さ 6m



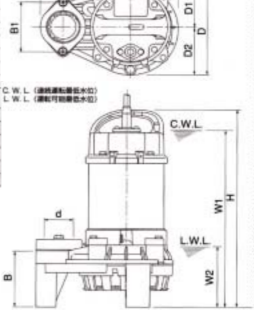


# 要部標準仕様

### 社出し口径(m) 40 A. 海水 斯原者 0-40°C ハイスピン ダブルメカニカルシール(オイルリフター装備) -# 密封五輪登 ポンプ 極能(ガラス構施入り) 材質 ボンフケーシング 樹脂(ガラス繊維入り) 種酐(メカニカルシール) 能式水中形器導電動機・2個 22 . 50-2申档100V 三相200V 60H2申档100V 三相200/220V 40 E 4 ミニチュアプロテクタ(単植)・サークルサーマルプロテクタ(三框) 沢敷バラフィンVG15 油 L チタン 村質 チタン ± -VCT(有色) 株 特殊ねじ込み植フランジ



# 外形据付寸法図



STREAMS

A2

サイス	(単位mm)		
d	40	D	162
Α	236	D 1	76
A 1	115	D 2	86
A 2	81	Н	360
В	102	W 1	325
B 1	90	W 2	110

# 電気配線工事

- ★警告・電気配線は有資格者が行い、「電気設備技術基準」及び「内線規定」などに従って施工してく ださい。無資格者による電気配線工事は、法律違反になるばかりでなく、非常に危険ですので 絶対に行わないでください。
  - ・配線などに不備がありますと、温電や火災、感電の原因になります。
  - ポンプ専用の運電遮断器及び過電流保障装置を必ず取り付けてください。ボンブの故障や温電 の際に感電の恐れがあります。

電源及び配線の容量には、十分な余裕を持ってください。

# 接地 (アース) について

♠ 禁告 アース線は確実に取り付けてください。ボンブの故障や漏電の際に感電の恐れがあります。

★注意 アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

# 電源接続について

▲ 電源プラグを差し込む前や接続端子台に接続する前に、電源(湯電遮断器など)を確実に切っ てください。感電・ショート・ポンプの不意な始動によるケガの原因になります。

★注意 キャブタイヤケーブルや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込が緩いときは、使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。

右関に従って接続してください。

# ■単相電源の場合

電源にはポンプ専用に規定の漏電追断器(コンセント式漏電ブ レーカなど)を接続してください。(別売市販品)

### 単相電源の場合

