

高揚程水中ポンプ

# U-W 2 ステージシリーズ

U-232W・282AW・2153AW・2253AW・2404AW

ディープウエル工事など、  
狭い場所で威力を発揮。



U-W 2 ステージシリーズ

高揚程水中ポンプ



水中技術で未来を創造する

桜川ポンプ

# U・W 2ステージディジリズ

## 高揚程をコンパクト 2ス



U-282W



U-2153AW

### 特長

#### 高揚程を可能にした2ステージ構造

新設計の2ステージ構造により、同馬力のポンプに比べ、大幅に高揚程なポンプが実現しました。

#### 狭い場所での揚排水に最適

円筒形で、突出物がなく最大径も小さくなっています。ディープウェル工事など、狭い場所での使用に最適な小形・軽量水中ポンプです。

#### 吐出口をポンプセンターに配置

吐出口がポンプのセンターにありますので、安定がよくディープウェル工事に最適です。

- ディープウェル工法等配管にポンプを吊り下げる場合には、安全対策として落下防止吊具をご使用願います。

#### 全面水冷方式を採用

全面水冷方式を採用。ポンプ運転中、モータは常に冷却されていますので安心して使用できます。

#### 長寿命設計の軸封装置

軸封部には耐圧形ダブルタイプメカニカルシールを採用。モータ内の浸水を防ぎます。

#### モータ保護装置を内蔵

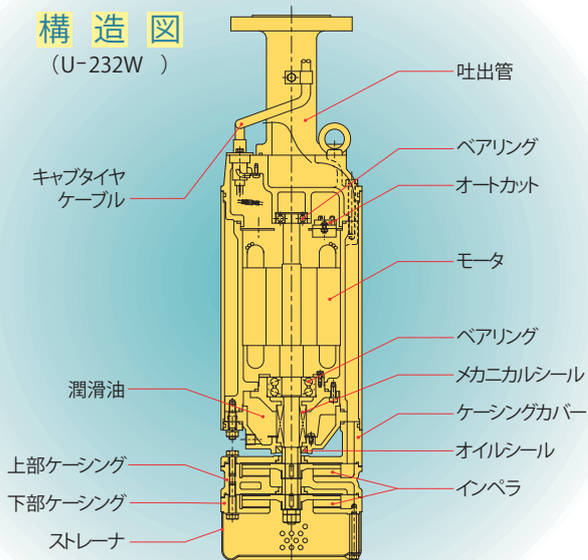
モータ保護装置には各機種に最適なものを内蔵。モータ焼損を未然に防止します。

# アウトにした テージ構造。

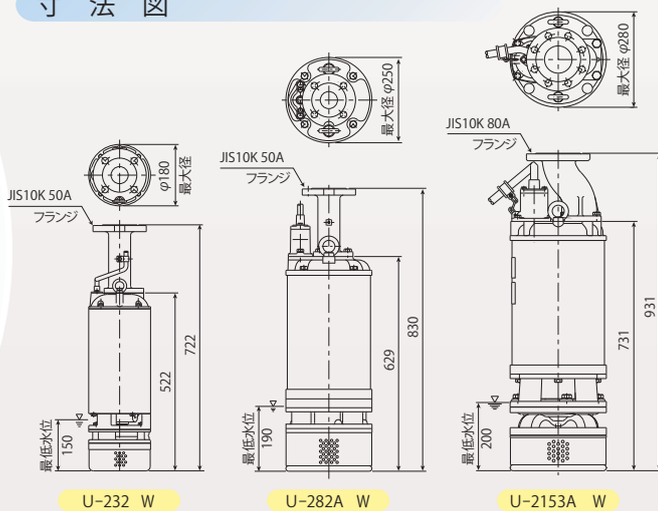
## 用途

- ディープウェル工専用
- 土木建築工事の排水および給水
- 地下室、地下道のピットの排水
- その他、狭い場所での高揚程排水に威力を発揮

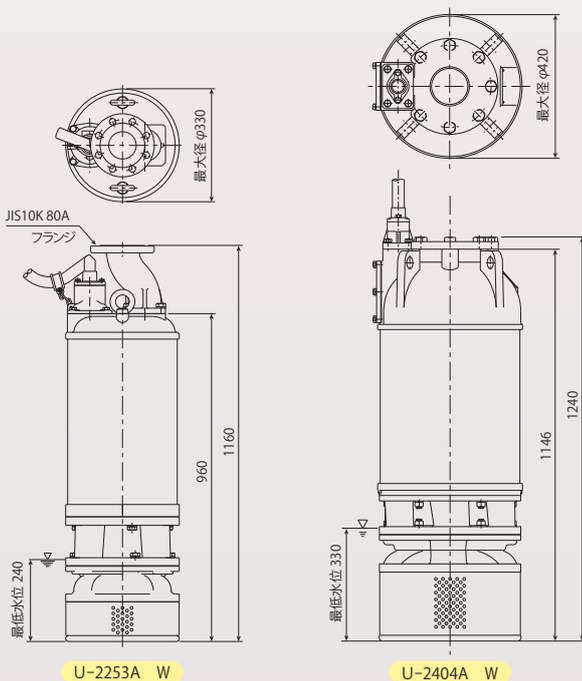
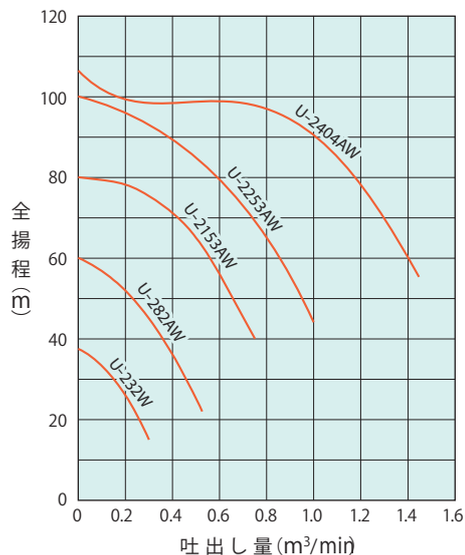
### 構造図 (U-232W)



### 寸法図

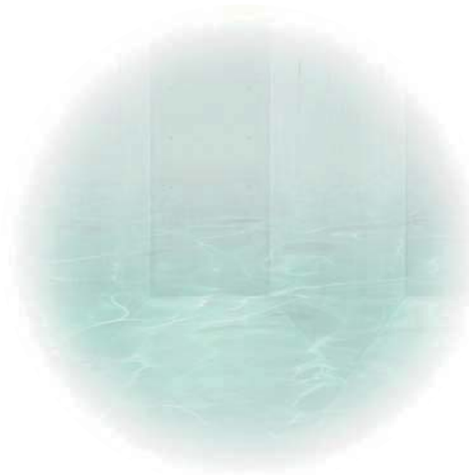
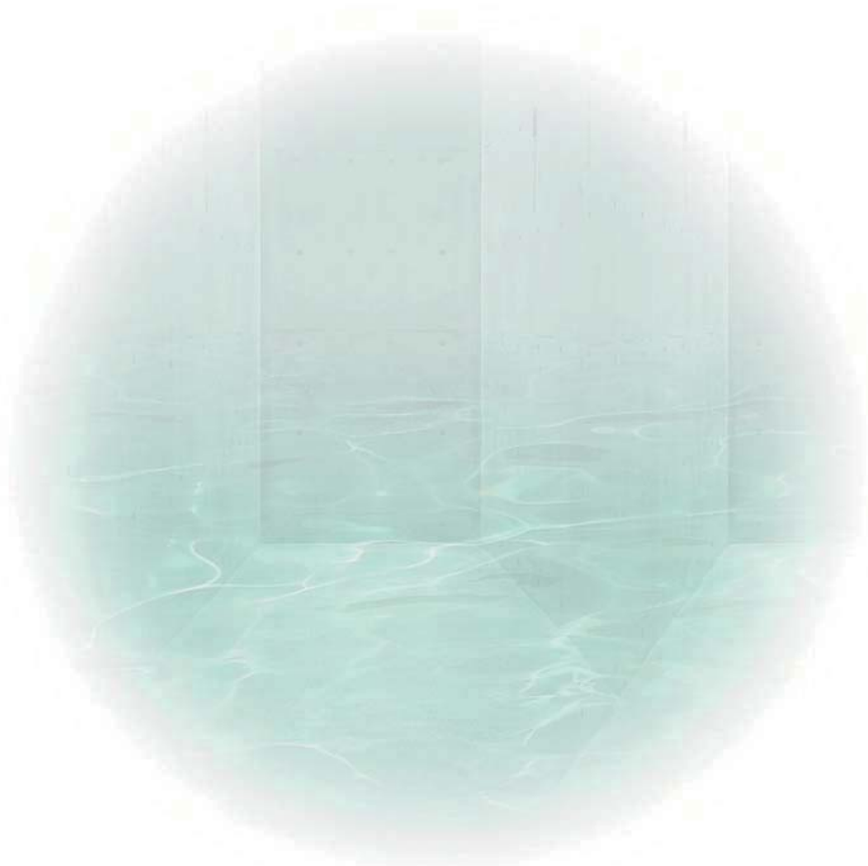


### 性能曲線



### 仕様

形式	口径 mm	全揚程 m	吐出し量 m <sup>3</sup> /min	最高揚程 m	モータ出力 kW	最大径 mm	高さ mm	質量 kg
U-232W	50	26	0.2	38	2.2	180	722	45
U-282AW	50	45	0.3	60	5.5	250	830	100
U-2153AW	80	65	0.5	80	11	280	931	145
U-2253AW	80	85	0.5	100	19	330	1,160	260
U-2404AW	100	90	1.0	106	30	420	1,240	420



この印刷物の内容は予告なく変更することがあります



安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

## 株式会社 桜川ポンプ製作所

本社 〒567-8525 大阪府茨木市五日市1-2-11 TEL 072-645-5252 FAX 072-645-5253  
福井事業所 〒913-0038 福井県坂井市三国町テクノポート2-5-5 TEL 0776-82-7862 FAX 0776-82-7938  
東京 〒134-0083 東京都江戸川区中葛西6-13-18 3F TEL 03-5679-0860 FAX 03-3680-0721  
札幌・仙台・新潟・福井・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・鹿児島・沖縄

<https://sakuragawa.co.jp>