

センサー

高性能

省エネ

省スペース

実用新案登録
第3178896号

NETIS登録
QS-200056-A



RAU-615C



RAU-2156

- 今までは、自動排水するには別に制御用の盤を取付ける必要がありましたが、通常の水中ポンプにユニットを取付けるだけで、自動排水の水中ポンプになります。
- 5.5kWから11kWまでのラインナップを揃えています。
- 1本のセンサーでは不可能と考えられていた、騒音、電力、部品摩耗の原因となる湯水運転をなくすために、湯水防止機能を装備しました。

※より詳細な説明はP1~2をご覧ください。

◆用途

- 土木、建設工事の排水。
- 地下工事の排水、農業かんがい。
- 雨水、下水の排水。
- わき水、たまり水の排水。

◆標準仕様

ポンプ+ユニット

口径 mm	形 式	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	モータ出力 kW
80	RAU-283A ※1	28	0.5	5.5
100	RAU-284A ※1	15	1	5.5
100	RAU-2104 ※1	27	1	7.5
150	RAU-2106 ※1	10	2	7.5
100	RAU-2154 ※1	35	1	11
150	RAU-2156 ※1	15	2	11
80	RAU-38B ※2	15	0.8	5.5
100	RAU-48E ※2	10	1.3	5.5
150	RAU-610 ※2	10	2	7.5
150	RAU-615C ※2	10	2	11
150	RAU-486KB ※3	10	2	5.5
150	RAU-486KB-A ※4	10	1.5	5.5
200	RAU-4158A ※5	10	4	11

※1. ディープウェル水中ポンプ (ポンプ詳細はP19~21をご参照ください)

※2. 水中サンドポンプ (ポンプ詳細はP35~36をご参照ください)

※3. 省エネ水中ポンプ (ポンプ詳細はP17~18をご参照ください)

※4. 攪拌羽根付水中ポンプ (ポンプ詳細はP33~34をご参照ください)

※5. 大水量水中ポンプ (ポンプ詳細はP27~28をご参照ください)

◆標準仕様

ユニット単体

形 式	電 圧 V	周波数 Hz	適応モータ出力 kW	適応ポンプ 形式
RAU-55M(4) ※1	三相200/200・220	50/60	5.5	HS-38B/48E UCF-283A/284A
RAU-55M(6) ※2	三相200/200・220	50/60	5.5	U-486KB/486KB-A
RAU-75M	三相200/200・220	50/60	7.5	UCF-2104/2106 HS-610
RAU-110M(6) ※2	三相200/200・220	50/60	11	UCF-2154/2156 HS-615C
RAU-110M(8) ※3	三相200/200・220	50/60	11	U-4158A

●60Hzは200・220Vです。

●1次側キャプタイヤケーブル、標準10m付です。

※1. (4) : 口径100mm (4インチ) 用 (80mm製作可)

※2. (6) : 口径150mm (6インチ) 用

※3. (8) : 口径200mm (8インチ) 用

●フロートタイプも製作可能です。最寄りの営業所にお問合わせください。

