

## エゼクタポンプ

## エゼクタポンプ

## MZ



## ■用途

- 漁業用
- 固形物移送用

## ■特長

- 口径80%までの固形物の移送が可能。
- エゼクタの方向は360°自由に回転。
- 吸込ホース、吐出しホースなどのホースはホースカップリングで着脱簡単。
- エゼクタには移送速度と移送量を自由に可変できる調整ハンドルを装備。
- テラダ独自のバイパスユニットとのセットで過酷な現場条件でも確実に移送。
- 吸込み作業中にホース先端より空気を吸込んでも移送機能は不変。

## ■仕様表

口径 mm	形 式	相 電圧 V	出力 kW	標 準 仕 様			最 大 移送量 t/H	最 大 移 送 物 大 き さ mm
				最大吸上げ 高 m	最大押上げ 高 m	最大移送 距 離 m		
100	MZ7-0551E	三相	5.5	4	2	60	60	80
	※ MZ7-0751E	200	7.5	4	2	70	70	80

※60Hzのみ

## 給水ユニット

## 給水ユニット

## AQA



## ■用途

- 給水設備用
- ビニールハウスの灌水用

## ■標準仕様

運転方法	単独	
運転制御方法	圧力スイッチによる始動・フロースイッチによる停止	
設置場所	屋内用	
取扱液	清水 0~40℃（凍結のないこと）	
吸込条件	吸上げ全揚程-6m（流し込み使用可能）	
ポンプ	2極自吸式うず巻ポンプ（全閉外扇屋外形電動機付）	
相・電圧	三相 200V	
圧力 タンク	形式	ブラダ形圧力タンク
	容量	20ℓ
	最高使用圧力	0.78MPa
制 御 盤	始動方式	じか入れ始動
	保護装置	サーマルリレー
	表示灯	電源

## ■仕様表

50Hz 同期速度3000min<sup>-1</sup>

口径 mm	形 式	相 電圧	電動機 出力 kW	給水量 ℓ/min	吐出し 全揚程 m
40	AQA3-51.5E	三相 200V	1.5	160	14
	AQA3-52.2E		2.2	180	19
50	AQA4-52.2E		2.2	240	14

※標準仕様は、吸上げ全揚程-6mの場合を示す。

60Hz 同期速度3600min<sup>-1</sup>

口径 mm	形 式	相 電圧	電動機 出力 kW	給水量 ℓ/min	吐出し 全揚程 m
40	AQA3-61.5E	三相 200V	1.5	170	14
	AQA3-62.2E		2.2	170	19
50	AQA4-62.2E		2.2	220	14
	AQA4-63.7E	3.7	310	20	

※標準仕様は、吸上げ全揚程-6mの場合を示す。