

# 直結給水ブースタポンプMC5S型 シミュレーション結果のご案内



直結給水ブースタポンプ  
MC5S型

## お客様のビル・マンション情報

戸数	階高	電力会社	電源
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
戸	階	電力	

※1戸:4人、1人1日あたりの使用水量:250L /人/日

## シミュレーション結果

水量	全揚程
<input type="text"/>	<input type="text"/>
0.00 L/min	0.00 m

お客様に最適の型式	年間電気料金	年間消費電力量
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	0 円	0.00 kWh

※自動選定された型式が水道事業者によっては使用できない場合があります。 ※計算結果はMC5S型を表示しております。

### 1 省電力を追求した「省エネモデル」

モーター及びポンプの効率化を追求し、「省エネ」「軽量」「静音」「低振動」を実現しました。



### 2 施工がしやすいから断水時間が短く!

ユニット部と架台部を分け施工しやすい構造にしたことで、取替作業がスムーズに。断水時間が短くなり、入居者様の負担を減らせます。



### 3 スマートフォンで運転状況を簡易チェック

携帯メンテナンスツール「Mainteral(メンテラル)」を使えば、警報の確認やリセット操作もスマホでOK!



テラル株式会社

製品の詳細は  
ホームページをご覧ください。



お問い合わせは  
お近くの弊社営業所まで

