

給排水ポンプシステム ブルーラインシステム[®]

浸水・冠水対策に・・・

「ブルーラインシステム[®]」は、大規模災害時に迅速な救助支援活動を行うために開発した機動性・可搬性・汎用性に優れた給排水システムです。



特長

- コンパクト、高い可搬性能
- 約4m³/分の大容量排水
- 様々な使用環境・用途に対応

排水 アンダーパス・地下街・市街地などの排水。

給水 災害時の生活用水確保に。(簡易水槽、浄水装置との連携)

- 深さ20cmまでの排水が可能

※ポンプ起動時には水深43cm以上必要

■ポンプ仕様 (SDH200AK)

吸込口径	200 mm
吐出口径	200 mm
吐出量	2.5 m ³ /min (全揚程 8.0m時)
最大吐出量	約4.0 m ³ /min
最大全揚程	16.7 m
寸法	約 W 850 × D 290 × H 480 mm
重量	約50 kg (吸込管込み、ケーブル含まない)

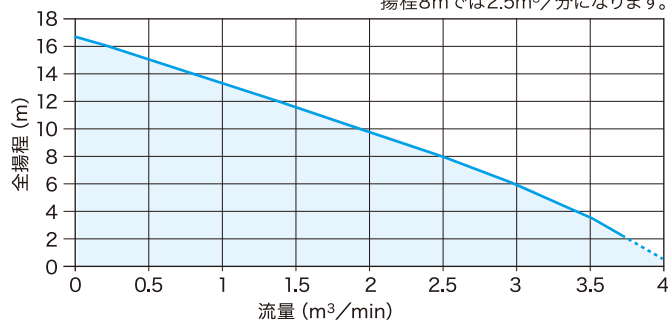
■制御盤仕様 (SDHC211AK)

電源電圧	AC200V/200・220V (50Hz/60Hz) 3相 3線
寸法	約 W 520 × D 440 × H 545 mm
重量	約 53 kg/1台

※H545mmは取手部分込みの高さです。

■排水データ

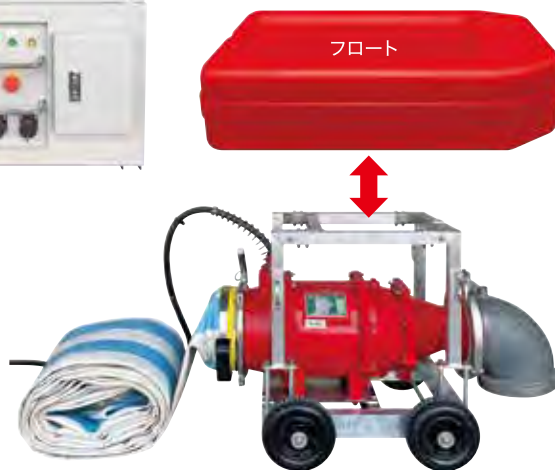
揚程8mでは2.5m³/分になります。



※当社測定値であり、保証値ではありません。

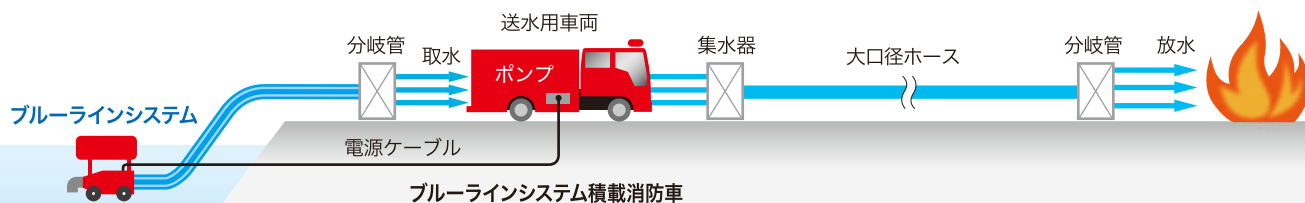


フロートの着脱が容易です。



※仕様については予告なく変更することがあります。

遠距離大量送水例



- 例
- 分岐管 2個
 - 集水器 1個
 - 大口徑ホース 1本