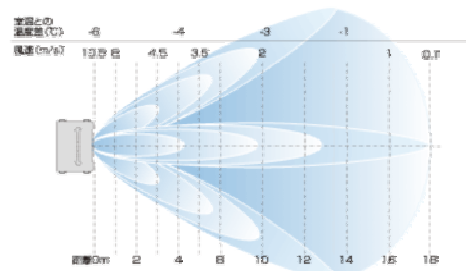
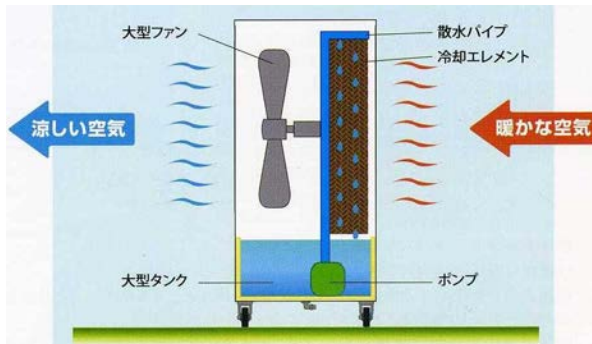


移動オアシス



水は乾燥した空気に触れると蒸発します。この時空気は熱(気化熱)を奪われ涼しい空気となります。

- ・体育館、工場での熱中症対策に
- ・機械設備の冷却に
- ・青果市場などに(加湿効果)



最大風量	230m ³ /1分間
風量調整	3段階
涼風到達距離	18m
風向調整	60° 左右オートスイング 上下調整手動
吹き出し温度	室内との温度差-3℃~-8℃

※吹き出し温度:夏季では約0.5度下がります。(周囲の環境により変化します。)

水はポンプで汲み上げられ冷却エレメントにしみわたり、空気との接触面積が増え蒸発効率が上がります。

品番	電源	ファン径	風量	消費電力	運転音
SVI-770S-50B	AC100V 50Hz	760mm	230m ³ /min	1200W	74db
SVI-770S-60B	AC100V 60Hz	710mm			71db

- 特徴
- ・気化式の為、スポットクーラーのような排熱はまったくありません。
 - ・エアコンのようにフロンガスを使わないので地球環境にやさしい製品です。

- ① 操作パネル
- ② タンク貯水口(ホース)
- ③ 自動給水口(常時接続)
- ④ 水位表示窓
- ⑤ 排水ホース1m
- ⑥ 電源コードAC100V 4m
- ⑦ 取っ手
- ⑧ キャスター
- ⑨ 電動ルーバー
- ⑩ 冷却エレメント

高さ	1560mm
幅	1074mm
奥行き	700mm

操作パネル拡大図