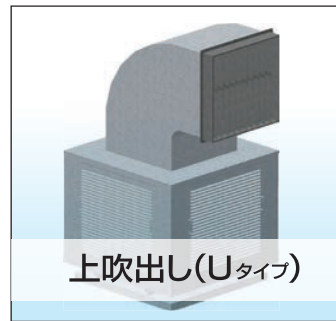
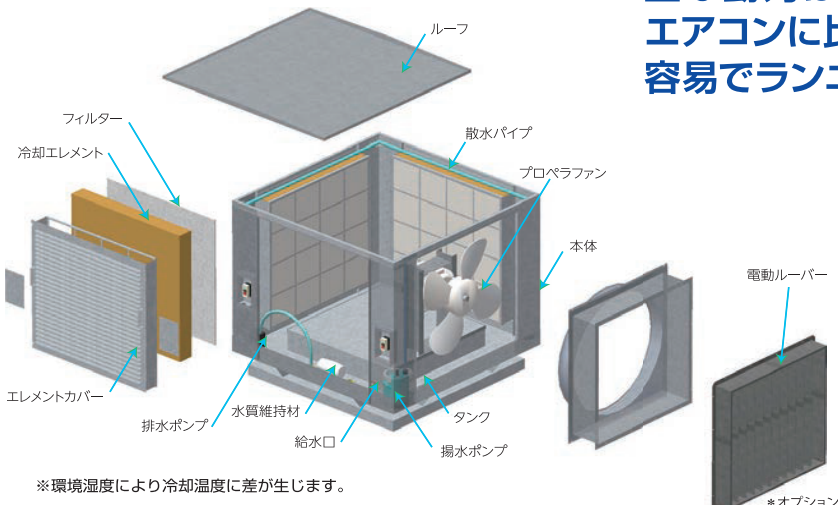


その他(他メーカー商品)

涼風ファン 外気を冷却して大風量を送り込む!



本体構造 外郭部材／ステンレス SUS304 2B



主な動力はファンモーターとポンプだけでエアコンに比べ省エネです。メンテナンスも容易でランニングコストをダウン。



涼風プラン[®]

気化熱を利用し、外気を冷却し屋内に大風量で送り込みます。

水道水をポンプで循環させ、冷却エレメント全体に水を染み渡らせます。強力ファンで取り込んだ大量の空気が冷却エレメントを通る時に水分が蒸発し、その際に熱が奪われ気化熱現象により大風量の冷風を送り出します。

