

フォークリフト用ミストファン 霧風くん&霧風くんミニ



フォークリフト用ミストファン

水ミストの気化で 冷却された空気が、過酷な暑さから オペレータを守る。

商品概要

微細ミストと業界トップクラス(※)のファン風量で、ミスト量は自由に、風量は 3段階の調節が可能です。また、フォークリフトだけでなく、12V電源があれば 様々な機器に取付けが可能です。 ※2023年11月時点。ETG Japan (株)調べ

主要構成





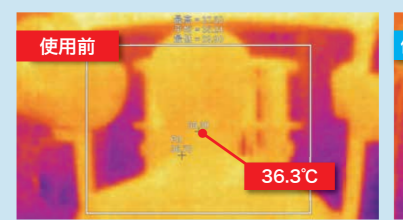


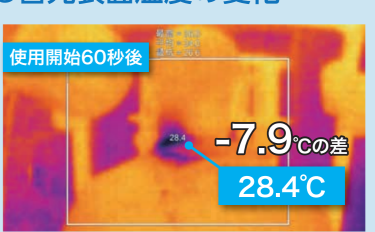
●ノズル付ファン: 気化熱により冷却された空気を送り込む

❷本体ユニット(底面にマグネット付): 微細なミストを発生させる装置

特長

サーモグラフィーによる首元表面温度の変化

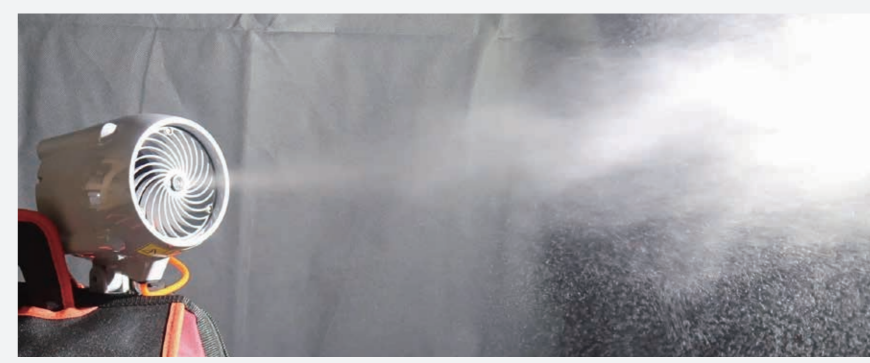




測定条件:ファン1個、ノズルからの距離0.5m、ミスト量0.5L/時間、外気温32℃、湿度43%

業界トップクラスの冷却効果

微細ミストの気化と強力ファンの相乗効果により、外気温差最大約-7°C(※)冷却された風を 直接吹きつけ、熱中症対策に最も効果的といわれる首元の太い血管を持続して冷却します。 ※ 2022年1月時点、ETG Japan (株) 調べ



微細ミストと業界トップクラスのファン風量(※)

特殊ノズルから発生する約20ミクロンの微細ミストで、周囲空気を素早く効果的に冷却し、最大 風量3.7m³/分の強力ファンで送風します。(「強・中・弱」の3段階調整可能。「強」使用時)

※ 2022年1月時点、ETG Japan (株)調べ

ミスト量の調整可能

オペレータの好みに応じて、濡れないミストから濡れるミストまで 無段階に調整が可能。

少ない消費電力

霧風くん(ファン2個仕様)は最大65W、霧風くんミニ(ファン1個仕様)は 最大38Wの消費電力のため機台バッテリーへの負担はわずかです。

排熱がなく環境に優しい

気化熱を利用した冷却のため、スポットクーラーのような排熱が 出ません。

煩わしい充電不要

機台からDC12V電源を取れば、いつでも使用可能です。(オプションで DC-DCコンバータ、電源取出しハーネス等をご用意しています)

詳しくは コチラ



その物流に、ジャストソリューション。 TOYOTA

