高圧ミストパーゴラ

ミストで清涼空間を演出して真夏の日陰をさらに涼しくする、高圧ミストシステ ムを組み込んだ暑熱対策のパーゴラです。



DSF-16HA 本体 ¥2,500,000+消費税 (パーゴラ本体) 設備 ¥3,700,000+消費税 (噴霧ユニット・ポンプ・制御部・耐圧ホース・格納庫)

人の往来が多い公園や駅前広場等





シェードルーバー

日陰を効果的に増やすため の日除け専用ルーバー

●W4600×D4000×H2530(桁高) ●560kg (本体) 110kg (設備)

ミストに関する詳細**→**p.22~23 ミストの暑熱効果に関する詳細⇒p.18~19 製品の詳細⇒p.82~83

日陰との併用で体感温度を低減



度を2~3℃程度低減できる効果**

高めることができます。 ※ご利用条件により異なります。

高圧ミストで広がる清涼感



ミストシステムは噴霧時の排熱が少 日陰」と組み合わせることで体感温 なく都市環境に優しい冷却システム です。気化熱による体感温度の低減 が見込まれ、利用する人の快適性を効果と共に、視覚や聴覚による効果 も重なって清涼感を演出できます。

高品質ミストシステム



ノズルは高精度で耐摩耗性に優れた 高純度アルミナセラミックを噴口に 採用しています。6MPaの高圧ポ ンプはミスト粒子を衣服が濡れない ぐらいに微細化します。

●掲載価格は全て本体価格+消費税です。製品に関わる運賃・組立費・据付費・基礎工事費等は別途となります。

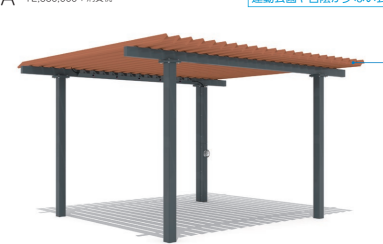
低圧ミストパーゴラ

日陰とミストの組み合わせで体感温度と共に熱中症のリスク軽減が期待できる、 水道直結の低圧ミストを組み込んだ、暑熱対策用のパーゴラです。



DSF-16MA ¥2,660,000+消費税

運動公園や日陰が少ない公園等、熱中症のリスクが高い場所



シェードルーバー 日陰を効果的に増やすため の日除け専用ルーバー

●W4600×D4000×H2530(桁高)

•565kg

低圧 ミスト

ミストに関する詳細**→**p.22~23 ミストの暑熱効果に関する詳細⇒p.18~19 製品の詳細⇒p.84~85

日陰との併用で熱中症リスクを低減 ひんやりとした濡れるミスト



日陰」と組み合わせることで体感温 度やWBGT (熱中症指数) を低減 ことがありますが、その分冷たく涼 できる効果**が見込まれ、熱中症の しく感じることができます。 危険性が高い場所に適しています。 ※ご利用条件により異なります。



ミストの粒径が粗く、噴霧時間に よって服や髪はすぐ乾く程度に湿る



ボタンを押した時に低圧ミストが出 ます。1回あたりの噴霧時間は調整可 能で、上水を利用し、電源や高圧ポ ンプが不要なので維持管理が容易と なっています。

※ミストパーツは概ね2~3年毎に 交換が必要になります。

- ▶凍結破損防止の観点から、水抜き栓(逆流防止)の設置を推奨します。
- ●掲載価格は全て本体価格+消費税です。製品に関わる運賃・組立費・据付費・基礎工事費等は別途となります。