

クールミスト Line®

平均粒子15 μ m

本体重量700 g

水噴出量
8ml/min

エアー噴出量
28ml/min



冷却力

- 40°Cある作業場で26°C

導入コスト

- 必要なのはコンプレッサーだけ
- チューブ配管でよいため自社で設置可能

濡れない

- 商品も濡れず金属も錆びない

メンテナンス

- エアーと水の混合型ノズルなのでつまりづらい



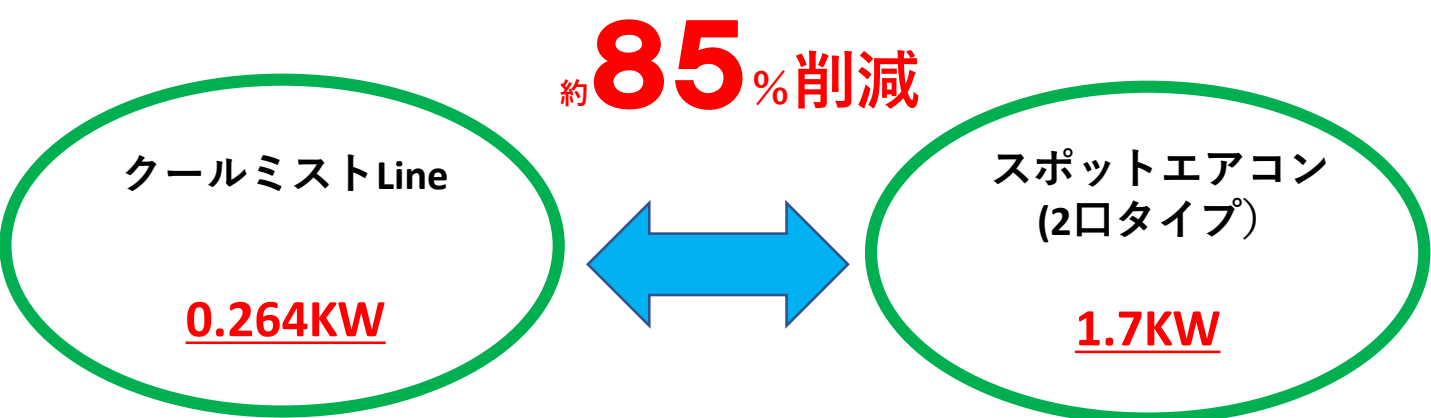
“省エネ対策”

クールミストLine®を使って電気代の削減

多くの工場では、暑さ対策でエアコンを導入されていると思います。機械の排熱や蒸気熱などがある作業場ではエアコンの効果も薄れ、作業効率も悪くなってしまったりなどお困りの会社も多いのではないのでしょうか？

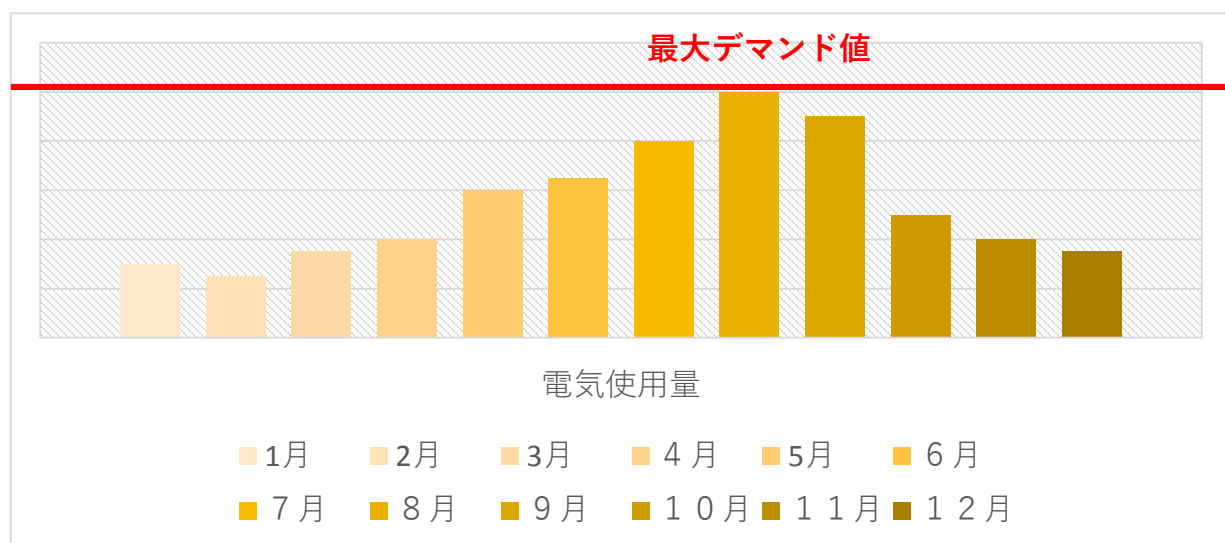
また、いくら暑いからといっばいエアコンを使ってしまうと夏場の電気使用量が・・・。

などお悩みでないのでしょうか？



※3.7KWのコンプレッサー使用時の1台当たりの電気量

企業は最大電気量で年間の契約を行います



夏場に節電できればデマンド契約が優位に進められ

基本料金を下げる事ができるのです!!

※企業様により契約内容は異なり、試算結果も異なります