

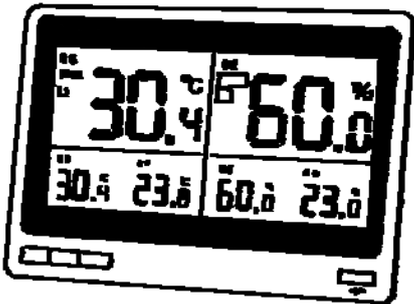
熱中症対策は如何されていますか？

今年の夏は暑いという予報です。そんな状況ですが、いろんな原材料費が高騰し、電気代も値上げになっています。アベノミクスと言いますが、厳しい現実を突きつけられています。さて、そんな中でも「汗」と「知恵」で克服して行かねばなりません。今回、熱中症対策として、比較的容易に実施できる3つの対策をご紹介します。「塩飴」は、近年、普及して「定番」となり、職場の健康対策の一つお役立てくださいますようお願いいたします。 出野

熱中症対策の3つのキーワード

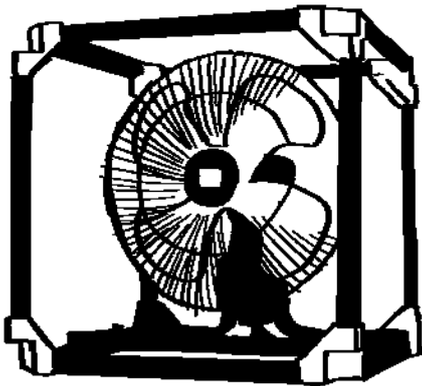
高温・多湿、発熱体からの輻射熱 & 無風な環境、水分・塩分補給

① まず、WBGT(高温・多湿)を知る *WBGT(熱中症指数)とは熱中症を含む暑熱環境における人が受ける熱ストレスを評価する指数です。(Wet Bulb Globe Temperature)



温度基準(WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険((31℃~)	すべての生活活動で起こる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
嚴重警戒(28~31℃)		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒(25~28℃)	中等度以上の生活活動で起こる危険性	運動や激しい作業をする際には定期的十分に休息を取り入れる。
注意(~25℃)	強い生活活動で起こる危険性	一般的に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には、発生する危険性がある。

② 発熱体からの輻射熱 & 無風な環境を改善する



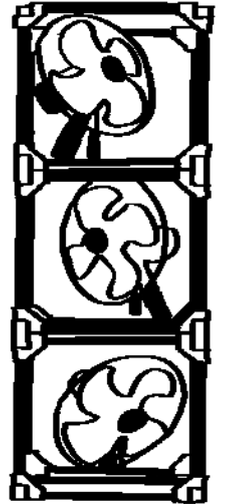
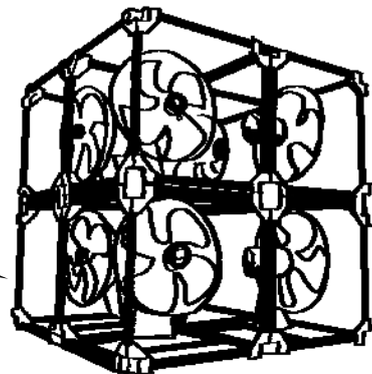
電力代金が高騰のおり

約 **4.1** 円/時

とうれしい低コスト！

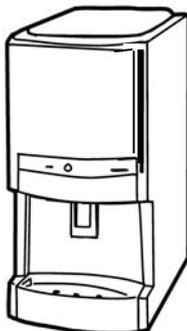
しかも、キューブ方式で最大縦に3段積重ねが可能で、一つのエアコンから四方八方に送風可能！

キューブ構造で冷房の死角をなくす！



- ・単相100V
- ・消費電力: 150W(50Hz) / 185W(60Hz)
- ・首振り機能(約90度)
- ・可動角: 上向き40度、下向き5度
- ・風量3段切替 ・羽: 45cm

③ 水分・塩分を補給する



貯水式
ウォータークーラー
卓上型冷水専用機を作業現場の近くに設置、「いつでも冷たい水」を供給できます。残量がはっきり分る水位表示機能付！

ご存知の定番「塩飴」



青梅味とレモン味

「塩熱飴」(イオンと糖分補給)



高強度な活動の方に必要なアミノ酸BCAA(バリン・ロイシン・イソロイシン)及びグルタミン酸を配合塩熱飴一粒と水100mlを摂ることで、水分とイオン吸収性がよい浸透圧とイオン濃度が得られます。

この情報についてのお問合せは、お気軽に
本社 (075)661-2171 担当: 島田 まで

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話: (075)661-2171(代) Fax: (075)671-8075
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町691番2
電話 (0749)21-3060受注専用 Fax(075)671-8075(京都)
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp