

CUSTOM 熱中症計【HI-300】

暑～い夏がやってきました！！

気温と湿度より簡易的に熱中症指数を算出してWBGT値に応じた危険レベルのアイコンを表示します。予め設定した値を超えるとアラームが鳴り危険度をお知らせします。皆様の健康管理にお役立て下さい。

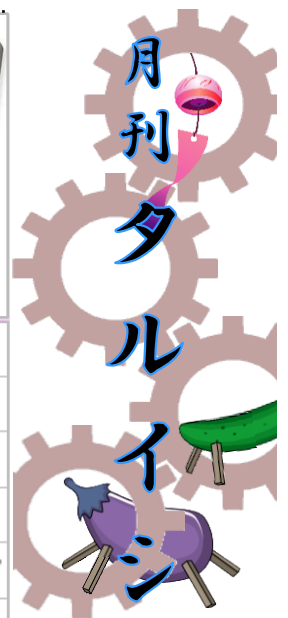


メーカー標準価格 ¥4.500

熱中症指数 (WBGT)

温度基準 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険 (31℃以上)	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。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℃)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	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℃)	強い生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。
注意 (25℃未満)		一般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。

(ここでのWBGTはその日の最高気温時の気温と湿度から推定されるものである)
(28～31℃は28℃以上31℃未満の意味)



8月号

FK株式会社 **ブローク** BLOW GUN

Fukuhara co.,LTD

工場の省エネにノズル交換式ブローガン

N10型 アジャストノズル
使用に合わせて全開から全閉まで調整できます。

N20型 コンピュアノズル(除菌ノズル)
微粒子、細菌まで捕捉できます。除菌ろ過効率:LRV≧7

N30型 パワフルノズル
圧縮空気+吸入空気で流量増加させます。



編集者
山形第二営業所

(株)タルイホームページ
<http://www.taruishi.co.jp/>

AQUA SYSTEM CO.,LTD. アクアシステム株式会社 エア式バキュームクリーナー

エア式工場向け掃除機がシンプル構造で安価になりました！！

型式 APPQ0550S
型式 APPQ0400S

- 液体も異物混入もOK！(湿用) ●電動掃除機よりも低価格・長持ち
 - 天板の無いペール缶にのせるだけで使用可能
- 本体:APPQ0550(400)S 付属品①吸入PVCホース2m ②吸入パイプ(主ノズルのみ)



KANON 株式会社 中村製作所

『判定機能』で合格・不合格を瞬時に判別
大量のパーツ等の合格・不合格を選別する際
従来より作業時間が大幅に短縮できます。

ピタノギス JUDG MENT

測定ワークの合格基準を予め設定しておき、
OK/NG表示がパネルで瞬時に確認できます。



フラッドヘッドの採用で先端がピタッと接触し、
端面測定もストレスなく可能になりました。

型式: ULJ15(150mm) ULJ20(200mm)
ULJ30(300mm)

～ひとこと～

どもーっ！ つ、つ、ついに高校野球山形県大会が終わり山形中央高校が県代表に決まりましたね。＼(°ロ＼)(／ロ°)／
選手の皆さんあっつい中ご苦労様でした。そんな中・・・暑さに完全に怠けそうになってしまいそうな方も。〔泣〕歳を重ねる
たびに初心を忘れがちですが、球児のあの白球を追いかけるようなフレッシュな気持ちで日々の仕事に取り組んでいき
たいと思います。最後にみなさん交通事故には気を付けましょう。

タリイシ夏季休業日のお知らせ

8月13日(水)～8月17日(日)

※8月18日(月)より通常通り、営業いたします。

PROCH

ツーリング外径用クリーナー
新登場。

より高精度な加工のために!

ツーリングをクリーニング!



ツーリングをセットして
ハンドルを回すだけ!



¥350,000- (定価)

定期的なクリーニングを
お奨めします。

ツーリングホルダのテーパ部分に1～1.5μのサビが発生した状態で使用すると、刃先の振れが0.7～0.8μ大きくなります。また、水溶性油を使用している場合、清掃を怠るとサビが早く発生する原因となります。

機械のスピンドルが傷まない!

刃先の振れ精度の改善! (*)

切削工具の寿命 1割 UP!

(*) サビ (1～1.5μ) を取り除くことにより、刃先の振れが少なくなります。

HAKKO FX-100 ESD SAFE
SOLDERING STATION

GOOD DESIGN AWARD
2013年度受賞

IHテクノロジーが可能にした、究極のはんだこて

優れた熱供給で高難易度のはんだ付けに最適
連続的に通電、微小な温度低下でも自動で感知し設定温度を維持するIH方式
(高周波誘導加熱方式)にさらに白光独自の「パワーアシスト」機能を追加!
先端形状の細いこて先でも強力な熱復帰を実現しています。
従来のセンサーフィードバック方式にもIH方式にも無い、優れた熱応答性を実感
してください。

