

熱中症対策 ～夏の「働く」を快適に！～

Suiden

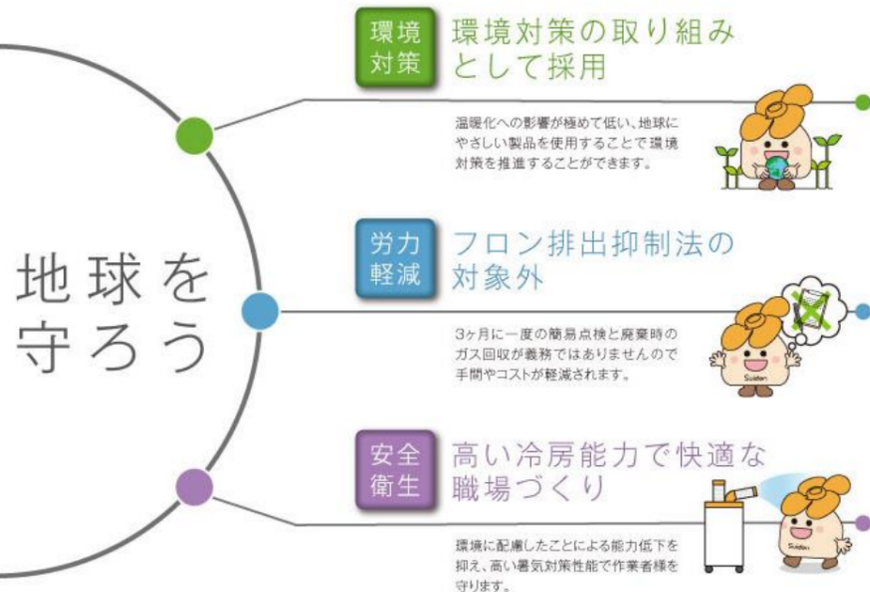
スポットエアコン【ノンフロン】1口
首振りあり 単相100V SS-25DLN-1

業務用スポットエアコン初のノンフロン型

グリーン冷媒『R1234yf』採用！
フロン排出抑制法の対象外なので3ヶ月に一度の簡易点検の手間が軽減されます。



暑さから人も環境も守る



¥143,400(税込)

グリーン冷媒「R1234yf」とは
業務用スポットエアコン初採用！
フロン排出抑制法の対象外なので3ヶ月に一度の簡易点検の手間が軽減されます。
冷房能力は高水準でありながらGWP1と極めて環境にやさしい優れた冷媒で、カーエアコンや自動販売機には使用されており安全性は認められています。

スイデン
クーラーテント1.8m×1.8m SS-TNT-1818-C



テントとスポットエアコンを接続する事で快適涼空間を実現！
軽くて組み立て、収納が簡単
※別途スポットエアコンが必要です。
※スイデン製スポットエアコン専用です。

¥146,200(税込)

TRUSCO アイシングベスト
保冷剤3個セット TICEV-SET



保冷剤を入れるポケットが背面に一つ、両脇の一つずつの計3箇所ありますので、効率的に体を冷やすことが出来ます。
ファン付き作業服と併用することで作業服内の環境をより快適に保ちます。

¥4,890(税込)

J&S
J450(45CM開放式スタンド扇、単相100V)



開放型モーター
プラスチック羽根(ABS樹脂)、羽根径45cm
アルミ羽根に変更も可能(オプション)
サーマルプロテクター(モーター保護機能)付き
3段階風量切り替え
左右自動首振り機能付き(左右70度)

¥8,800(税込)

サンコー ネッククーラー Slim グレー FRZGRT2R



首に冷却アイテムです。
ペルチェ素子で冷えたアルミプレートが、首を両側から冷やします。
冷却プレートは外気温から最大マイナス17度に冷やされます。(旧品名:ネックフリーザー)

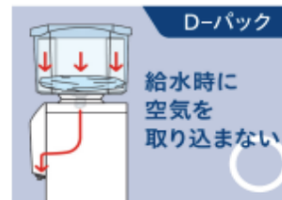
¥5,680(税込)

富士の湧水
Natural mineral water from Mt. Fuji

「富士の湧水」がおいしさと安心をお届けします

新鮮さへのこだわり

天然のミネラル成分が豊富に含まれた玄武岩層に長い年月かけてゆっくり磨き抜かれた天然水は日本人になじみの深い軟水で、口当たりが柔らかいながらも飲みやすいお水です。
「富士の湧水」は新鮮な天然水を新鮮なままお飲みいただけるように、使いきりパック「D-パック」に詰めてお届けしています。



空気が入りにくいので衛生的です。



空気が入るため、空気中の細菌も水内に入ることがあります。

「ローリングストック」で飲料水を常に備蓄！

いざという時のために普段からの災害対策がとても大切です。万一の際、備蓄水として飲料水は3日分(一人当たり9L)必要といわれています。ウォーターサーバーなら普段使いしながら水を備蓄することができます。D-パックは縦積みできるので場所も取らずに備蓄できます。



非常用コックで停電時でも対応可能！



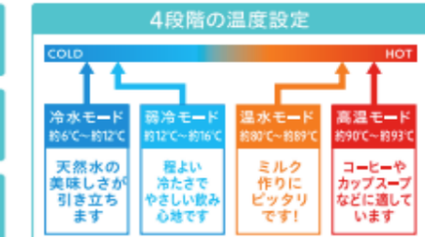
採水地・管理へのこだわり

採水地は富士箱根伊豆国立公園の中でも特に自然環境が厳しく保全された「富士山景観形成地域」内の標高約950mに位置する製造工場で行っております。工場内は食品の安全を守るため衛生管理を徹底しており、ISO22000とさらに食品安全の最高位の規格であるFSSC22000を取得しています。



ウォーターサーバーへのこだわり

「富士の湧水」は日本製のサーバーを採用しています。ポイントは「二重のチャイルドロック機能」と「自動クリーニング機能」。チャイルドロックを二重で搭載しているため、お子様がいらっしゃるご家庭でも安心です。自動クリーニング機能は週に一回自動でウォーターサーバー内に高温水を循環させて、機器内部をクリーンな状態に保ちます。



ウォーターサーバーで防災対策

災害に備えて3日分の備蓄水を

大規模な地震が発生した場合、救援物資が届くまでに3日かかるといわれています。水道水が使えなくなることも想定し、3日分の飲料水を備蓄しておきたいものです。

4人家族の場合

1日1人あたり3リットルの飲料水が最低必要といわれており、4人家族の場合、3日間で36リットル必要となります。

『富士の湧水』なら場所をとらず備蓄できます

簡単に積み重ねてコンパクトに保管できる『富士の湧水』の水パックなら、必要以上に場所をとることなく、もしもの災害に備えることができます。

保存期間は2年！！(未開封の場合)

停電時も安心「非常用コック」



『富士の湧水』水パック専用非常用コック

1.非常用コックを水パックに挿す



2.お水を傾け、コックのレバーを引いたまま注ぐ

