

新品

「給水タンク」
 「給水タンク」は、災害時に「水」を安全に確保できる組立て式災害時「給水タンク」の販売及びレンタルを開始しました。
 この製品は、災害時の避難所において最も大切な飲料水、生活用



水安定・安全に供給するシステムで、容量は1000リットル。給水タンクは1000リットル。給水タンクに避難所にある給水タンクに補充給水すること、給水車の稼働効率を高め、給水タンクの水を注入する内袋は、ポリエチレン製で、その都度交換することができて衛生的です。本製品は長さ1090mm、幅610mm、高さ1090mm、1ヶ月レンタル料金は5万円(税別)価格、尼崎工場、運賃別。

災害時

「給水タンク」
 「給水タンク」は、災害時に「水」を安全に確保できる組立て式災害時「給水タンク」の販売及びレンタルを開始しました。
 この製品は、災害時の避難所において最も大切な飲料水、生活用

ハードストップ

「ハードストップ」
 「ハードストップ」は、鳥類飛来防止装置。FSTタイプ

鳥類飛来防止装置 FSTタイプ

飛鳥が発生を危惧される鳥と飛行機の衝突防止を目的に開発された「ハードストップ」の装置で、1996年からアメリカ・ケンネディ空港で成功した「鷹作戦」から学んだノウハウ、鳥類の天敵「ハヤブサ」の形態と飛行に特殊な絶叫音を衝動音加えた模倣鳥装置。単なる飛来防止ではなく鳥類の習性や傾向を変換させるのが目的で、自然の生態系を把握したアナログ装置です。
 従来の模倣鳥装置は1基(2000-2500平方メートル)特徴は、小型化された装置本体の自然の風で回転し、忌避効果音が四方に拡散。飛来する鳥類にとっては恐怖の「ハードストップ」の装置に変わりました。
 1時間に絶叫音が70回(37秒)と衝動音(5秒)が7回ずつ鳴らされ、絶叫音は70種類。最近全国のメガソーラーでガラスが破損したり、パネルが破損するなどの被害が頻りに発生しています。送電施設やプラント施設などの鳥害対策に、いずれも電磁場を使用しないのでテレビや電波障害はありません。3年分割のクレジット契約が可能になりました。建物や被害状況の判別、現場写真、建物や被害写真の大きさが判別可能な図面を提案書と見積書を無料で作成いたします。



設置場所として飛行場のハードストップ。鳥類飛来防止装置。FSTタイプ

精密加工

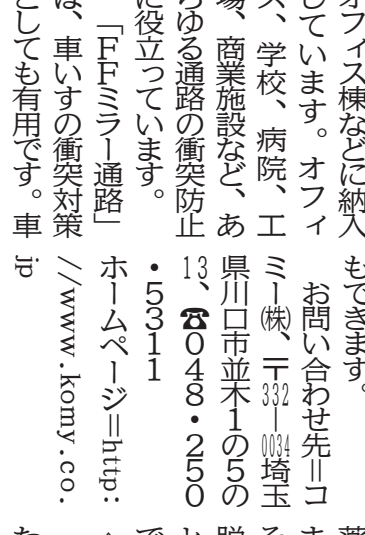
精密加工の技術を生かして、耐摩耗工具や金型、治具、パンチ、検査治具、加工治具、各種ドリル(はさみドリル)、各種ドリル(はさみドリル)など、難加工品を要求される高い精度を要求される。また、三次元測定器を活用した検査も、おこなっており、少人数を生かして小回りの利

昭和マシンツール

精密加工の技術を生かして、耐摩耗工具や金型、治具、パンチ、検査治具、加工治具、各種ドリル(はさみドリル)、各種ドリル(はさみドリル)など、難加工品を要求される高い精度を要求される。また、三次元測定器を活用した検査も、おこなっており、少人数を生かして小回りの利

「F-Fミラー」通路

「F-Fミラー」通路は、正面に貼るだけで安心通行。通路で起こる衝突などの事故やトラップは、死角があるために起こります。



正面に貼るだけで安心通行。通路で起こる衝突などの事故やトラップは、死角があるために起こります。

「F-Fミラー」通路

「F-Fミラー」通路は、正面に貼るだけで安心通行。通路で起こる衝突などの事故やトラップは、死角があるために起こります。

「ウォールドリム」

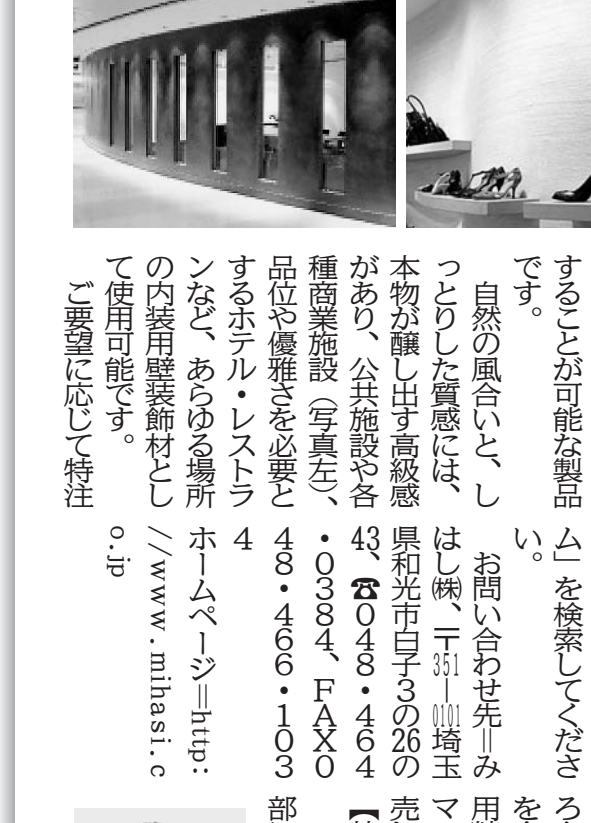
「ウォールドリム」は、粉砕された大理石にライム・セメントを混合し、コテで薄い層を塗り重ねることによって、凝縮して表面に艶を出した化粧漆を好評販売中です。

「ウォールドリム」

「ウォールドリム」は、粉砕された大理石にライム・セメントを混合し、コテで薄い層を塗り重ねることによって、凝縮して表面に艶を出した化粧漆を好評販売中です。

「ウォールドリム」

「ウォールドリム」は、粉砕された大理石にライム・セメントを混合し、コテで薄い層を塗り重ねることによって、凝縮して表面に艶を出した化粧漆を好評販売中です。



ウォールドリム製品の展示風景

「ウォールドリム」

「ウォールドリム」は、粉砕された大理石にライム・セメントを混合し、コテで薄い層を塗り重ねることによって、凝縮して表面に艶を出した化粧漆を好評販売中です。

お知らせ

お知らせ

お知らせ

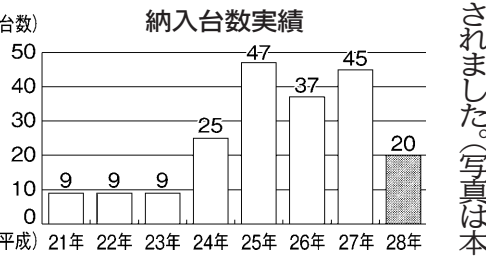
お知らせ

お知らせ

お知らせ

「ボイラー」の設置

「ボイラー」の設置



「ボイラー」の設置

「ボイラー」の設置

「ボイラー」の設置

「ボイラー」の設置

「ボイラー」の設置

「ボイラー」の設置