

サポートする Matsumoto



環境に大変優しい
大容量オイルガード
と大容量燃料タンクが
標準装備！

環境ベース 一体型発電機

KT-100042-A



ガードマンも
これで安心

工事現場での交通事故
(もらい事故)を防ぐ為に
開発された商品。クッション
前面に配置したシートを
車両が踏む事で、衝突時に
緩衝体が前方に飛び出す事
を防ぎます。

デルタクッション

TH-020040-V

らくらくタラップ

KT-010099-V

タラップを動かすだけで自在傾斜
20° ~ 70° 操作がワンタッチ
で行えます。

法面昇降は
らくらく設置



どこでも明るくらくらく運搬

SMITH LIGHT

— スミスライト —
充電式ポータブル投光機



約7kgなので
ラクラク運搬

— スミスライトの特徴 —

- スミスライトは安全で全天候型のポータブルライティングシステムであり、その用途は鉱山、公共施設、港湾、レクリエーションなど様々な用途でお使い頂けます。
- バッテリー内蔵型で、100V 50Hz/60HzのAC電源、もしくは12-24VのDC電源(事実上どんな車のものであっても)のどちらでも充電が可能です。
- 頑丈な構造で、ABS樹脂製で、ライト部分は完全にIP65でカバーされており、ほとんどどんな状況下でも使用が可能です。
- スーツケースのようにシンプルにデザインされ、キャリーハンドルにあるロックボタンを押して、ライト部分を引き上げるだけで使用できます。

緊急連絡機能付き送風機

“守っ太郎” ~まもったろう~



酸欠事故防止!



安全第
一



“守っ太郎”は送風機能に、
通信・安全・エコ対策を搭載しました!

当社おすすめ 新レンタル品登場!

最近ホイス単独使用により事故が多発しており、事故の軽減や現場の安全に貢献できる商材としてべんりフターを新規開発しました。現場での荷揚げに安全に活躍できるべんりフターのご検討をお願い致します。

— べんりフターの特徴 —

- ① ワイヤ切断落下防止装置付で安全
- ② 陸上運搬中、荷台は固定され、取り込み時左右どちらでも90度回転します
- ③ 積荷の回転、揺れがなく足場に緩衝しません
- ④ ワイヤフックが足場からみません
- ⑤ 吊り上げホイスの取り付け、取り外しが安全です(ホイス吊部が360度回転するため、足場より身を乗り出さずに設置可能)
- ⑥ 足場専用として取り付け、取り外しが簡単です(マストは差込み式、固定は専用クランプで足場に固定)
- ⑦ 積荷の荷揚げ荷降ろしが安全に行えます
- ⑧ 労働基準監督署への設置届け不要・月例点検不要

ホイスのみで行っていた
危険で不安定な荷揚げ作業を
べんりフターが改善!



べんりフター
設置現場

小規模~中規模の改修工事
地下ビット・エレベータービットからの資材の搬出入
エレベーター・クレーンの設置スペースがない現場
荷揚げ場所の変更が生じる現場



危険!

べんりフター

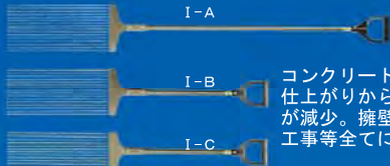
べんりフター仕様	
高さ	最大27m
積載荷重	150kg (人は乗れません)
電源	AC100V
昇降速度	10m/分
荷台寸法	700mm x 1100mm
マスト	1180mm/本

一名前の由来は『べんり』な『リフター』という意味です

レンタルから販売まで NETIS 商品をトータル

ピカコン

SK-040007-V



コンクリート表面が従来の仕上がりから90%気泡痕が減少。擁壁・海岸・橋梁工事等全てに対応。

手間が
かかりませんよ

使ってみたら
違いは歴然!!

洗い出し不要のコンクリート打継剤。打継面の付着性が優れており、凝結遅延剤使用時のようにスラッジ水が飛散しないので作業環境が綺麗で公害の発生もありません。

ジョイントックス

KT-070054-V

ピタリング

TH-040016-V



居眠り・脇見運転から現場を守る。「簡単設置」「簡単撤去」で作業時間短縮!安全性向上!

そこにも ここにも
"ピタッ"と簡単!

ソーラー式 LED電光盤

TH-100012-A



ソーラー式で
ECO+視認性UP!!

NETISとは...

国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備した新技術情報提供システム (New Technology Information System: NETIS) で、国土交通省のイントラネット及びインターネットで運用されるデータベースシステムです。国土交通省が進める新しい落札方式『総合評価落札方式』では単に入札価格だけでなく評価値の最も高い業者が落札者となります。発注者が評価する項目を選び、技術提案を募集します。評価項目としては、維持管理費等の「価格以外の総合的なコストの削減」や強度・耐久性等の「整備する施設の性能・機能の向上」や環境の維持・交通の確保等の「社会的要請への対応」が有ります。入札者が作成・提出した技術提案に対しては、まず技術の実績や実施体制等が審査され、合格した提案の内容は得点として評価し、この得点と提案された価格を比較した『評価値』を用いる事によって最もコストパフォーマンスの優れた提案を、技術と価格の両面から客観的に判断し採用します。入札段階で新技術の活用を提案する事により総合評価方式では加点につながり、活用段階では最大4点が工事成績評価へ加点されます。

※上記加点は主任技術評価官の加点となり、実加点は4×40%=最大1.6点となります。
※配点は提案を行った地方整備局等によって異なりますので、内容については各地方整備局等にお問い合わせ下さい。

◆ 活用件数の多い新技術 ◆

平成20年度

平成21年度

平成20年度	平成21年度
1位 手摺先行型足場	1位 手摺先行型足場
2位 簡易式体感マット ピタリング	2位 カプセルプリズム型高輝度路上工事用標示板 (工事看板)
3位 デルタクッション	3位 ピカコン (気泡抜き取り具及びフレッシュコンクリート表面仕上げ方法)
4位 カプセルプリズム型高輝度路上工事用標示板 (工事看板)	4位 ジョイントックスCT-400
5位 ピカコン	5位 簡易式体感マット ピタリング
6位 Qマット	6位 Qマット
7位 ニューネオソーラー	7位 デルタクッション
8位 ハット形鋼矢板900	8位 ニューネオソーラー
9位 ディスバライト	9位 ディスバライト
10位 ジョイントックスCT-400	10位 ラク2タラップ
11位 パワーブレンダー工法 (スラリー噴射方式)	11位 アクアマットSタイプ
12位 サンタックスパンシール誘発目地材	12位 サンタックスパンシール誘発目地材
13位 KB目地	13位 太平洋ハイパーエクспан
14位 モルタル・コンクリート用ひび割れ抑制ファイバー	14位 コンクリートひび割れ低減用ネット「ハイパーネット60」
15位 太平洋ハイパーエクспан	15位 パワーブレンダー工法 (スラリー噴射方式)
16位 残存型枠工法「残存型枠プロテックピラスワンダー」	16位 塗布型高性能収縮低減剤「クラックセイバー」
17位 キャスボル	17位 残存型枠工法「残存型枠プロテックピラスワンダー」
18位 アクアマットSタイプ	18位 連続式RIコンクリート水分計 (COARA)
19位 ランブルストリップス	19位 ハット形鋼矢板900
20位 Stコン (エステーコン)	20位 ソララ

新技術活用件数 8,879技術のうち、活用件数上位20位

新技術活用件数 10,381技術のうち、活用件数上位20位

KB目地

HK-040003V

スパンシール誘発目地材

HR-990005-V

アクアマット

CG-060005-V

Qマット

KT-980368-V

etc...

その他 NETIS 登録商品を数多く取り扱っています。詳しくは当社ホームページまで

<http://www.matsu-ko.co.jp/>

リフトクライマー報告

リフトクライマーを採用して早くも1年半が過ぎて数多くの稼働実績が出来ました。その間大きなトラブルもなく無事故で推移しておりますが、今後事故が起きないとは限りません。より安全を追求する為、2010年6月1日に日本リフトクライマー協会が発足致しました。日本リフトクライマー協会では日本の法令に基づいての安全基準の確立、整備基準の確立、組立解体指導員育成、計画者育成などを行い常に安全にリフトクライマーを提供できる環境作りを目指します。

ホームページも開設されておりますのでぜひ一度ご覧下さい。

CA 日本リフトクライマー協会

<http://www.lift-climber.jp/index.htm>

リフトクライマーは、足場として労働基準監督署への設置届けに対応しており30数現場設置実績があります。煙突工事 (解体・補強)、マンション改修、橋脚耐震などで活躍しています。その中でも煙突工事での実績が増えてきておりゴンドラや足場と比べてトータルコストダウンが図れ大手工場内 (住金・新日鉄) などでご採用頂いております。

お問い合わせ 神戸市兵庫区湊町1丁目 88-1
TEL 078-651-7321
FAX 078-651-6116
担当 廣島 孝範

リフトクライマーホームページ掲載中!

【松本鋼機 リフトクライマー】で検索又は
<http://www.matsu-ko.co.jp/rk/index.html>





MATSU-KO INFORMATION



松本鋼機の社内情報や社員オススメのお店などをご紹介します。

営業所紹介

明石営業所・明石リースセンター



所在地 〒675-1112
 兵庫県加古郡稲美町六分一 1178-396
 営業部 TEL 079-496-5783 (代表)
 FAX 078-947-2884
 リース TEL 079-492-0140 (代表)
 FAX 079-492-1428
 アクセス 第2神明道路明石西インターより北に5分
 (ゴルフ練習場の真向かい)

弊社のリースセンターは大阪リースセンター（大阪府茨木市）と明石リースセンターの2拠点あります。

明石リースセンターでは弊社社員4名・協力業者（整備・運送）12名で日々のセンター業務をこなしております。主に神戸本社営業部・三田営業所・明石営業所・姫路営業所・淡路営業所・豊岡営業所・北近畿支店のお客様に対して出荷・返却業務を行っております。

明石リースセンター取扱い商品は高圧洗浄機・水中ポンプ・発電機・パイプレーターを始めとした小型機械、仮設材ではアルミ商品のライトブリッジ・ラクラクラップ・ローリングタワー・キャットウォーク等、保安用品ではフェンスバリアード・KYブラガード・コーン等のバリアード関係やこれからの季節に大活躍のメタルハイドライト・メタハラサークルライト・スミスライト・テラスター等の照明器具、大型機械では昨年、新規導入しましたリフトクライマーの置場になっています。その他にも色々取り扱っております。交通の便が良い所でもありますので近くにお越しの際は是非、お立ち寄り下さい。



明石営業所は2009年8月より明石リースセンター内に営業所を移し、レンタル商品を中心に所員一同「お客様の為に」「安全な現場作業を！」をキャッチフレーズに日々営業活動を行っています。弊社の全営業所の中でも特に平均年齢が若く、機動力が売り物ですので、あらゆるお困り事も迅速に対応させていただきますので、お気軽に、ご来店・お問い合わせ下さい。

MATSU-KO はらぺこ亭



La cucina Italiana MI-NA



神戸駅北側、バスターミナルのすぐのところにあります。店内はゆったりとした空間で照明も明るすぎず、落ち着いた雰囲気の中で、食事が出来ます。こだわりの食材を使用したお料理は絶品！お昼のランチセットもお手頃価格でたいへんオススメです。

お店紹介者 経理課 川崎 恵子

神戸市中央区多聞通 3-3-7
神戸センタービル 1F
(JR 神戸駅北ローリーからすぐ)
TEL : 078-371-3143
営業時間 : 11:30 ~ 14:30
17:30 ~ 23:00
※ラストオーダー -14:00 / 22:00



ランチ ¥900 ~
+150で
デザート・カフェセット
季節の
おすすめパスタ
¥1480 ~



PATISSERIE Bien Sur

阪急池田駅より徒歩5分
可愛らしい外観と温かみ特徴的なお店です。ケーキやシュークリームだけでなく、焼き菓子まで様々な種類があり、比較的リーズナブルな価格です。人気商品は完売する場合もあるので、お早めの時間帯のご訪問をおすすめします。



お店紹介者 大阪リースセンター 浅原 美理



ピアンシュールといえはコシ!

1番人気のシュークリーム

女性に人気

生クリームとカスタードクリームがたっぷり!



大阪府池田市満寿美町 2-12
TEL : 072-750-615
営業時間 : 10:00 ~ 20:00
定休日 : 木曜日



本社営業部	078-651-7321	明石営業所	079-496-5783	明石リース	079-492-0140
大阪本店	06-6378-0510	姫路営業所	079-293-3487	仕入部	06-6378-0520
京都支店	075-611-7533	淡路営業所	0799-45-1109	販売促進部	078-982-6285
北近畿支店	0773-27-4809	豊岡営業所	0796-22-7261	建築部	06-6378-0520
三田営業所	078-982-6285	大阪リース	072-643-3150		