

## 電動化で作業者の負担軽減

電動化によって肉体的な負担を軽減することで、安全で健康的な労働環境の実現に貢献します。 身体的疲労や怪我の予防に寄与することで、高齢者や女性にも優しい環境づくりを実現します。

#### 電動一輪車

傾斜地や砂利道、段差のある 道でも軽々荷物を運搬

- 最大登坂角度25度 坂道もパワフルに走行
- 小回りが効き、狭い現場でも 入ることが可能
- 簡単操作で5段階の速度設定が可能



### 電動ワイヤーアッパー

コンプレッサー不要の 電動荷上げ昇降機

- 120kgの荷物を高さ3mまで 持ち上げ可能
- ●荷上げ動作の電動化で作業者の 負担を大幅に軽減
- リモコン操作で無段階に 昇降高さの微調整が可能



## LED照明でCO₂を削減

消費電力が少なく、長寿命なLED照明。環境にやさしく、現場やイベントで使用すれば省エネ・エコ効果が生まれます。また節電のためこまめな消灯も必要ありません。

### パノラマスタンド PS11/RPS

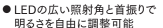
建設・建築現場の定番 作業時間・工期短縮に 効果抜群

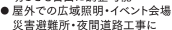
- 防塵シャットアウトで明るさ持続
- LEDで明るさ360°
- 連結可能10台(合計15Aまで)



#### ディスクバルーン

照明部分は360度首振り可能 夜間工事や イベント会場での利用に!







## LEDテープライト 片面/両面

抜群の明るさ! 設置場所にあわせて フレキシブルに使える LED照明

- 最大50mまで連結点灯可能
- ●優れた耐久性で屈曲にも強く、 耐衝撃保護等級:IK10
- 防水防塵性能:IP55相当



## ソーラーパンチ

赤と青のLEDが交互点灯して 広範囲に光が拡散夜間の 視認性を高め、安全を確保



- 雨の日にも使える防雨構造
- 上面のソーラーパネルで 自動充電、夜間自動点灯する 環境を考えたエコ商品



# 軽量化で運搬時の排出ガス低減

一般に100kgの荷物を載せると、燃費が3%程度悪化すると言われています。軽量化された 資材を使用することで運搬時の排出ガスを低減できるだけでなく、経費削減にもつながります。

## アルミローリングタワー

軽量・組立て簡単 様々な場所に フレキシブルに対応

- 枠をずらして組むことができる ため段差がある場所にも設置可能
- 7パターンの段数から 高さ選択が可能



## プラシキ 4×8 / 3×6

重い敷鉄板と、 弱いゴムマットの中間商品 同じサイズの鉄板に 比べて超軽量

- 片面フラットタイプ
- 人に優しいポリエチレン製 安全敷板
- 少枚数、少人数、短時間で敷設可能



## 高耐久性で資源を有効活用

高耐久であることは長寿命化につながり、廃棄物の削減や資源の節約に貢献します。これにより、 持続可能な生産と消費の実現に寄与します。またリサイクル素材の活用は、新素材の製造より エネルギー消費やCO2排出が少ないことが多く、環境負荷の低減に寄与します。

## 養生くん PP-27

床や壁などの養生に最適

- 繰り返し使用可能で 処分費削減を実現
- 耐久性・耐衝撃性に優れ、 割れにくく長時間使用可能
- 帯電防止処理を施し塵や埃を 寄せ付けない



### エコ歩行者マット

軽量で耐久性に優れた エコタイプの歩行者マット

- 再生材仕様のエコマーク 認定商品
- 厚みが5ミリで丈夫
- 両端部には「歩行者安全通路」 の印字付



#### スーパーストロングマット

ナイロン繊維入り素材で 耐久性に優れたマット



- ●タイヤ用素材のリサイクル製品
- 軽量でほど良い硬さで 作業性と運搬効率が高い
- ゴム素材で表面にドット模様が あるため滑りにくい

### プラパレット

軽量で滑り対策も万全の プラスチックパレット



- ●リサイクル原料使用
- ハンドリフトのキャスター 逃げ孔を設置
- 滑り止めテープ6本配置

## DX・サービス推進で人員削減・作業効率化

DXによる業務効率化・自動化は、生産性向上を通じた経済成長に 貢献することができます。加えて、人手不足対策や作業負荷の軽減 といった労働環境の改善においても、重要な役割を果たします。

### 遠隔臨場システム

映像と音声により 現場と繋がるシステム

- ●インターネット環境があれば どこからでも現場とリアルタイム でコミュニケーション可能
- 監督者の現場への移動時間削減に



N-POKE Plus

### 熱対策AIカメラ カオカラ

夏場の労働安全管理課題を 手離れよく解決



- 撮影ボタンをタップして顔を3秒 かざすだけで解析可能
- 詰所・入場ゲートに簡単設置
- データの一元管理が可能

# 機材洗浄・修理サービス

お手持ちの機材の整備業務を効率化 手間削減に貢献



点検業務を効率化 現場の進捗確認や 設備・装置の点検などに

- 高所エリアや狭小エリアなどヒト の代わりにドローンが点検
- 手のひらに乗るコンパクトサイズ
- 性能が違う2種類をご用意



BIM × Drone

- アクトワンヤマイチの卸レンタル 業で培った確かな整備技術
- 超高圧洗浄機による洗浄で 高品質な仕上がり



洗浄作業の様子

# アクトワンヤマイチのレンタル事業

アクトワンヤマイチでは自社で整備・管理を行い 再生利用・再利用を繰り返すレンタル事業を通じ、 資源の有効活用と廃棄物の削減、質の高い製品の 供給を目指し、社会の安全・安心に貢献します。



# 社内でのSDGs達成に向けた取り組み



かわさきSDGsパートナーに認定

2024年3月、当社の川崎機材センターが 川崎市SDGs登録・認証制度「かわさき SDGsパートナー」に認定されました。



とだSDGsパートナーに認定

2025年3月、当社の戸田機材センターが 戸田市SDGs登録・認証制度「とだSDGs パートナー」に認定されました。



廃棄物のリサイクル・リユース強化

廃棄プラスチックを選別・不純物を除去 した後、リサイクル業者へ無償で引き渡 してチップ化し、最終的にプラスチック製品 製造メーカーへ販売します。



100%電気フォークリフト使用

全拠点で、電気フォークリフトを使用して います。ガソリンやディーゼルなどを動力 とするエンジン式フォークリフトと違い、排出 ガスが出ないため、環境にも従業員にも 保管している製品にも優しいです。



書類の電子化でペーパーレス推進

請求書や検収写真などを電子化し、紙の 使用量、印刷量を削減することで環境保全 に貢献しています。また、書類の検索性が 上がり、業務の効率化や顧客満足度アップ にもつながると考えています。



営業社用車の100%ハイブリッド化

非常用1台を除き、すべての営業社用車を ハイブリッド化しています。2050年のカー ボンニュートラル実現に向け、運輸部門 の脱炭素化は急務と言われており、いち 早くハイブリッド化を進めました。



サレンタル専門 アクトワンャマイチ

本社

〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目4番19号

TEL:06-6342-9977 HP:https://www.act-1.co.jp