

水路用安全ネットカバー

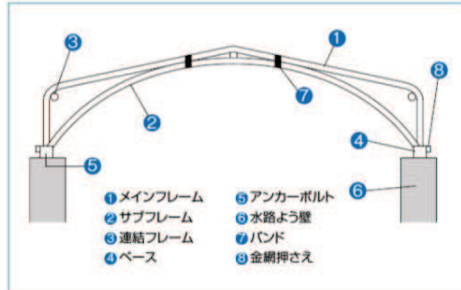


水難学会推奨製品
人を守る 水を守る 環境を守る



特長

1. 軽量で施工が簡単
2. 抜群の強度と耐久性で経済的
3. あらゆる状況に合う設計・施工が可能
4. 周辺環境に調和するデザイン



用水路の転落防止対策は急務です

用水路の転落事故については、2019年度は15の道府県で発生し、少なくとも2000人以上が死傷しているとされています。なかでも特に60歳以上の高齢者の割合が7割を占めており、今後さらに進むとされる高齢化社会に加え、近年台風や集中豪雨による水害が多発していることから、
国も安全対策が急務と考えて力を入れています。
弊社は一般社団法人水難学会の会員として水難事故の

防止に努めています。 一般社団法人 水難学会

ECOPRO GUARD **エコプロガードライト**
LIGHT



●優れたコストパフォーマンス

ハーディクリエイティブ
ニュース

第198号
(7月)

物流機器
システムの
情報
ネット
社

～省人・省力化機器のご紹介～



自律走行ロボット(AMR)

アシスト付き台車

床に磁気テープなど**施工が必要なく**
自律走行が可能な
台車型のロボットです。
タッチパネルで操作が可能です。
サフスクでの販売で19.8万/月(税抜)
から利用可能です。

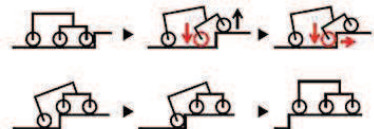
アシストハンドル

長寿命バッテリー / 音声アシスト



現在世の中に普及しているロボットと比べて
段差、傾斜に強い

タッチパネル使用
直感的なUIデザイン



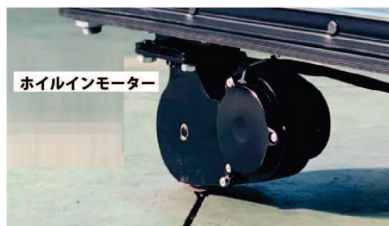
テコの原理でより強く地面や障害物をグリップできます。

UDA-LSC-AST
折りたたみ式

型式: UDA-LSC-AST
耐荷重: 300kg
本体サイズ: W619×D974×H985mm
テーブル高さ: H218mm
自重: 37kg

DA-BWH-AST
高カゴ台車

型式: DA-BWH-AST
耐荷重: 300kg
本体サイズ: W619×D996×H1376mm
テーブル高さ: H218mm
自重: 63kg
開閉: 片面(上・下)



ホイールインモーター



まるで空手で台車を
押しているかのような
軽快なアシスト

編集後記 梅雨が続く蒸し暑い日が続いていますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。さて今月号は、三進金属工業の『エコプロガード』と省人・省力化機器『自律走行ロボット・アシスト台車』をご紹介します。その他にも多数の商品を取り扱っております。自動化・省人化計画がございましたら是非弊社担当の営業マンにお声掛けください。