

~新商品のご紹介!~

販売開始

ワンピーステナー

多段式パレット保管テナー



セパレートタイプ

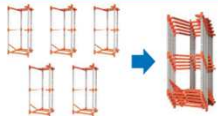
パレットラックと比べて
→ レイアウト変更が容易
アンカー不要で簡単に
移動させる事ができます!

ネステナーと比べて
→ 収納量が増大
荷物に合わせて段替え
をすることができます!

4つの特徴

フレキシブルタイプ

ネスティング可能



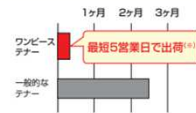
段替え自由



幅広いオプション



短納期



スーパー免震システム

シャトルナビ用

スーパー免震システム

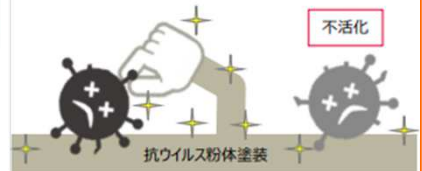
→ 3つの機構が生み出す卓越した免震システム



災害の際、より安全に荷物と身を守る事が出来ます!

NEW 抗ウイルス粉体塗装

ウイルスの感染力を奪い
不活化する事が出来ます!



BYD リチウムイオン電池搭載
フォークリフト

Build Your Dreams

カウンターバランス式フォークリフト



リーチ/ハンドパット系/牽引車



リチウムイオンバッテリーを採用した
CO2排出ゼロの環境対策商品

CLEAN AIR

- ◎ 温室ガス (CO₂) 排出ゼロで環境に優しい
- ◎ 充電回数 4000 サイクルで長寿命
- ◎ 1万時間もしくは5年間バッテリー保証
- ◎ 補水作業不要で作業短縮 作業者にも優しい

■ 燃料コスト比較

▶ エンジン車 vs バッテリー車価格の比率
【エンジン車】



【バッテリー車】



▶ 5年間 (1日5時間使用、年間稼働日数250日) 燃料費の比較



【リチウムイオン】
¥210,000

・消費電力量=2.1kwh (1kw=¥16)
・2.09kw×5h×16円×1250日/5年

※エンジン車においては、1時間当り2リットル消費するものと仮定する

・消費電力量=4.6kwh (1kw=¥16)
・補水液: 毎月20ℓ使用。(¥2,000)
・人件費: 1時間当り¥2,000
・メンテナンス時間: 0.25h/回=1h/月 (月4回)
※電池寿命を5年と仮定する。(価格¥700,000)

編集後記

新年あけましておめでとうございます。

本年も宜しくお願い申し上げます。さて今月号は、新発売のマテハン『ワンピーステナー』と『リチウムイオン電池搭載フォークリフト』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。

Carbon Neutral
環境に優しいフォークリフトを
是非ご検討下さい!!

