

**Hitachi Koki** POWER TOOLS for PROFESSIONAL

日立コードレスインパクトレンチ  
WR 14DBAL形 14.5V用

① 20mm六角穴付き六角棒 W59,800mm  
② 30Ahリチウムイオン電池 (20L 1420)  
③ 最大トルク 1975N・m (1420kg)  
④ N・N 14mm六角穴付き六角棒 W27,700mm  
電圧: 充電機・充電器

**強カトルクでスピーディーな締付け!**  
① eモーター搭載の軽量コンパクトボディ!

**eモーター**  
高効率で経済的

業界トップクラスのパワーで  
スピーディーな締付け!  
【最大トルク1975N・m】

狭い所でも取り回しやすい  
クラス最小ボディ!  
【長さ145mm 全長145mm】

一充電あたりの作業量約1.3倍  
【高効率eモーター】

広範囲な作業に対応!  
【4007型力検知機構】



日立工機株式会社  
〒108-6020 東京都港区南二丁目15番1号 (品川インターシティA棟)  
国内営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代) FAX (03) 5783-0706  
【電動工具ホームページ】<http://www.hitachi-koki.co.jp/>

資料請求番号: 23-043

どこでも だれでも 楽々操作

**エコライザー NER100**

簡易バッテリー走行式パレットトラックエコライザー3機種が新発売です。特長は①電動走行で作業疲労が軽減できます。②シールバッテリーの採用でメンテナンスもラクラクです。③シンプルデザインの手元コントロールボックスで電源スイッチ、ホーンスイッチの操作が簡単に行えます。④ソケットを差し込むだけで充電完了のオート式です。電動走行で作業疲労の軽減が出来ます。女性の多い職場などに最適です。寸法は①NER100-480フォーク幅480mm×フォーク長980mm最低位80mm。②NER100-520フォーク幅520mm×フォーク長1070mm最低位80mm。③NER100-685フォーク幅685mm×フォーク長1220mm最低位80mm。



【(株) スギヤス】 <http://www.bishamon.co.jp/> 資料請求番号: 23-167

品物出し入れが自由自在!

**スライドラックストッカー**

全てのラックの品物が簡単に出し入れできます。整理整頓がしやすく、すっきり収納で保管・管理がとても簡単で楽です。特長は①移動式のラックを設置することによって使用頻度に応じた配置が可能になります。整理整頓に役立ちます。②ラック9台を標準装備しています。③その他の仕様は、床面積6.48㎡(1.96坪)、開口寸法: 間口1710mm×高さ1880mm、内側寸法: 間口2845mm×2085mm×高さ1880mm。



【サンキン(株)】 <http://www.sankin.co.jp/> 資料請求番号: 23-168

新製品

グラビティコンベヤシリーズに  
L型・ガイド兼用・低床フレームの3タイプを追加!

**L型フレームタイプ** 【ローラ径: φ19, φ28, φ38, φ57】

(内向きフレーム) (外向きフレーム)

MMR1906L MMR1906O

MR3812L MR3812O

**ガイド兼用フレームタイプ** 【ローラ径: φ19, φ28, φ38, φ57】

MMR1906G MR3812G

**低床フレームタイプ** 【ローラ径: φ28, φ38】

MR3812T

CENTRAL CONVEYOR Total Conveyor System

人と物流の調和を考える  
セントラルコンベヤ株式会社  
〒444-0128 愛知県額田郡幸田町野場四ツ塚3-2  
TEL:0564-62-2980 FAX:0564-56-9055

資料請求番号: 23-044

デッドプレート不要、世界最小マイクロピッチベルト

**マイクロピッチベルト M0870**

マイクロピッチM0870は、硬質プラスチックモジュールと連結ロッドで組み立てるモジュラーベルトで、世界最小ピッチ8mmを最大特長とするベルトです。特長は①当社従来品ではノーズパー対応最小φ18mmでしたが、一挙にφ7mmにすることで乗り継ぎの間隔を大幅に縮めることに成功しました。②振動が少なく、滑らかで安定した乗り継ぎで、壊れやすい搬送物に最適です。③重量が軽いので軽量などの用途にも高い精度を発揮します。④双方向駆動が可能です。⑤モジュールはオープンヒンジタイプであり、スプロケットを回転する際に表面のヒンジ部が大きく開口し洗浄液や水が隅々までいきわたる構造で、優れた洗浄性を持っています。



【ハバジツト日本(株)】 <http://www.habasisit.co.jp/> 資料請求番号: 23-169