

段取り時間と工具費の「ムダ」を解決

デジタルツールキャビネット



メリット

工具を探す

1

「手間の削減」が可能

デジタルツールキャビネットは工具1本1本の情報と使用状態を記録した上で在庫している為、1572本の工具の中から最適なものを一発で取り出すことができます。また作業指示書を元に工具の一括取り出しも可能です。

メリット

ムダな工具発注の減少で

2

「コスト削減」を実現

すべての工具を一括で管理し在庫状況・使用状態が一目で確認できるので、ムダな購入工具が削減できます。さらに作業者の意識も向上しコスト削減が実現します。

メリット

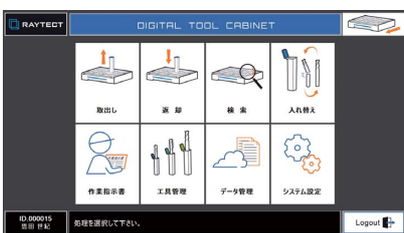
稼働率UPで

3

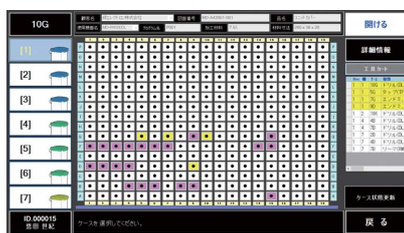
「生産性向上」に貢献

これまで工具を探していた時間を生産に充てることができる為、現場の生産性が向上し、働き方改革・人手不足の悩みもこの一台で解決します。

工具の個別管理と作業指示書との連携で生産性が大幅UP



直観的に操作できる画面

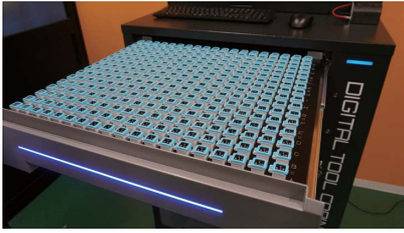


収納位置をナビゲート



即座に取り出しが可能

安心の「日本製」安全性と使い勝手を高次元で両立



1572本の工具を 収納・管理

1572本の工具を収納した上で、1本1本の工具情報(種類・状態etc)を管理。



センサーで 1本ずつ工具を管理

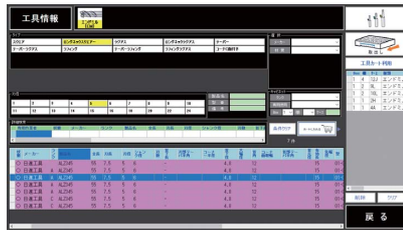
工具棚に内蔵されたLEDセンサーで工具の取出・返却を1本1本管理。

作業者目線での使いやすさを追求。ムダのないスピーディな段取りを支援



作業指示書と 工具情報を連携

作業指示書に使用工具を登録すれば、レポート品の段取り時間の大幅削減が可能。



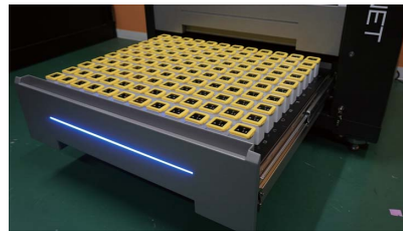
工具を一括取出し・ 一発検索

作業指示書の番号や、工具カテゴリなどの条件入力で、即座に検索・取出しが可能。



外出先でも 工具在庫を把握

ネット接続でキャビネット設置のPC以外にも、リアルタイムで在庫を把握可能。

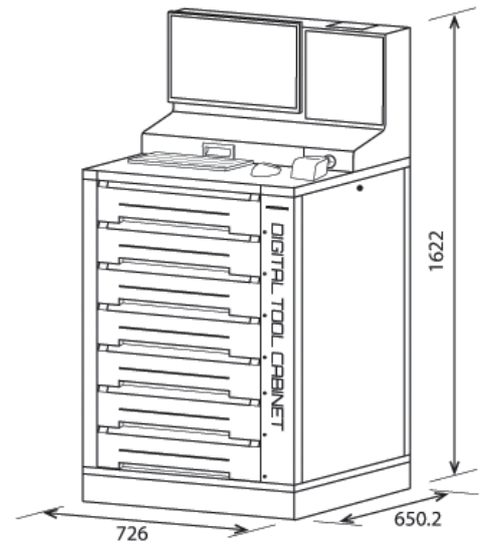


工具ダイレクト 返却機能

工具ケースに記載された位置に直接入れるだけで返却が完了。ムダな操作は不要。

仕様

工具収納本数	1572本
	S(Φ12×100)912本(304本×3段)
	M(Φ18×120)540本(180本×3段)
	L(Φ27×150)120本(120本×1段)
電源	AC100V
重量	200kg
管理部(サーバー)	OS :Windows10 (64bit) ドライブ :SSD(推奨) メモリ :8GByte(推奨12GB以上) ネットワーク:有線LAN (クラウドやリモート接続使用時)
端末用(リモート)	OS :Windows10 (64bit) メモリ :8GByte以上 解像度 :FWXGA(1366x768) ※推奨 FULL-HD(1920x1080)以上 ネットワーク:リモート接続時必須
工具情報用プリンタ	インターフェース :USB2.0 (Bタイプ) 印刷方式 :感熱ラインドット式 印字幅 :48mm 用紙仕様 :感熱紙(用紙幅 58mm/用紙厚 59~75μm/ 用紙形状 ロール形状 最大外形 Φ50mm)



製品情報などのお問い合わせ・製品パンフレットのご請求については、下記の連絡先までご連絡ください。



株式会社レイテクト

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田2-1-19
TEL. 046-228-8881 FAX. 046-228-8883
<https://www.raytect.jp>
MAIL. info@raytect.jp



ショールーム [予約制]



アクセス
電車の場合:
小田急線本厚木駅よりタクシーで5分
車の場合:
東名高速道路厚木ICより5分