

進化する基本性能
The Next Generation
EKW/EKR

Roller Cabinet EKW-1005 Series, EKW-1007 Series
Top Chest EKR-1003 Series, EKR-1004 Series

Top Chest D.PAT.P



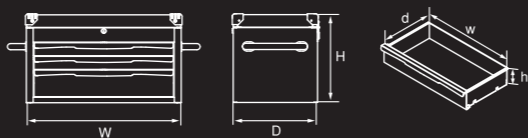
トップチェスト(3段3引出し) ▼kg 35 ㊦1

No.EKR-1003 シルバー 小売参考価格

No.EKR-1003R レッド

No.EKR-1003BK ブラック **¥83,000**

- 本体サイズ W725 × D390 × H410
ハンドル(左右)突出量85 φ29
- 上部スペース w695 × d340 × h65 耐荷重 20kg
- 引出しサイズ w600 × d325 × h45 ×2 耐荷重 15kg
w600 × d325 × h105 ×1 耐荷重 20kg
- トップマット×1 ●引出しマット×4 ●仕切板×2 ●カギ×2



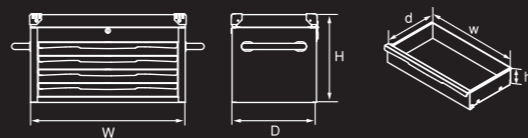
トップチェスト(4段4引出し) ▼kg 39 ㊦1

No.EKR-1004 シルバー 小売参考価格

No.EKR-1004R レッド

No.EKR-1004BK ブラック **¥89,500**

- 本体サイズ W725 × D390 × H410
ハンドル(左右)突出量85 φ29
- 上部スペース w695 × d340 × h65 耐荷重 20kg
- 引出しサイズ w600 × d325 × h45 ×4 耐荷重 15kg
- トップマット×1 ●引出しマット×4 ●仕切板×2 ●カギ×2



Roller Cabinet D.PAT.P



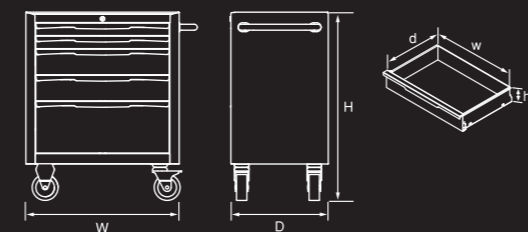
ローラーキャビネット(5段5引出し) ▼kg 74 ㊦1

No.EKW-1005 シルバー 小売参考価格

No.EKW-1005R レッド

No.EKW-1005BK ブラック **¥119,000**

- 本体サイズ W740 × D470 × H910 (キャスターH180含む)
ハンドル突出量85 φ29
トップエリア耐荷重 140kg
最大耐荷重 350kg (製品重量含む)
- 引出しサイズ w600 × d405 × h45 ×2 耐荷重 15kg
w600 × d405 × h105 ×2 耐荷重 20kg
w600 × d405 × h230 ×1 耐荷重 30kg
- トップマット×1 ●引出しマット×7 ●仕切板×4 ●カギ×2



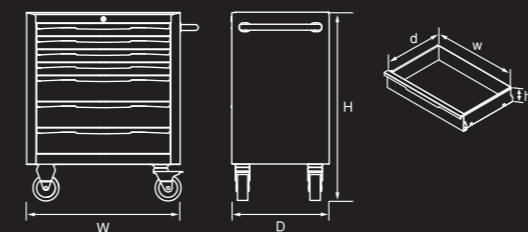
ローラーキャビネット(7段7引出し) ▼kg 82 ㊦1

No.EKW-1007 シルバー 小売参考価格

No.EKW-1007R レッド

No.EKW-1007BK ブラック **¥132,000**

- 本体サイズ W740 × D470 × H910 (キャスターH180含む)
ハンドル突出量85 φ29
トップエリア耐荷重 140kg
最大耐荷重 350kg (製品重量含む)
- 引出しサイズ w600 × d405 × h45 ×4 耐荷重 15kg
w600 × d405 × h105 ×3 耐荷重 20kg
- トップマット×1 ●引出しマット×7 ●仕切板×4 ●カギ×2



▲注意:トップチェストおよびローラーキャビネットをご使用前に必ず「取扱説明書」等をお読み下さい。

■お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地128番地
お客様窓口 TEL.0774(46)4159 E-mail:support@kyototool.co.jp
※電話での受付時間は午前9:00~12:00、午後1:00~5:00まで(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

支 店 東京03(3752)2261/名古屋052(882)6671/近畿0774(46)3711

KTCコーポレートサイト <http://ktc.co.jp/> 製品情報 <http://ktc.jp/>

KTCオフィシャルグッズ好評発売中! 詳しくは下記アドレスまで

【ソコソコ】<http://www.rakuten.co.jp/ktc-goods/> 【モノカド】<http://m.rakuten.co.jp/ktc-goods/>

●KTC、KTCロゴ、ネプロス および neprosus ロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
●製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
●仕様は改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。 No.61-15 2011.1.50S(S)



EKW/EKR開発担当 豊岐拓朗

『メイド・イン・ジャパン』の自信を込めて開発しました。

使い勝手や信頼性、製品の機能や品質、デザインにもこだわりながら、質実剛健でスタンダードの枠組みに入る存在。それがEKW、EKRの開発コンセプトです。「スタンダードだからこそこの使い勝手の良さや高い付加価値を」作業現場のプロの皆様から頂いた数多くのご意見・ご要望を基にKTCクオリティで形にしました。設計やデザイン、使用する鋼板の仕様、そして何より「メイド・イン・ジャパン」にこだわり、試行錯誤を重ねた結果、「品質」「価格」「信頼感」どれをとってもより多くの方にご満足いただけるレベルに仕上がっています。

The Next Generation

進化する基本性能 Roller Cabinet & Top Chest

これは我々の新たな基本であり、次世代の価値基準でもある。
スタンダードの枠にこだわりながら、その真価をどこまで高めることができるのか。
基本設計を一から見直すことで、さらに高められた信頼性。
蓄積されたデータや、ユーザーの声をフィードバックした造り込み。
そしてワンクラス上の存在感を備えた新たなデザイン。
『メイド・イン・ジャパン』にこだわり、経験・技術・ノウハウの全てを注いで、
今ここに収納具の新たなベーシックが誕生した。

EKW ローラー
キャビネット
EKW-1005 シリーズ (5段5引出し)
EKW-1007 シリーズ (7段7引出し)



EKW-1007R

EKW-1005

ツーウェイロック& 大型ホイール

自在キャスターには車輪の回転と同時に台座の旋回をロックするツーウェイロック機構を採用しています。



ワイドボディ

長尺物でも横向けに収納可能なワイドボディ。整備現場の使い勝手を優先した実用性の高いサイズ設定です。

※トップチェストも同じ幅設定です。



EKR トップチェスト
EKR-1003 シリーズ (3段3引出し)
EKR-1004 シリーズ (4段4引出し)



EKR-1003BK

EKR-1004

トップカバー

トップカバーと本体の接地部分は鋼板の断面でなく、面による接合方式を採用しています。



大型ハンドル

作業性と安全性を考慮し、持ちやすく手を挟みにくい固定式大型ハンドルを採用。



コーナーバンパー

コーナーバンパーは、不慮のケガのリスクを軽減。チェスト本体の保護にも貢献します。



EKW/EKR 共通 ～次世代スタンダード The Next Generationの思想～



機能とデザイン性

インナーラッチ機構採用 前面大型モール

引出しは、全段インナーラッチ機構採用で不意の飛び出しを防止。モールとラッチを別体とすることで耐久性を高めています。



信頼できる使いやすさ

レールガイド 厚型鋼板採用

引出しレールは、ガイドによる取付け方法を採用。1.2mm厚型鋼板の多用と共に引出しの剛性を確保、長期にわたり使い心地が変わりません。



剛性と美しさの両立

インナーフレーム CO₂スポット溶接

EKWの特長でもあるフラットな側面は、インナーフレームによる剛性確保によって実現したものです。EKRにも同様のインナーフレーム構造を採用しています。



安全へのこだわり

ラウンドシェイプ エッジ折返し処理

人が触れるところには、徹底的な曲げ加工を施しています。外部だけでなく引出しの断面にまで処理を加え、切傷などケガのリスクを軽減しています。