

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の。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。

KTC
KYOTO TOOL

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

KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡山田佐山新開地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、KTCロゴ、ネプロスおよびneprosロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
- 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ください。

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。



re100

No.61-16
2011.1.100(S)



ISO 9001
JQA-2748



ISO 14001
JQA-EM0680

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
小売参考価格
¥132,000

EKW-1005
小売参考価格
¥119,000



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回転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
小売参考価格
¥83,000



EKR-1004
小売参考価格
¥89,500

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。



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。



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。



※全アイテム、シルバー・レッド・ブラックのカラーバリエーションをご用意しております。詳しくはKTCツールオフィシャルサイトをご覧ください。⇒ <http://ktc.jp/>