

次世代型 ローラーキャビネット EKX-118誕生!!

キャビネットとチェストを一台に集約



ソフトクロージング引出し採用



ソフトクロージング引出し

引出しをゆっくり引き込んでいく、ソフト吸込みレールを採用(4~8段のみ)
引出しが閉まる手前でブレーキがかかり、その後ゆっくり引出しを引き込んでいくソフトクロージング機構を採用。上質な作動感を体感していただけます。



ツーウェイロック&ロングホイールベースキャスター

キャビネットの転倒を防ぐ安全設計

前側の自在キャスターは車輪の回転だけでなく台座の旋回も同時にロックするツーウェイロック機構を採用。本体外側にオフセットさせたロングホイールベース設計で安定性を向上させ、キャビネットの転倒を防止します。



ロック解除状態



ロック状態



ロングホイールベース

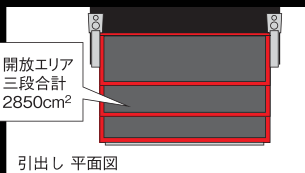
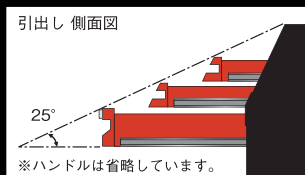
ワイド&ローボディ

コンパクトながら収納力アップ、使い勝手のいい独創的な台形フォルム

キャビネットとチェストを1台に集約することで、余分な構造物が不要となり容積効率が大幅アップ。日本人の平均身長から割り出した全高により最上段の引出しでもアクセスが容易です。本体上部は独創的な台形フォルム。引出しがひな壇状に開くため、収納物が一目で見渡せます。キャビネットの転倒を防止するため、1段目から3段目の引出しは重心を後方に持たせ、4段目から8段目までの引出しは1段ずつしか開かないセーフティロック機構を採用しています。

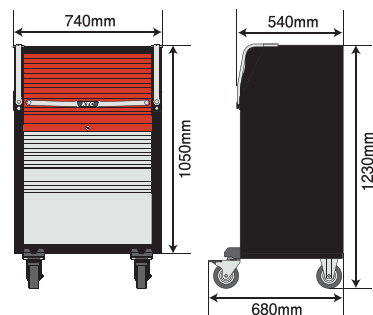
	EKX-118	SK5000シリーズ
日本人平均身長		
本体容積	337ℓ	459ℓ
収納容積	208ℓ	200ℓ

※SK5000シリーズはSKX5205+SKX5708です。



引出し 側面図

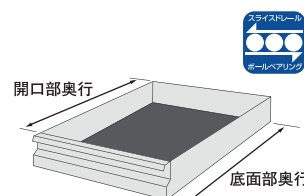
引出し 平面図



ローラーキャビネット(8段8引出し) D.PAT.

No.	サイズ	▼kg	📦	小売参考価格
EKX-118	幅740×奥行540×高さ1230 (キャスター突起部除く)	110	1	¥220,000
引出しサイズ(1~3段目)	幅600 × 奥行325	× 高さ55	耐荷重 15kg	
引出しサイズ(4段目)	幅600 × 奥行410~435	× 高さ100	耐荷重 20kg	
引出しサイズ(5~6段目)	幅600 × 奥行410	× 高さ40	耐荷重 15kg	
引出しサイズ(7段目)	幅600 × 奥行410~435	× 高さ100	耐荷重 20kg	
引出しサイズ(8段目)	幅600 × 奥行410~435	× 高さ290	耐荷重 30kg	

※4段目及び7~8段目の奥行は開口部と底面部でサイズが異なります。(右図参照)
付属品:仕切板 × 6枚、引出しマット × 8枚、カギ × 2



注意 使用前に必ず「取扱説明書」等をお読み下さい。

工具セット(ローラーキャビネットタイプ)



- 次世代型ローラーキャビネットEKXを採用した工具セット。
- あらゆる産業での使用を考慮した充実の入組内容。



1段目トレイ

2段目トレイ



3段目トレイ

4段目トレイ

入組点数：220

※入組にペーパーエスは含まれておりません。
※入組点数全点を専用トレイに収納することはできません。

6.3sq, 9.5sq, 12.7sq 工具セット(ローラーキャビネットタイプ)

No.SK8038EX	▼kg 145	☒1(4ヶ口)	小売参考価格 ¥749,000
SK8038EX-T1・SK8038EX-T2	セット入組×各1		
SK8038EX-T3	専用トレイ×1		
EKX-118	ローラーキャビネット×1		

品名	品番
6.3sq.ソケット(六角)	B2-05,055,06,07,08,10,11,12,13,14
6.3sq.ディープソケット(六角)	B2L-05,055,06,07,08,10,11,12,13,14
6.3sq.エクステンションバー	BE2-050,100
6.3sq.首振りエクステンションバー	BE2-030JW
6.3sq.ユニバーサルジョイント	BJ2
6.3sq.ラチェットハンドル	BR2E
6.3sq.ショートラチェットハンドル	BR2S
6.5sq.スピナハンドル	BS2E
9.5sq.ソケット(六角)	B3-08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
9.5sq.セミディープソケット(六角)	B3M-08,10,12,13,14,15,16,17
9.5sq.ディープソケット(六角)	B3L-08,10,12,13,14,15,16,17,18,19
9.5sq.ヘキサゴンビットソケット	BT3-04,05,06,07,08,10,12
9.5sq.ロングヘキサゴンビットソケット	BT3-04L,05L,06L,07L,08L,10L,12L
9.5sq.マイナス・クロスビットソケット	BT3-6M,2P
9.5sq.T型トルクスビットソケット	BT3-T20,T25,T27,T30,T40
9.5sq.エクステンションバー	BE3-050,075,150,270
9.5sq.首振りエクステンションバー	BE3-050JW,075JW,150JW
9.5sq.クイックスピナ	BE3-Q

9.5sq.ユニバーサルジョイント	POWERFIT	BJ3
9.5sq.ラチェットハンドル		BR3E
9.5sq.フレックスロングラチェットハンドル		BR3FL
9.5sq.ロングラチェットハンドル		BR3L
9.5sq.コンパクトショートラチェットハンドル		BR3CS
9.5sq.スピナハンドル		BS3E
9.5sq.T形ハンドル		TH20
9.5sq.デジラチェ		GEK060-R3,GEK085-R3
12.7sq.ソケット(六角)	POWERFIT	B4-10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21
12.7sq.ソケット(十二角)	POWERFIT	B4-22W,23W,24W,25W,26W,27W,28W,29W,30W,31W,32W
12.7sq.ディープソケット(六角)	POWERFIT	B4L-10,12,13,14,15,16,17,19,21
12.7sq.ディープソケット(十二角)	POWERFIT	B4L-22W,23W,24W
12.7sq.T型トルクスビットソケット	POWERFIT	BT4-T45,T50,T55,T60,T70
12.7sq.エクステンションバー	POWERFIT	BE4-075,150,270
12.7sq.首振りエクステンションバー	POWERFIT	BE4-075JW,150JW
12.7sq.ユニバーサルジョイント	POWERFIT	BJ4
12.7sq.ラチェットハンドル		BR4E
12.7sq.ロングラチェットハンドル		BR4L
12.7sq.スピナハンドル		BS4E
12.7sq.デジラチェ		GEK135-R4
スパナ		S2-05507,0810,1012,1113,1214,1417,1719
めがねレンチ(45°×6°ロング)	POWERFIT	M5-0809,0810,1012,1113,1214,1315,1417,1719,2224
めがねレンチ(45°×6°ショート)	POWERFIT	M5S-0810,1012,1113,1214,1417
超ロングストレートめがねレンチ	POWERFIT	M160-10X12,14X17,22X24
ショートラチェットめがねレンチ(両頭型首振りタイプ)	POWERFIT	MR1S-0810F,1012F,1214F,1417F
超ロングラチェットめがねレンチ(首振りタイプ)	POWERFIT	MR15L-12F,14F,17F,19F
コンビネーションレンチ	POWERFIT	MS2-08,10,12,13,14,17
モンキレンチ		WM-250,300
T形レンチ		TH-8,10,12,14
ハイグレードボールポイントL形ロング六角棒レンチセット(9本組)		HLD2509(1.5,2.2,2.5,3,4.5,6,8,10)
コンビネーションプライヤ(ソフトグリップ付)		PJ-200
ニッパ		PN1-150
ラジオペンチ(スタンダード)		PSL-150
樹脂柄ドライバ(マイナス・クロス)		D1M2-5,6,8,D1P2-1,2,3
樹脂柄スタッドドライバ(マイナス・クロス)		D1MS-6,D1PS-2
樹脂柄ドライバロング軸(マイナス・クロス)		D1M2-630,D1P2-230
ボールピンハンマ		PH45-323
プラスチックハンマ		UD8-10
マグネット付パーツトレイ		YKPT-RM,SM
マグネットペーパーホルダー		YKHD-RPM
マグネットT形レンチホルダー		YKHD-5TM

プレセット型トルクレンチ

大型車両のホイールナットの締付作業に最適

- 独自のプレセット機構で、トルクの設定は5N・m単位で正確かつ容易に行えます。



保管に便利な樹脂ケース入り

19.0sq, 25.4sq プレセット型トルクレンチ D.PAT.

No.	sq.	トルク範囲 N・m	最小目盛 N・m	L	B	H	▼kg	小売参考価格
CMPB8006	19.0	150~800	5	1,050	71	36	5.8	¥125,000
CMPB8008	25.4	150~800	5	1,050	71	36	5.8	¥140,000

- 特長**
- トルク設定後のロック機能付です。
 - トルクの設定はロックリングを指で引下げグリップを回すだけの簡単操作。
 - 設定トルクに達すると手には軽いショックと共にヘッドの角度が変わり、締付け完了が確認できます。目盛りが読めない作業個所で効果を発揮します。
 - ラチェットヘッドは40枚歯を採用し小さなストロークで作業できます。

インパクトレンチ



- コストパフォーマンスに優れたアルミボディのスタンダードモデルです。

最大トルク 610N・m

12.7sq. インパクトレンチ

No.	無負荷回転数	無負荷空気消費量	エアインレット	使用エアホース内径	▼kg	小売参考価格
JAP436	6,800rpm	0.68m ³ /min	NPT1/4"	8mm以上	2.4	¥23,800

- 付属品:エアカプラ、オイル
- 特長**
- ツインハンマ機構のハンマを一つにし、一回の打撃力を大きくしたシングルハンマを採用。
 - トリガーの引き具合により、回転を無段階に調整できるティージングスロットル。
 - 切り替えレバーの破損を防止するカバー付きです。
- ※最大トルクなどの製品スペックはKTCで定める基準で測定したときのものです。実作業において、その数値を保証するものではありません。
※最大トルクは左回転の場合です。右回転のトルクは左回転より10%以上少なくなります。

■お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

KTCは「第3回ものづくり日本大賞」経済産業大臣賞を受賞!

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 ☎ / 0774(46)4159
 ※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
 営業所 ☎/札幌011(824)0765/仙台022(231)6322/金沢076(291)4546
 /広島082(273)0202/四国087(869)4474/福岡092(441)5637

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
<http://www.rakuten.co.jp/ktc-goods/> <http://m.rakuten.co.jp/ktc-goods/>

●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。
 ●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。 No.60-16 2010.2.30S(SS)

