## 2023SK セール 入組表

				SK36723XPU		SK35623WZVP	
				SK36723XFW SK36723XCR	SK35123X	SK35623WZCR	
入組品番	品名	SK36623E	SK36623ESW	SK36723XMGY	SK35123XS	SK35623WZPGY	SK35623P
/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	BB-E	511300232	511500252511	SK36723X	SK35123XBK	SK35623WZR	31(33023)
				SK36723XS	SKSSTESABK	SK35623WZ SK35623WZGBK	
				SK36723XBK		SK33023WZGBK	
B3-08	9.5sq.ソケット (六角)	•	•	•	•	•	•
B3-10	9.5sg.ソケット (六角)	•		•	•	•	•
B3-12	9.5sq.ソケット (六角)	•	•	•	•	•	•
	1		1				
B3-13	9.5sq.ソケット(六角)	•	•	•	•	•	•
B3-14	9.5sq.ソケット(六角)	•	•	•	•	•	•
B3-17	9.5sq.ソケット(六角)	•	•	•	•	•	•
B3-19	9.5sq.ソケット (六角)	•	•	•	•	•	•
B3-21	9.5sg.ソケット (六角)	•	•	•			
B3-22	9.5sg.ソケット (六角)	•	•	•		1	
	•			_			
B3L-08	9.5sq.ディープソケット(六角)	•	•	•	•		
B3L-10	9.5sq.ディープソケット(六角)	•	•	•	•	•	•
B3L-12	9.5sq.ディープソケット (六角)	•	•	•	•	•	•
B3L-14	9.5sq.ディープソケット (六角)	•	•	•	•	•	•
BE3-050	9.5sg.エクステンションバー	•	•	•	•		
	•						
BE3-075	9.5sq.エクステンションバー	•	•	•	•	•	•
BE3-150	9.5sq.エクステンションバー	•	•	•	•	•	•
BE3-Q	9.5sq.クイックスピンナ	•	•	•	•	•	•
ВЈЗ	9.5sq.ユニバーサルジョイント	•	•	•	•		
BR3E	9.5sq.ラチェットハンドル	•	1	•	•	•	•
BRSW3	9.5sq. スイベルラチェットハンドル	+ -	•	<del></del>	-	<u> </u>	<del></del>
	*	+ -				1	
BS3E	9.5sq.スピンナハンドル	•	•	•	•	1	
BT3-04S	9.5sq.ショートヘキサゴンビットソケット	•	•	•			
BT3-05S	9.5sq.ショートヘキサゴンビットソケット	•	•	•		•	•
BT3-06S	9.5sq.ショートヘキサゴンビットソケット	•	•	•		•	•
BT3-08S	9.5sq.ショートヘキサゴンビットソケット	•	•	•		•	•
BT3-10S	1	+ -	-			<del>                                     </del>	
	9.5sq.ショートヘキサゴンビットソケット						
TMDB8	板ラチェット差替えドライバセット	•	•	•		•	•
D1M2-5	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•	•	•	•	•
D1M2-6	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•	•	•	•	•
D1M2-8	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•	•			
D1MS-6	樹脂柄スタッビドライバ マイナス	•	•	•	•	•	•
		_				<b>I</b>	
D1P2-1	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•	•	•	•	•
D1P2-2	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•	•	•	•	•
D1P2-3	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•	•	•	•	•
D1PS-2	樹脂柄スタッビドライバ クロス	•	•	•	•	•	•
PJ-200	コンビネーションプライヤ (ソフトグリップ付)	•	•	•	•	•	•
PN1-150	ニッパ	•	•	•	•	•	•
			<u> </u>		-		-
PSL-150	ラジオペンチ(スタンダードタイプ)	•	•	•	•	•	•
HL259SP	ボールポイントL形ロング六角棒レンチセット[9本組]	•	•	•	•	•	•
M5-0810	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•	•	•
M5-1012	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•	•	•
M5-1113	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•		
M5-1214	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•	•	•
			<u> </u>			<b>I</b>	
M5-1417	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•	•	•
M5-1719	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•	•	•
M5-2224	45°×6°□ングめがねレンチ	•	•	•	•	•	•
MSR1A-08	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)		1	•	•		
MSR1A-10	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	1		•	•		<del>                                     </del>
	-	+					
MSR1A-12	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	+	+	•	•	1	
MSR1A-13	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)		1	•	•		
MSR1A-14	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	1	I	•	•		
MSR1A-17	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)			•	•		
BZ14-BA3	ラチェットめがね用9.5sq.ドライブ角アダプタ	1	1	•	•	1	
S2-05507	スパナ	•	•	<del></del>		1	<del>                                     </del>
		_				<del>  -</del>	
S2-0810	スパナ	•	•			•	•
S2-1012	スパナ	•	•			•	•
S2-1113	スパナ	•	•	<u>                                      </u>		•	•
S2-1214	スパナ	•	•		-	•	•
S2-1417	スパナ	•	•			•	•
WMA-250	モンキレンチ	<del>                                     </del>	†			•	•
		+					
UD6-10	コンビハンマ	+	+	•		1	
UD7-10	コンビハンマ	•	•			•	•
YKPT-RM	マグネット付パーツトレイ	•	•	•			l
	トレイ (3枚)	•	•	•	•		
	トレイ (5枚)					•	•
EKR-103Aシリーズ	チェスト (3段3引出し)	•	•			1	
EKX0213シリーズ	チェスト (3段3引出し)	+ -	+ -		_	1	<del>                                     </del>
		+	+	•	•	<del>                                     </del>	
SK-10Aシリーズ	両開きメタルケース		1			•	
SK330P-M	両開きプラハードケース レッド	1	1				•

入組品番	品名	SK46023XPU SK46023XFW SK46023XCR SK46023XMGY SK46023X SK46023XS SK46023XS	SK45223WZGBK		
B4-10	12.7sq.ソケット(六角)	•	•	•	•
B4-12	12.7sq.ソケット(六角)	•	•	•	•
B4-13	12.7sq.ソケット(六角)	•	•	•	•
B4-14	12.7sq.ソケット(六角)	•	•	•	•
B4-17	12.7sq.ソケット (六角)	•	•	•	•
B4-19	12.7sq.ソケット (六角)	•	•	•	•
B4-21	12.7sq.ソケット (六角)	•	•	•	•
B4 <b>-</b> 22	12.7sq.ソケット (六角)	•	•	•	•
B4-24	12.7sq.ソケット (六角)	•	•	•	•
B4-27	12.7sq.ソケット (六角)	•	_	-	•
BE4-075	12.7sq.エクステンションバー	•	•	•	•
BE4-150	12.7sq.エクステンションバー	•	•	•	•
	-	_		•	
BE4-Q	12.7sq.クイックスピンナ	•	•	•	•
BJ4	12.7sq.ユニバーサルジョイント	•			•
BR4E	12.7sq.ラチェットハンドル	•	•	•	•
BS4E	12.7sq.スピンナハンドル	•			•
TMDB8	板ラチェット差替えドライバセット	•	•	•	•
D1M2-5	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•	•	•
D1M2-6	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•	•	•
D1M2-8	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•			•
D1MS-6	樹脂柄スタッビドライバ マイナス	•	•	•	•
D1P2-1	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•	•	•
D1P2-2	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•	•	•
D1P2-2	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ			_	
				•	
D1PS-2	樹脂柄スタッビドライバ クロス	•	•	•	•
PJ-200	コンビネーションプライヤ(ソフトグリップ付)	•	•	•	•
PN1-150	ニッパ	•	•	•	•
PSL-150	ラジオペンチ (スタンダードタイプ)	•	•	•	•
HL259SP	ボールポイントL形ロング六角棒レンチセット[9本組]	•	•	•	•
M5-0810	45°×6°□ングめがねレンチ	•	•	•	•
M5-1012	45°×6°□ングめがねレンチ	•	•	•	•
M5-1113	45°×6°□ングめがねレンチ	•			•
M5-1214	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•
M5-1417	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•
M5-1719	45°×6°□ングめがねレンチ	•	•	•	•
M5-2224	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•	•	•
MSR1A-08		•		_	
	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	_			
MSR1A-10	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	•			
MSR1A-12	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	•			
MSR1A-13	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	•			
MSR1A-14	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	•			
MSR1A-17	ラチェットコンビネーションレンチ(ストレートタイプ)	•			
BZ14-BA3	ラチェットめがね用9.5sq.ドライブ角アダプタ	•			
S2-05507	スパナ				•
S2 <b>-</b> 0810	スパナ		•	•	•
S2-1012	スパナ		•	•	•
S2-1113	スパナ		•	•	•
S2 <b>-</b> 1214	スパナ		•	•	•
S2-1417	スパナ		•	•	•
WMA-250	モンキレンチ		•	-	$\overline{}$
		_	_		$\vdash$
UD6-10	コンビハンマ	•			$\vdash$
UD7-10	コンビハンマ		•	•	•
YTHB-100	ネイル&ハンドブラシ	•			•
YKPT-RM	マグネット付パーツトレイ	•			•
	トレイ (3枚)	•			•
	トレイ (5枚)		•	•	
EKR-103Aシリーズ	チェスト (3段3引出し)				•
SK330P-M	両開きプラハードケース			•	
EK-10Aシリーズ	両開きメタルケース		•		
SKX0213シリーズ	チェスト (3段3引出し)	•			•

入組品番	品名	SK45123WZM SK45123WZPGY SK45123WZVP	SK45323M
B4 <b>-</b> 10	12.7sq.ソケット(六角)	•	•
B4-12	12.7sq.ソケット (六角)	•	•
B4-13W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-14W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-17W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-19W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-22W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-24W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-27W	12.7sq.ソケット(十二角)	•	•
B4-30W	12.7sq.ソケット (十二角)	•	•
B4-32W	12.7sq.ソケット(十二角)	•	•
BE4-150	12.7sq.エクステンションバー	•	•
BR4E	12.7sq.ラチェットハンドル	•	•
BT4-05	12.7sq.ヘキサゴンビットソケット	•	•
BT4-06	12.7sq.ヘキサゴンビットソケット	•	•
BT4-08	12.7sq.ヘキサゴンビットソケット	•	•
BT4-10	12.7sg.ヘキサゴンビットソケット	•	•
BT4-12	12.7sg.ヘキサゴンビットソケット	•	•
MDD1-100	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•
MDD1-150	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•
MDD1-75	樹脂柄ドライバ マイナス貫通タイプ	•	•
PDD1-1	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•
PDD1-2	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•
PDD1-3	樹脂柄ドライバ クロス貫通タイプ	•	•
P1-200	コンビネーションプライヤ (ソフトグリップ付)	•	•
PN1-150	ニッパ	•	•
PSL-150	ラジオペンチ (スタンダードタイプ)	•	•
SPD-175C	ペンチ(コーティンググリップ)	•	•
WPD1-250	強力型ウォーターポンププライヤ	•	•
HL259SP	ボールポイントL形ロング六角棒レンチセット[9本組]	•	•
M5-1012	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•
M5-1113	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•
M5-1417	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•
M5-1719	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•
M5-2224	45°×6°ロングめがねレンチ	•	•
S2-0607	スパナ	•	•
S2-0810	スパナ	•	•
S2-1012	スパナ	•	•
S2-1113	スパナ	•	•
S2-1214	スパナ	•	•
S2-1719	スパナ	•	•
EHS-1	スパナホルダ		•
KAG-300	カギ		
WMA-250	モンキレンチ	•	•
UD6-10	コンビハンマ	•	•
050 10	トレイ (3枚)	_	-
	トレイ (5枚)	•	
SKC-MA	両開きメタルケース	_	•
EK-10Aシリーズ	両開きメタルケース	•	_
ニバーエリハノリー人	門面にハブルノーへ	•	

#### トレイ収納見本

SK35623WZ シリーズ、SK35623P







SK35123X シリーズ



SK46023X シリーズ



※入組品の一部はトレイに入りません。

SK36623E SK36623ESW ※スイベルラチェットになります。

SK36723X シリーズ

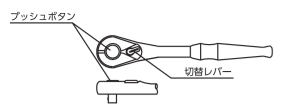
入組(A)

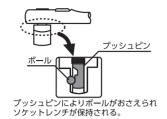
## 工具を正しく使いましょう

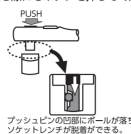
┃「安全」に「長く」ご使用いただくために。

○ラチェットハンドル

ユニオン機構:ユニオン機構はプッシュボタンを押したときにソケットレンチを ラチェットハンドルから取り外すことができます。(ソケットレンチを差し込む際にもボタンを押してください。)







No.BR3

No.BR4F

ラチェットハンドル リペアキット

No.BR2F-K

No.BR3F-K

No.BR4F-K

切替レバー : 切替レバーは確実に操作してください。確実な操作を行わないと

中のギアを破損させ機能が失われます。ギアの破損などにより機能不良と なった場合には、インナーパーツを交換することができます。

○ラジオペンチ



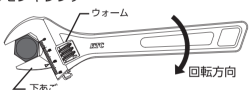
ラジオペンチを前方に向けて時計回り の方向で曲げます。(ペンチの構造上 無理がかからない)

切断可能径 (PSL-150 の場合)

### 軟線 硬線

 $|\phi 2.0| \phi 1.6$ 

○モンキレンチ



- ・ウォームを回してボルト、ナットの二面幅に合わせ、 口の奥で確実にくわえて使用します。
- ・ハンマー代わりに使用したり、パイプをつないで使 用すると工具を破損したりケガの原因となります。
- ・柄部の穴に指などを入れて使用しないでください。 ケガの原因となります。

○ニッパ

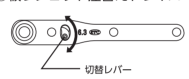


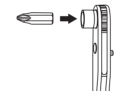
- ・角度の違う刃を有効に使えます。 a:細い線や銅線等の軟線
- b: 太い線やピアノ線等の硬線

切断可能径 (PN1-150 の場合)

軟線 硬線 ピアノ線  $|\phi 2.0| \phi 1.6 |\phi 1.8|$ 

○板ラチェット差替えドライバ





六角穴付き 止めねじ

- ・ビット類は確実に奥まで差し込んでください。
- 切替レバーの操作は確実に行ってください。 ・過度なトルクを掛けないでください。

破損の原因となります。

○ヘキサゴンビットソケット

・ソケット側面の六角穴付き 止めねじを緩めると ビットが交換できます。



ビット 設定しています。

# クイックスピンナを使おう!

クイックスピンナはラチェットハンドル 使用時に起こる空転時の共回りを解消で きる便利な工具です。また単独で使用す ることも可能です。





通常の作業

ラチェットを空転させ

ようとするとソケット

が共周りをしてしまう。



クイックスピンナ装着







楽々手回し

共回りもなく、普通に

73-21.2023SK. 入組 A 2

後は普通に締め付け

販売者の名称・所在地: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

MADE IN JAPAN

お客様窓■ お電話での受付時間は 10:00~12:00 / 13:00~16:00 まで (土・日・祝日及び弊社休業日は除く)



(N) 0774(46)4159 (FAX) 0774(46)4359 (S) support@kyototool.co.jp

※什様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。



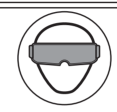


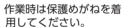
# SK 整備用工具セットシリーズ お使いになる前に

このたびは、SK 整備用工具セットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品をより安全・適切にお使いいただくために本誌をお読みください。取扱説明及び表示の注意事項や使用方法を 十分にご理解いただいたうえで正しくお使いください。なおこの取扱説明書はお手元に保管してください。

# 使用上の注意







工具は本来の使用目的以 外には使用しないでくだ さい。

インパクトレンチ等の動 力工具では使用しないで ください。



・割れ、欠け、摩耗、変形 等の異常が認められた場 合は使用しないでくださ



無理な姿勢で作業をしな いでください。常に足元 をしっかりさせ、バラン スを保つようにしてくだ



改造しないでください。 加熱、加工等をした場合 は著しい品質の低下を招 きます。



#### ○ソケットレンチ類

- ・ボルト、ナットのサイズに合ったものを使用してください。
- ・ボルト、ナットは奥まで完全に差し込んでください。
- ・角ドライブは根元まで差し込んでください。
- ○六角棒レンチ類
- ・ボルト径に対して六角穴が小さいためにレンチに対する負荷が高くなります。力の入れ過ぎに注意してください。
- ・ボルトサイズに合ったものを使用してください。
- ○めがねレンチ・スパナ・コンビネーションレンチ類 ・パイプ等を継ぎ足して使用しないでください。
- ・ボルト、ナットを口の奥まで完全に差し込んでください。

・ハンマー等で叩いて衝撃を与えないでください。

- ・ボルト、ナットのサイズに合ったものを使用してください。 滑らないように注意してください。
- ・力を入れ過ぎるとレンチが外れることがありますので注意してください。
- ・電気が流れているものには使用しないでください。グリップの樹脂は絶縁のためのものではありません。(絶縁工具セットを除く)
- ・ポンチ、たがね、レバー、スクレーパ等の代わりに使用しないでください。
- ○プライヤ類
- ・電気が流れているものには使用しないでください。グリップの樹脂は絶縁のためのものではありません。
- ・グリップで手や指などを挟まないように注意してください。 □の開きを調整する際は確実に行ってください。
- ・機能をより一層発揮させるために「表面処理」を施しておりません。使用後は油の塗布などのお手入れをしてください。
- ○ペンチ、ニッパ類
- ・電気が流れているものには使用しないでください。グリップの樹脂は絶縁のためのものではありません。
- ・切断片の飛ぶ方向を確認してから切断してください。 ・刃先でこじたり、叩いたりしないでください。
- ・使用しないときは刃を閉じて収納してください。 ・保持する手などを挟んだり、切らないように注意してください。
- ・機能をより一層発揮させるために「表面処理」を施しておりません。使用後は油の塗布などのお手入れをしてください。
- ○ハンマ類
- ・打撃面に対して垂直に打ってください。
- ・ヘッドと柄の結合にガタがあるものは使用しないでください。
- ・長期間の使用によりカエリ、マクレができた場合は使用しないでください。 ○モンキレンチ類
- ・口の奥でボルトやナットの二面に口幅を確実に合わせてください。・下あご方向へ回してください。
- ・パイプ等を継ぎ足して使用しないでください。
- ○トレイ
- ・工具の樹脂部分(ドライバやプライヤ類のグリップ)を長期間トレイの上に放置するとベトつきなど変形する事があります。
- ・高温、多湿の場所に設置、保管しないでください。