

タイヤサービスに必要な工具を入組み
整備のIoT化・電動化を実現!



No.SKR602A
ツールステーション
(2段可動トレイタイプ)×1

NEW 12.7sq. 入組 15

TRASAS タイヤサービスステーション

No.	重量	寸法	オープン価格
No.SK4161TR	▼kg 38	φ1	
SK4161TR-T1	入組品 × 1		
SK4161TR-T2	入組品 × 1		
SK4161TR-T3	入組品 × 1		
SKR602A	ツールステーション(2段可動トレイタイプ) × 1		

入組内容	
タイヤストーンリムーバー	AH3
タイヤデプスゲージ	GND4020
トルクル12.7sq.(40~200N・m)	GNA200-04
12.7sq.プレセット型トルクレンチ	GW200-04
12.7sq.ホイールナット専用ソケット	B38Z-17H, 19H, 21H, 22H
12.7sq.ホイールナット専用コードレストクリミットインパクトレンチセット	JTAE473
12.7sq.インパクトレンチ用ホイールガードソケット(ロング薄肉)	BP49-17G, 19G, 21G, 22G
7~11インチ対応iPad・タブレット用マグネット取付けアーム	100-LATAB020
スリムタップUSB充電機能付き(2P・5個口・2m)	TAP-SLIM5U-2
トレイ(2枚)	ETK72-33A1, 33A2

用途 ・タイヤ交換や点検の一連作業。

特長 ・タイヤ交換に必要なホイールナットの「取外し」「取付(仮締め・本締め)」作業を一連で行える入組内容。
・タイヤ溝の残量測定や石とりに必要な工具も入組み、タイヤサービス全体の時短、省人化といった効率化が図れます。
・整備のIoT化、電動化に対応し、タブレットスタンド、電源タップを入組み。
・スマートフォンやタブレットに、専用アプリ(TRASAS Admin)や整備記録アプリ「e-整備」をインストールすることで、トルクルやタイヤデプスゲージでの作業を記録・管理できます。
・専用トレイ付で全入組み工具を姿置きで収納・管理。必要な工具を素早く使用でき、同時に紛失を防止します。



注意 ・引出しを2つ以上同時に開けない。製品が転倒する可能性がある。



*写真はイメージです。複数の引出しを同時に開けないでください。

ツールセット

TRASAS

タイヤサービスステーション

KTC



タイヤサービスの効率化 & 収益向上につながるアイテムをオールインワン!

安全や時短、作業品質向上につながる足回り作業各種アイテムを
ツールステーションにひとまとめ。
タイヤサービスにおける収益向上を実現します。

タイヤ点検から交換作業、記録管理までの
一連の作業の「時短」を実現!

TRASASタイヤサービスステーション

導入前

- タイヤ点検
- ↓
- タイヤ溝の測定
- ↓
- タイヤ取外し
- ↓
- タイヤ取付
- ↓
- 記録の管理

導入後



作業時間
大幅削減

最新のKTC製品導入で現場を改善!

安全

デジタル計測器類は作業者の安全はもちろん、お客様へのさらなる安全提供=信頼獲得につながります。

快適

動力工具で作業者への負担を減らし、魅力ある作業環境の実現(人材の確保)につながります。

能率・効率

作業現場の省人化、ひとりひとりの作業時間の短縮(時短)につながります。

収益向上

コスト削減&整備・サービス部門の売上向上につながります。

NEW

7~11インチ対応iPad・タブレット用マグネット取付けアーム



No.100-LATAB020
オープン価格



12個の強力マグネットで、ホワイトボードやテレビスタンド、キャビネットなどに強力設置。2つの関節で、縦・横、上下、左右、角度が自由に調整可能。7~11インチのタブレットに対応。
タブレットホルダーサイズ W195×D27×H132mm(ストッパー含む)。
アーム長 最長243mm。

NEW

スリムタップ USB充電機能付き(2P・5個口・2m)



No. TAP-SLIM5U-2
オープン価格



マグネット付きなので、スチールの机や棚などに簡単に取付けが可能です。
USB充電ポートは2個装備。3Pプラグも差込み可能。
本体サイズ W240×D31×H24mm。

■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 support@kyototool.co.jp 製品サイト ktc.jp



- 製品のサイズで単位の表示をしていないものはmmを使用しています。
- 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.72-15 2021.10(SS)

タイヤ点検



タイヤを傷付けず
効率よく石とりが可能!

タイヤストーンリムーバー
No.AH3
¥1,400

時短
約85%



安全

快適

能率・効率

コスト削減

- 作業時間を約8分の1に短縮(※当社調べ)
- 目視点検の時間を圧迫しない
- 専用が開発されたアール形状の先端で、タイヤを傷つけない

タイヤ溝の測定・点検記録の記入



大型デジタル表示で
測定値を読み取りやすい!

タイヤデプスゲージ
No.GNDA020
¥35,000

時短
約75%

Traceable sensing and analysis system
TRASAS



安全

快適

能率・効率

コスト削減

- コンパクト設計で、タイヤハウス内で使用できる
- 測定データが記録されるので、手書き作業やデータ入力が必要に。転記ミス、入力ミスのリスクも回避できる(※専用アプリが必要です)
- 測定データが可視化され、お客様に自信をもってタイヤ交換提案ができる

タイヤ取外し



樹脂製ガード付きで
ホイールを傷つけない!

12.7sq.インパクトレンチ用
ホイールガードソケット(ロング薄肉)
No.BP49-17G~22G
¥2,700~¥2,920



安全

快適

能率・効率

コスト削減

- 本体、ガードとも、サイズで色分けされていて、識別が容易で作業効率UP!
- ガードの先端接地面の厚みを増やし耐久性をUP、長持ちする
- ソケット中央部のくびれによるトーション効果により耐久性UP!

タイヤ取付(仮締め)



車種に応じた仮締めモード
採用で安全に時短を実現!

12.7sq.ホイールナット専用コードレス
トルクリミットインパクトレンチセット
No.JTAE473
¥80,000

時短
約15%



- 12.7sq.
- LED
- リペア 補給部品
- AMBAC 修理対象品

安全

快適

能率・効率

コスト削減

- 仮締めモード採用で締め過ぎを防止
- 軽/乗用車に対応したトルク設定機能を搭載し、本締め作業時間を削減
- ブラシレスモーターの採用で高寿命化
- 軽量・コンパクトで取り回しやすく、疲れにくい
- 4灯LEDライトの採用で対象物の視認性を向上

タイヤ取付(本締め)



視認性の高い目盛で
トルク設定作業が快適に!

12.7sq.プレセット型トルクレンチ
No.GW200-04
¥28,200

12.7sq.ホイールナット専用ソケット
No.B38Z-17H~22H
¥3,500~¥3,720



- 12.7sq.
- 36LED
- リペア 補給部品
- 修理対象品

安全

快適

能率・効率

コスト削減

- 締め過ぎを防ぎ、規定トルクでのボルトの締め付け作業が可能に
- ロック機構を採用し、不意なトルク値の変更を防ぐ
- 劣化に強く、フィット感のあるエラストマー樹脂をグリップに採用。快適な作業を実現
- 測定精度は±3%でISO基準をクリア

記録の管理



ダブルチェックをなくし
時短を実現!

トルクル12.7sq.(40~200N・m)
No.GNA200-04
¥29,800

時短
約50%

Traceable sensing and analysis system
TRASAS

12.7sq.



安全

快適

能率・効率

コスト削減

- 作業履歴を記録し、管理・分析が可能(※専用アプリが必要です)
- 締め過ぎ等の作業ミスの回避(=車輪の脱落防止)
- 「締め忘れかも…」等の作業者の精神的不安解消

スタイリッシュで作業効率UP
ツールステーション

ボールベアリングを採用し、スムーズに開閉できるトレイ(引出し)2段に、タイヤサービス作業に必要な工具一式をまとめて収納しました。4輪フリーキャスターで、高い機動性をもつツールステーションは、ドライバスタンドやスプレー缶ホルダー等のオプションも設定されており、デザインと使いやすさを高次元で両立したモデルです。



No. SKR602A

タブレット用アームと電源タップで
整備のIoT化、電動化に対応!

整備のIoT化が進み、導入されたタブレットの置き場に困る。動力工具の電動化が進み、充電環境の整備が必要。そんな整備現場の課題を解決するタブレット用マグネット取付けアームと電源タップを組みました。



No. TAP-SLIM5U-2

No.100-LATAB020

専用アプリで実現する
高精度な作業履歴管理!



スマートフォンやタブレットに無料専用アプリ(TRASAS Admin)をインストールすれば、「トルクル」や「タイヤデプスゲージ」で測定した結果の表示や測定履歴の管理が可能となります。



Download on the App Store GET IT ON Google Play

「e-整備」導入で点検記録簿への
自動入力を実現!



整備記録アプリ「e-整備」を導入すると、点検・整備作業が自動で記録でき、手書きをせずに記録簿が完成します。さらに印刷してお客様にお渡ししたり、作業の履歴も確認できます。



Download on the App Store GET IT ON Google Play

※ダウンロードは無料。全ての機能を使用するにはアプリ内課金が必要です。