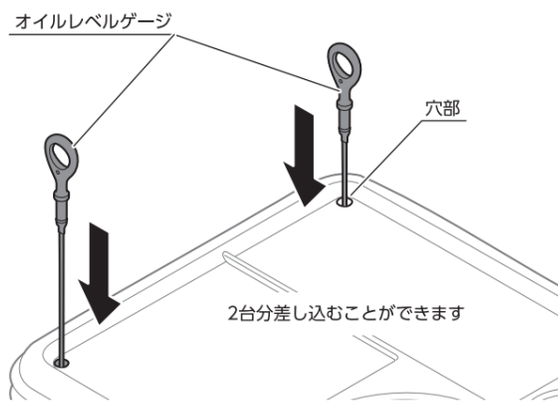


# 各部の使用法

## ■オイルレベルゲージの仮置き

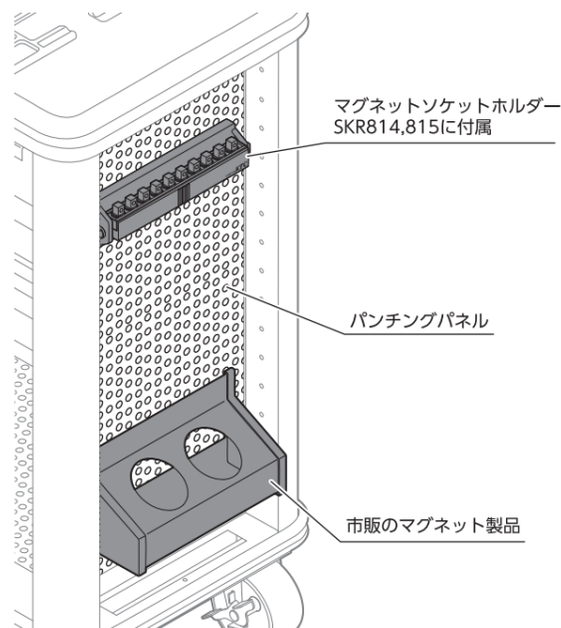
車両のエンジンから外したオイルレベルゲージを、天板の穴部分に差し込むことで、仮置きすることができます。



⚠ オイルレベルゲージはオイルを軽く拭きとった状態で差し込んでください。

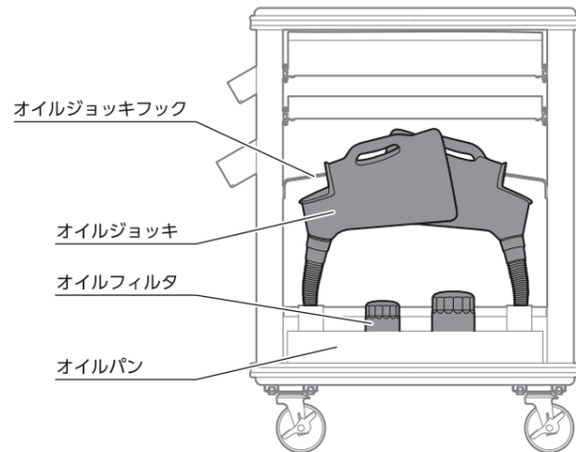
## ■パンチングパネルの活用

パンチングパネルには、マグネットソケットホルダーや、市販のマグネット製品を自由に貼り付けることができます。



## ■オイルジョッキとオイルフィルタの残油切り

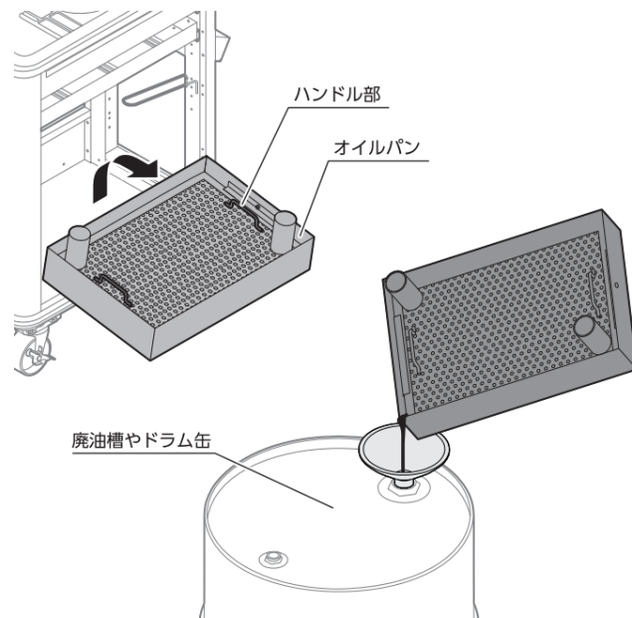
オイルジョッキはオイルジョッキフックに掛け、オイルフィルタはオイルパンのパンチング部に載せておくことで、残油切りができます。



⊘ オイルパンにエンジンオイル以外を入れない。

## ■オイルパン内の廃油の排出

オイルパンのハンドルを持ち、オイルパンごと持ち上げ、そのままオイルパンを傾け、廃油を廃油槽などへ排出します。



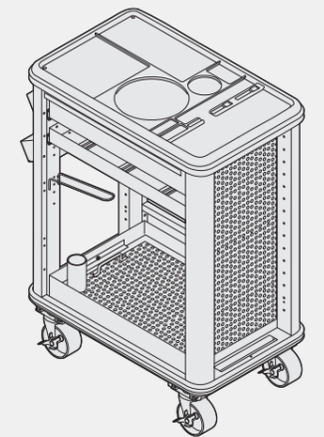
⚠ 排出時は必ずハンドル部を握り、オイルパンの角を利用してゆっくりと排出する。



このたびは当社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご利用ください。

# オイルサービスステーション No.SKR81

# 取扱説明書 業務用



この使用説明書には以下のマークをつけています。



### 禁止行為

製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止するマーク。



### 必ず行う

製品の取り扱いにおいて、必ず行ってもらうことを意味するマーク。



### 注意事項

製品の取り扱いにおいて、注意を喚起するマーク。



### 確認事項

製品の取り扱いにおいて、事前に確認しておく事項や、使い方の応用を示すマーク。

⚠ 警告 死亡または重傷を負う恐れがあります。					
マーク	事項	危害・損害	マーク	事項	危害・損害
⊘	耐荷重以上の物を入れない。	怠ると本体破損の原因となる。	⊘	ワゴンに乗らない、寄りかからない。	ケガや器物損傷の原因になる。
⚠	小さい子どもがふれない所に保管する。	怠るとケガや器物損傷の原因になる。	⊘	重量が片寄った収納はしない。	ケガや器物損傷の原因になる。
⚠	平らな場所で使用する。	怠ると本体破損の原因となる。	⊘	廃棄時に焼却しない。	ケガや健康を害する原因になる。

⚠ 注意 負傷または本体損傷の原因となる恐れがあります。					
マーク	事項	危害・損害	マーク	事項	危害・損害
⊘	トレーの隙間に手を入れない。	ケガの原因になる。	⊘	化学薬品、海水、水分などを付着させたまま放置しない。	本体破損の原因となる。
⚠	使用時はキャスターをロックする。	怠るとケガや器物損傷の原因になる。	⊘	自動車などに載せて使用しない。	ケガや本体破損の原因になる。
⚠	定期的に保守・点検を行う。	怠るとケガや器物損傷の原因になる。	⊘	トレーを同時に2つとも引き出さない。	ケガや本体破損の原因になる。
⊘	分解・改造をしない。	本体破損の原因となる。	⚠	トレー格納時はロック機構が働いているか確認する。	怠るとケガの原因になる。
⚠	本体に原因不明の異常が見られる場合は使用を中止する。	怠るとケガや器物損傷の原因になる。	⊘	本体に高温のものを載せたり近づけたりしない。	本体破損の原因となる。

## 梱包内容

本体	キャスター	キャスターボルト	AVSA用ポケット小	AVSA用ポケット中ワイド
	x4	x12	ポケット本体 	ポケット本体 
	トレー仕切板 	取扱説明書 	x4 取付ねじ ポケット用ステー 	x4 取付ねじ ポケット用ステー 

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

お客様窓口 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)

☎ 0774(46)4159 ☎ FAX 0774(46)4359

T073097-0  
MADE IN JAPAN

製品サイト  
ktc.jp



※仕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。

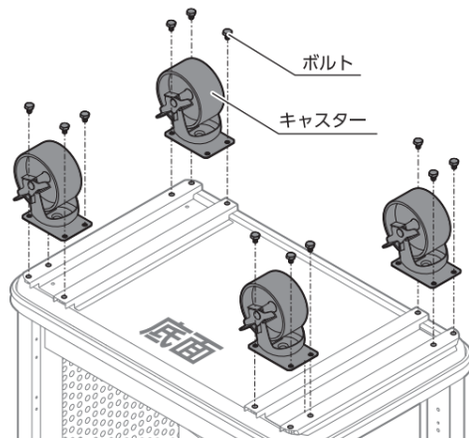
# 組立方法

## ■キャスターの取り付け

- ①部品箱からキャスターとキャスター用ボルトを取り出す。
- ②底面が見えるように、本体を反転させる。

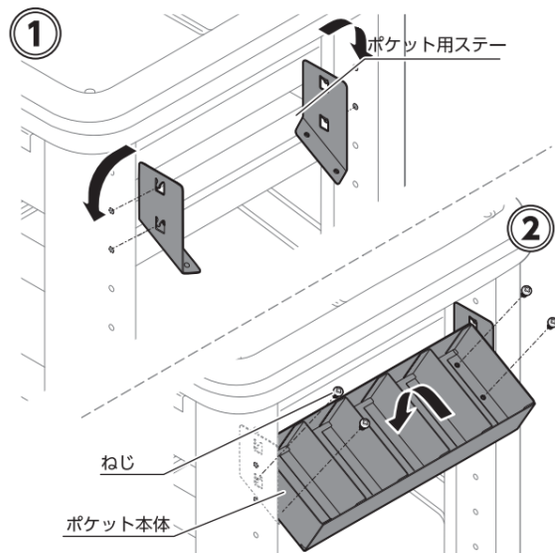
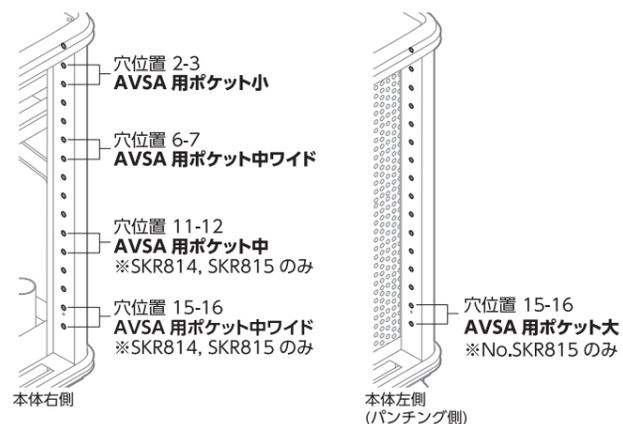
 本体の反転は、2人以上で慎重に行い、転倒に注意する。

- ③右図を参考にキャスターを取り付ける。  
※使用する工具：13mm レンチ



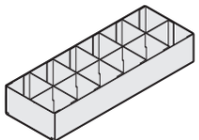
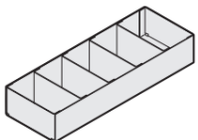
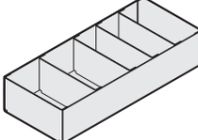
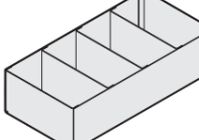
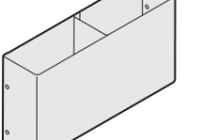
## ■ポケットの取り付け

- ①ポケット用ステーを本体の柱の穴に引っ掛ける。  
※取り付け穴位置は下図をご参考ください。  
※各ポケットはお好みの位置でも使用可能です。
- ②ポケット本体をステーのねじ穴位置に合わせ、付属のねじで固定する。



## ■ポケットランナップ

本製品および、セット品に付属するポケットのほかに、下表のポケットをオプション品としてラインナップしています。

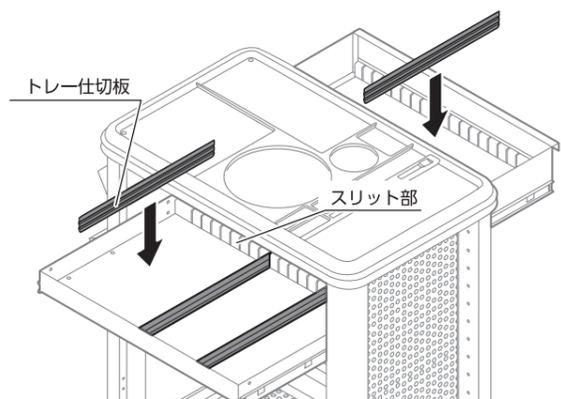
パッキン用ポケット (No.SKR-55P)	AVSA用ポケット小 (No.SKR-55S)	AVSA用ポケット中ワイド (No.SKR-55MW)	AVSA用ポケット大 (No.SKR-55L)	ウエス用ポケット (No.SKR-55W)
				
耐荷重：1kg	耐荷重：1kg	耐荷重：1kg	耐荷重：3kg	耐荷重：3kg

※すべてのポケットにステーと固定ねじが付属します。

## ■トレー仕切板の取り付け

トレー仕切板は、トレーのスリットに差し込むように取り付けます。取り付けの位置はお好みに合わせ自由に変更することができます。

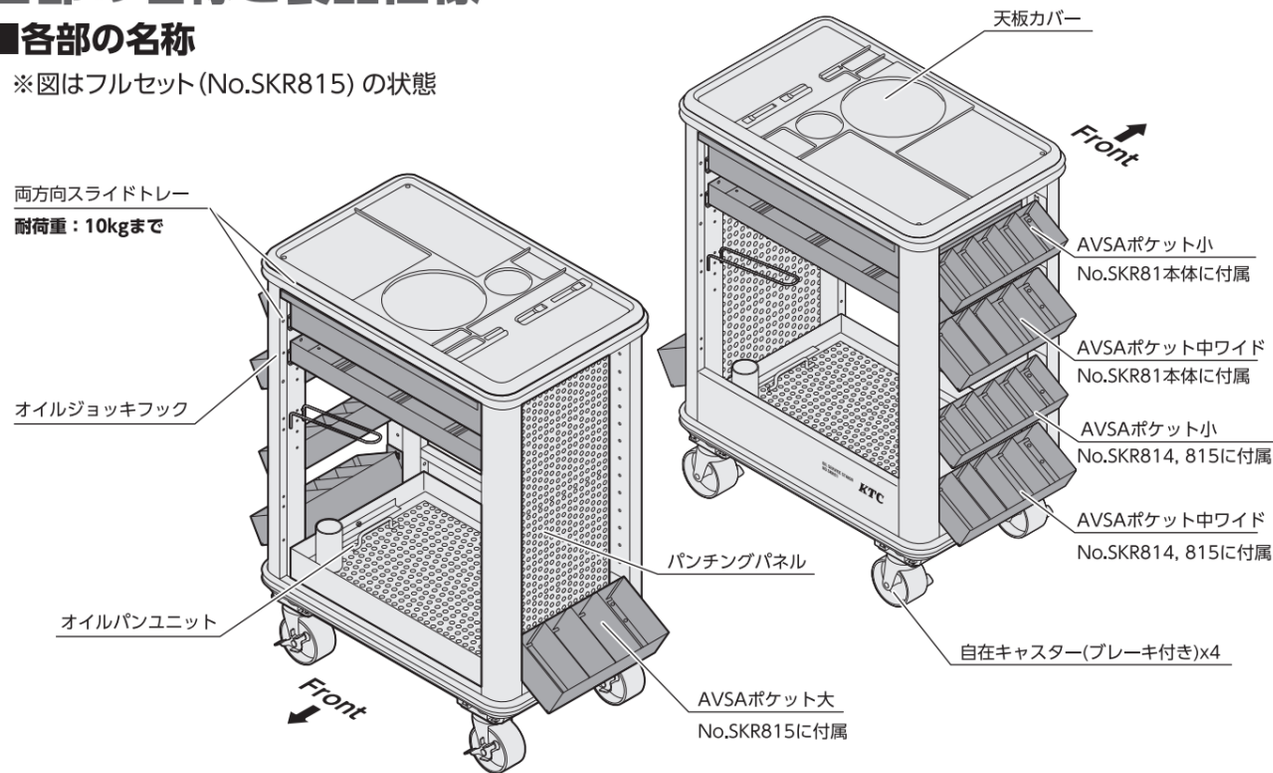
 トレーに多数の工具が入っている状態で仕切板の場所を変更しない。重心バランスが崩れ、思わぬ転倒を引き起こすことがあります



# 各部の名称と製品仕様

## ■各部の名称

※図はフルセット (No.SKR815) の状態



## ■製品仕様

製品外寸	W674 x D424 x H902 mm	本体重量	約35kg
トレー内寸	上段：W515xD340xH87 mm 下段：W515xD340xH43mm	オイルパン	容量10ℓまで
キャスター	Φ100 x W51 ブレーキ付き (No.SKR500-31)	天板カバー	耐熱70℃ 耐油
耐荷重	全体：200kg 各トレー：10kg AVSA用ポケット小：1kg AVSA用ポケット中ワイド：1kg		

## ■AVSAポケットの使い方

AVSA 用ポケットには、各種オイルフィルタレンチを収納することができます。フルセット (SKR815) でも、付属のポケットにすべてのオイルフィルタレンチは入りません。使用頻度に合わせて、ポケットに入れるオイルフィルタレンチを選定してください。※オイルフィルタレンチの収納は下図の場所を推奨しています。

