

## H&amp;H ソケットセット

12pcs.ミニミニソケットセット

## 収納に便利なキャッチトレー付

## セット内容

- 1/4"DRラチエットハンドル
- 70mmエクステンションバー
- スライディングバー
- 1/4"ソケット  
4.5/5.5/6/7/8/10/11/12mm

## 仕様

- 本体サイズ:  
H160×W90×D25mm
- 重量:330g



JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458019021	389012	—	6/48

13pcs.ミニソケットセット

## セット内容

- ソケット  
4/4.5/5/5.5/6/7/  
8/9/10/11/12/13mm

## 仕様

- 本体サイズ:H130×W110×D40mm
- 重量:224g



JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458019007	389013	—	12/72

## trad® ホルダー付ビット・ソケットセット

## T型マスター ハンドル



## 特長

- 力の入れやすいラバーグリップ
- 本締め用ハンドル
- 仕様
- 本体サイズ:H160×W95×D20mm
- 重量:110g
- 材質
- ハンドル(T部):PP+TPR
- ハンドル:CR-V(クロームバナジウム鋼)

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458055517	820065	TMH1	6/120

## ドライバービットセット



## セット内容

- +1/+2/+2/+3/-4/-5/-6
- アダプター付
- 材質
- ビット部:S2
- HBS差込口:CR-V(クロームバナジウム鋼)
- アダプター:CR-V(クロームバナジウム鋼)
- ホルダー(フック部):ABS
- ホルダー(ビット差し込み部):ニッケルメッキ
- ホルダー(レール部):クロムメッキ

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458055524	820066	THD1	6/60

## 六角ビットセット



## セット内容

- 六角ビット:2.0mm/2.5mm/3.0mm/  
4.0mm/5.0mm/6.0mm/8.0mm
- アダプター付
- 材質
- ビット部:S2
- HBS差込口:CR-V(クロームバナジウム鋼)
- アダプター:CR-V(クロームバナジウム鋼)
- ホルダー(フック部):ABS
- ホルダー(ビット差し込み部):ニッケルメッキ
- ホルダー(レール部):クロムメッキ

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458055531	820067	THH1	6/60

## ヘックスローブビットセット



## セット内容

- TX10/TX15/TX20/TX25/TX27/  
TX30/TX40
- アダプター付
- 材質
- ビット部:S2
- HBS差込口:CR-V(クロームバナジウム鋼)
- アダプター:CR-V(クロームバナジウム鋼)
- ホルダー(フック部):ABS
- ホルダー(ビット差し込み部):ニッケルメッキ
- ホルダー(レール部):クロムメッキ

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458055548	820068	THH2	6/60

## 4分角ソケットセット



## セット内容

- 13mm/14mm/17mm/19mm/  
21mm/22mm/24mm
- 材質
- オールマイティソケット:  
CR-V(クロームバナジウム鋼)
- ホルダー(フック部):ABS
- ホルダー(ソケット差し込み部):ニッケルメッキ
- ホルダー(レール部):クロムメッキ

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458055579	820059	THS3	6/24

## 3分角ディープソケットセット



## セット内容

- 8mm/10mm/11mm/12mm/  
13mm/14mm/17mm/19mm
- 材質
- オールマイティソケット:  
CR-V(クロームバナジウム鋼)
- ホルダー(フック部):ABS
- ホルダー(ソケット差し込み部):ニッケルメッキ
- ホルダー(レール部):クロムメッキ

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458055586	820060	THDS1	6/24

01  
電動工具02  
エア工具03  
先端工具04  
作業工具05  
大工道具06  
測定・測量07  
溶接・電熱  
ガス機器08  
作業用品・  
安全保護具09  
荷役・荷物・  
金物10  
各種照明・  
配線器具11  
ケミカル12  
園芸用品13  
グリーンエース  
製品