

# 日本海 本革釘袋 ブラポケ型(棟梁型)・本革ソフトケース 大・小

## 数量限定 新春特別サービス!

下記商品どれでも一点に付一双サービス

サービス



どちらか一双サービス致します



約300mm



約250mm

日本海 本革釘袋 ブラポケ型 (棟梁型)



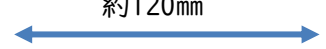
約150mm



約180mm



日本海 本革ソフトケース 大



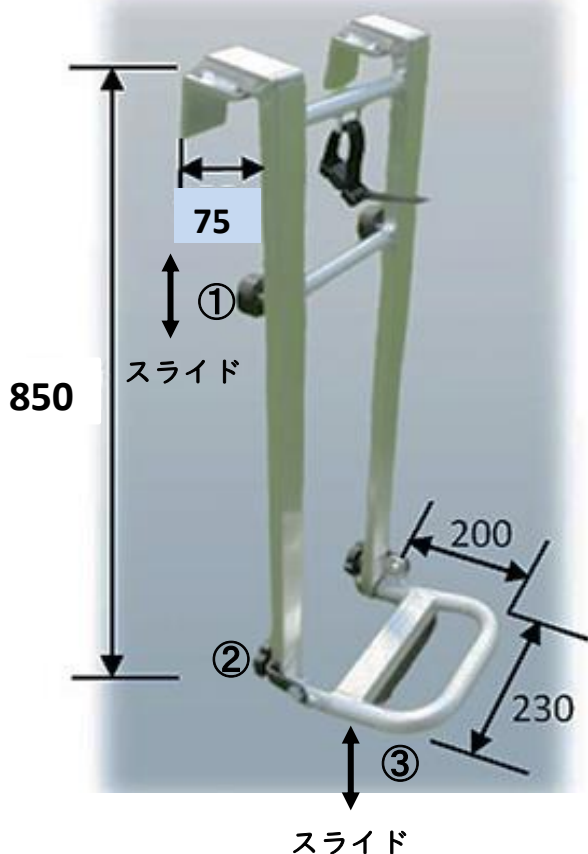
約120mm



約150mm

日本海 本革ソフトケース 小

# ミツル トラック昇降用 ゴン・トラックステップ 75 ロング 【ダンプ用】



ゴン・トラックステップ 75ロング	
巾	230mm
奥行(開脚時)	200mm
高さ	850mm
アングル巾	75mm
耐荷重	100kg

## 使用方法

上部アングルをアオりに引っ掛けて使用します。

始めに横滑りを防止するクッションゴム①のネジをゆるめ、アオりの高さ・形状に合わせてクッションゴムを上又は下へ移動させたのちネジをしっかりと締めて固定して下さい。

次にノブボルト②をゆるめ、ステップ③を作業しやすい高さに調整し、ノブボルト②をしっかりと締めステップ③を固定します。

- ※ ステップをスライドさせる際は、ステップを折りたたんだ状態でスライドさせて下さい。
- ※ ステップ③を移動させる際、ノブボルト②を少し多めにゆるめ左右を水平に移動させますと調整が楽に行えます。

- ◇ アオリ巾75mm以内の車に取付使用可能です。
- ◇ ステップの高さを無段階に位置調整でき、折りたたんで収納出来ます。
- ◇ 横滑りを防止するクッション付。
- ◇ 昇降は正面からでも横からでもOK!

### ⚠ 危険・警告

- ・ご使用前に本体や部品などに破損や歪み、溶接部の亀裂や剥離がないか確認し必ず十分な点検を行って下さい。万が一それらの不備があった場合は直ちに使用を中止して下さい。
- ・体重と荷物の合計が、100kgを超えるときは使用しないで下さい。
- ・トラックステップを加工や改造はしないで下さい。
- ・破損や怪我の原因となりますので、ステップの上に飛び乗ったり、飛び跳ねたりしないで下さい。
- ・走行しながらの使用はしないで下さい。
- ・ステップに上がる際は、なるべくステップ中央部に乗るようにし、転倒・転落に注意して下さい。
- ・道路走行時や使用時以外はアオリから外して下さい。
- ・アオリの強度を確認してからご使用下さい。アオリの破損や著しくぐらつきが大きい場合は転倒の危険がありますので使用しないで下さい。
- ・ステップ部分が濡れていると滑りやすくなりますので特に雨の日のご使用は注意して下さい。



天寿

# POKENOKO

MINI FOLDING SAW ポケノコ



ポケットに入るコンパクトサイズ(収納時145mm)  
 サビやヤニがつきにくい黒染塗装(フッ素コーティング刃)  
 刃は木材切断から枝落としまで幅広い用途で使えます。  
 刃先の衝撃焼入で高耐久で素晴らしい切れ味が長く続きます。



本体パッケージ  
 W:75mm D:20mm  
 H:173mm 重量:92g

品名	全長 (mm)	収納時 (mm)	重量 (g)	JANコード	
POKENOKO ポケノコ 本体	240	145	72	SAND / 4934341255552	
				GREEN / 4934341255569	
				BLACK / 4934341255576	
				PURPLE / 4934341255583	
				ORANGE / 4934341255590	
品名	刃渡り (mm)	ピッチ (mm)	板厚 (mm)	切り幅 (mm)	JANコード
POKENOKO ポケノコ替刃	100	2.4	0.6	0.76	4934341155606



# 神王 エンドロクロス SDSプラス (真円度の高い穿孔・切粉排出を効率化)



適合材
デッキプレート
石材
コンクリート
ブロック
レンガ
モルタル
適合電動機
軽量ハンマードリル

スタンドディスプレイセット



国内初の高耐久ソリッド4枚刃を採用したハイエンドモデル。

## エンドロクロス SDS-プラス

EndurocrossSDS-Plus

特殊形状スパイラルが切粉の排出を効率化。

鉄筋干渉時の反動・衝撃も少なく、高い安全性と優れた作業性を実現。

アンカーの性能発揮に最適な、真円度の高い穿孔が可能。デッキプレートへの穿孔可能。

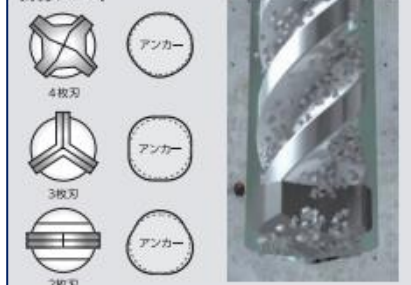


### 特殊形状4枚刃



- 先端超硬部ソリッドタイプ  
他社にない特殊形状4枚刃。板状の超硬チップではなく、先端部全てが超硬チップ。
- 新設計特殊形状チップ採用  
従来にはない特殊形状で手元に伝わる振動を軽減。
- 刃部の直下からスパイラル開始  
穿孔時の抵抗となる切粉を即時排出。
- チップの特殊接合採用  
チップを特殊接合することにより、チップの脱落を防止。

### 【穿孔イメージ】



### 【セット内容】

- エンドロクロスビット 22本
- スタンドディスプレイ 1台
- ドリル収納ケース 7個
- 穴あけ見本板 1枚

品番	刃先径(mm)	標準価格(円)	全長(mm)	有効長(mm)	刃数	数量	用途
EDR0340118	3.4	1,380	118	50	3	2	コンクリートビスM4用
EDR0350118	3.5	1,380	118	50	3	2	コンクリートビスM4用
EDR0430118	4.3	1,380	118	50	3	2	コンクリートビスM5用
EDR0500118	5	1,480	118	50	4	2	ナイロンプラグ5mm用
EDR0600122	6	1,480	122	50	4	2	ナイロンプラグ6mm用
EDR0640172	6.4	1,650	172	100	4	2	芯棒打込式 M6用
EDR0850172	8.5	1,900	172	100	4	2	芯棒打込式 M8用
EDR1000172	10	2,000	172	100	4	2	ウエッジアンカーM10用
EDR1050172	10.5	2,000	172	100	4	2	芯棒打込式 M10用/QCアンカー-W3/8用
EDR1250172	12.5	2,350	172	100	4	2	内部コーン W3/8用
EDR1270172	12.7	2,400	172	100	4	2	芯棒打込式 M12用

上記サイズ各2本で、スタンドディスプレイサービス (558 X 258 X 85)