

RHINO CART®

ライノカート



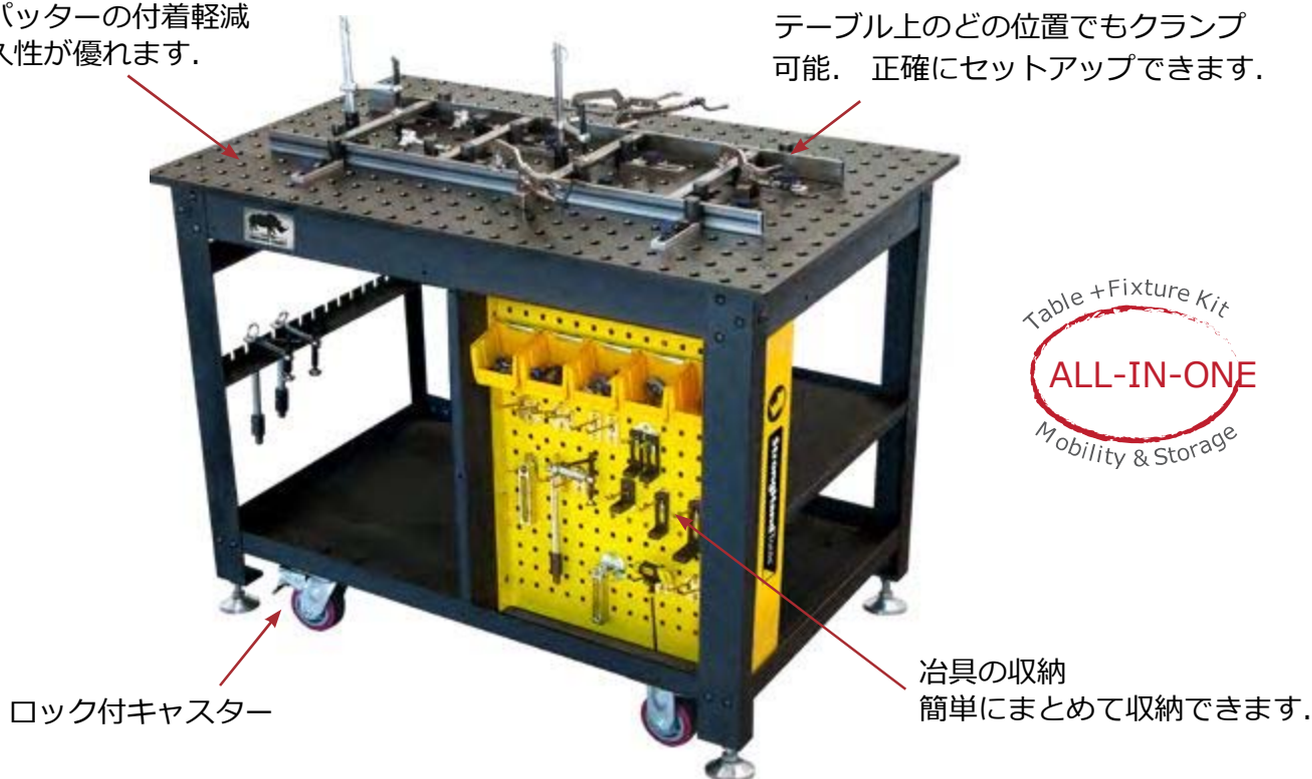
移動式溶接テーブル・ライノカートは溶接と製造においてワークを固定・締付けに最適なモバイルテーブルです。1200 x 750mmの天板は両面使用が可能で、窒化処理によりスパッター付着軽減と耐久性が優れます。正確にワークをセットアップできます。

ライノカートには、66点の治具を含むモデルもご用意しております。

(下記写真治具は66点セットの内容と異なります)

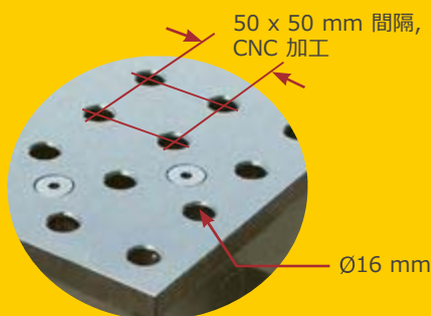
窒化処理・両面使用可
スパッターの付着軽減
耐久性が優れます。

テーブル上のどの位置でもクランプ
可能。正確にセットアップできます。



ロック付キャスター

治具の収納
簡単にまとめて収納できます。

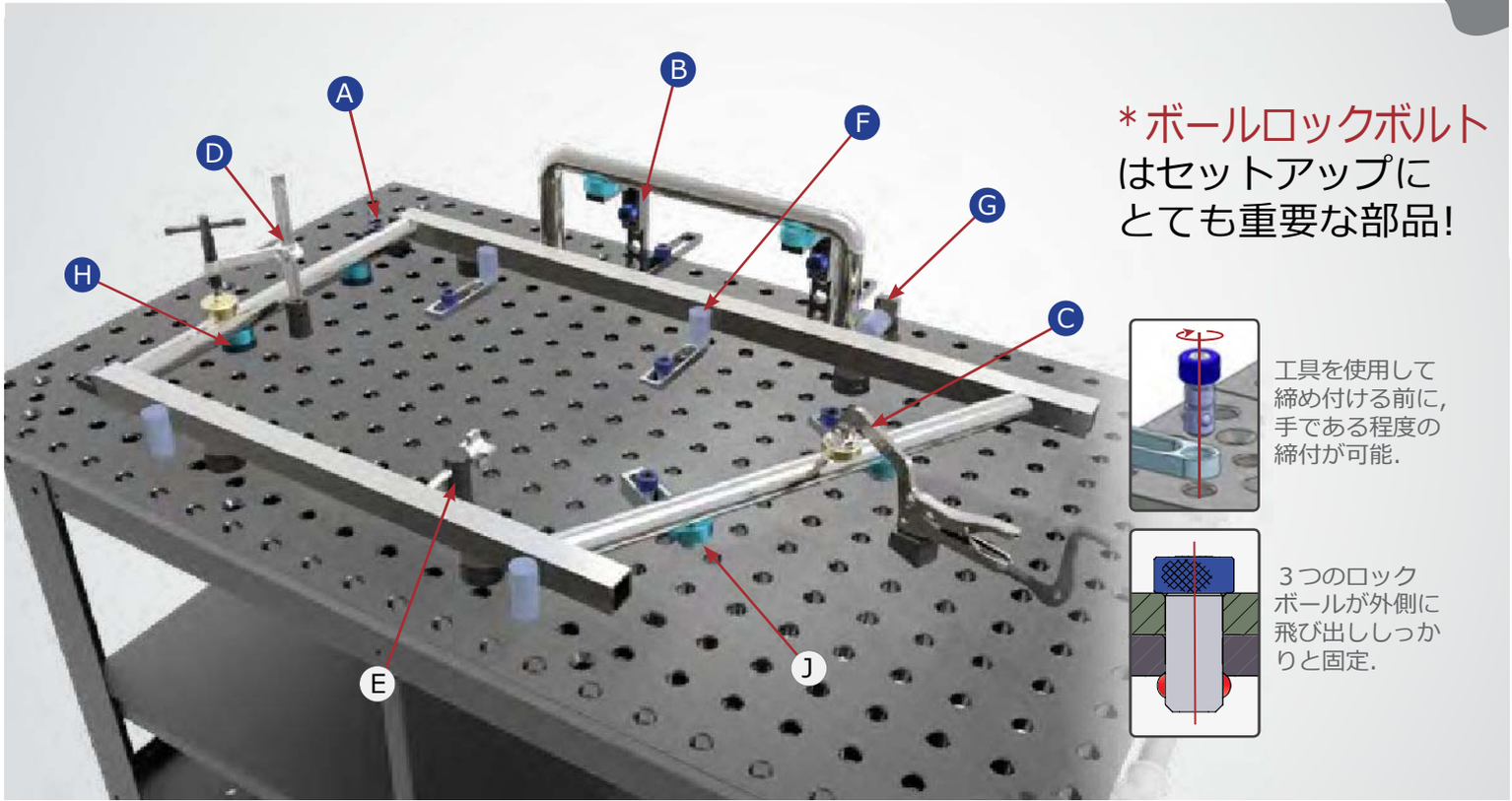


50 x 50 mm 間隔,
CNC 加工

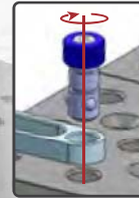
Ø16 mm

16mmφ穴を正確に50mmピッチで配列

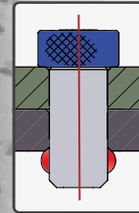
ライノカート 型式:	TDA12075-K1
セット内容:	ライノカート + 66点治具キット付
テーブルサイズ:	1,200 x 750 mm
天板厚み:	16 mm
穴径:	16 mm
穴ピッチ:	50 x 50 mm
テーブル高さ:	800 mm
耐荷重 (静荷重):	680 kg
重量:	230 kg
窒化処理:	テーブルトップは両面使用可、 溶接スパッター、サビ、傷の軽減。



*** ボールロックボルトはセットアップにとても重要な部品!**

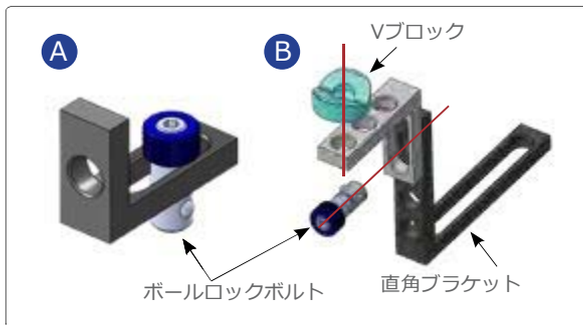


工具を使用して締め付ける前に、手である程度の締付が可能。



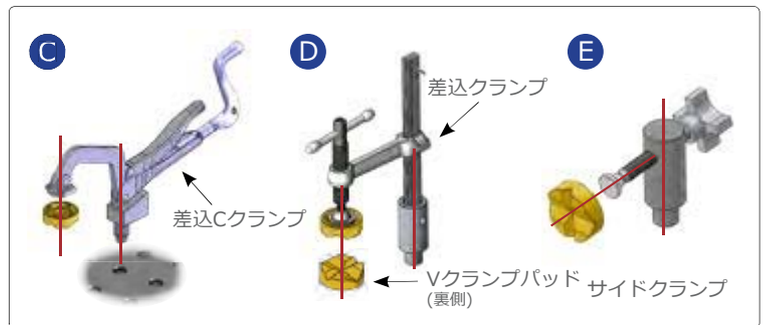
3つのロックボールが外側に飛び出ししっかりと固定。

ストップ / 位置決め / 立ち上げ



ストップ/位置決め治具. 直角ブラケットを利用して立ち上げ、パイプを固定する治具.

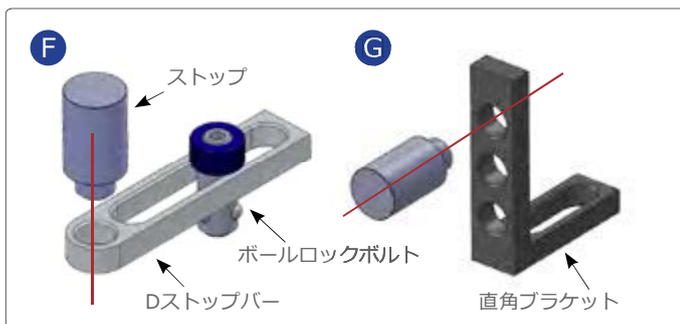
クランプ



平面のワークを押さえて固定する治具

保持, ストップ, 位置決め用垂直型治具

位置決め / ストップ



ストップ, 位置決め, 固定治具.

パイプ固定治具



パイプの固定治具

ライノカート TDA12075-K1 + 66個クランプ治具が付属します。



TDA12075 x1

溶接テーブル, 1,200 x 750 mm,
800 mm 高さ, 16 mm厚,
16 mm穴, 50 x 50 mm間隔,
680 kg 耐荷重,
リバーシブルテーブルトップ



UDN6150 x2

差込クランプ

T-ハンドルタイプ
開き: 150 mm,
83 mm リーチ,
16 x 8 mm (レール)

0.6 kg



PT07K x2

差込Cクランプ

開き: 60 mm,
50 mm リーチ

0.3 kg



PT09 x2

差込Cクランプ

開き: 100 mm,
75 mm リーチ

0.4 kg

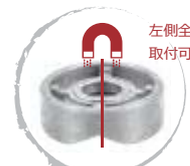


TCX6210 x2

クランプ

サイドクランプ,
38 mm ストローク

0.3 kg



T64217 x2

クランプ

マグネット Vクランプパッド

0.02 kg



T60630 x8

ストップ / 拡張

アルミ製Dストップバー,
121.2 x 25 x 11.5 mm

0.04 kg



T64211 x4

位置決め / サポート

Vブロックスペーサー,
Vブロック, Ø38 x 11.5 mm

0.1 kg



T60304 x2

ストップ / サポート

直角ブラケット,
41 x 91 x 30 mm

0.2 kg



T60305 x2

ストップ / サポート

直角ブラケット,
91 x 91 x 30 mm

0.3 kg



T64216 x8

Locate / Support

V-Block,
Ø40 x 22.6 mm

0.02 kg

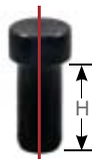


T65055 x10

位置決め / ロック

ボールロックボルト, 調整式
範囲: 22~27 mm,
テーブルと治具の固定
治具同士の固定

0.07 kg



T64201 x2

位置決め / ロック

テーブル穴に入れ位置決め
16 mm 穴,
33.5 mm H,
ロック機能なし.

0.07 kg

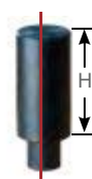


T64203 x4

位置決め

ストップ,
Ø25 x 38 mm H

0.18 kg



T64205 x4

位置決め

ストップ
Ø25 x 50 mm H

0.22 kg



T50737 x12

スペーサー

マグネットレストボタン,
Ø40 x 11.5 mm H

0.1 kg