

エア充填時のタイヤ破裂などによる危険を防止

Made in Japan

爆風を遮るプラストシールド、自動エア充填機の搭載で安全性と作業性が一段と向上

TB~LT SAFETY CAGE

セフティケージ TCS・TACS spec2



TACS-1Sspec2



TACS-2Sspec2



ONODANI

TIRE SERVICE SOLUTION



爆風を遮るブラストシールドで安全性がさらに向上!

■ タイヤ破裂時の爆風は下図イメージのように流れます



両サイドに取り付けたブラストシールドにより、万一のタイヤ破裂時の爆風を、ケージの上側に逃しますので、爆風や小石飛びなどの危険性から作業者の安全を確保できます。

ブラストシールド

特許取得済

エア充填機との連動で作業性がさらに向上!

■ さらに安全モードとLED警告灯を搭載

『TACSpec2タイプ』



1 WDライト [LED警告灯]

赤・緑2色のLEDライトが現在の自動充填機の使用状況ならびに充填状態を点灯・点滅でお知らせします。

2 タイマーモード

パンク修理したタイヤ等にエア充填する場合、一定時間そのままの状態で待機する際に使用するモードです。

3 パンクモード

パンク箇所の確認を行う際に使用するモードで、設定圧は100kPaに固定されます。

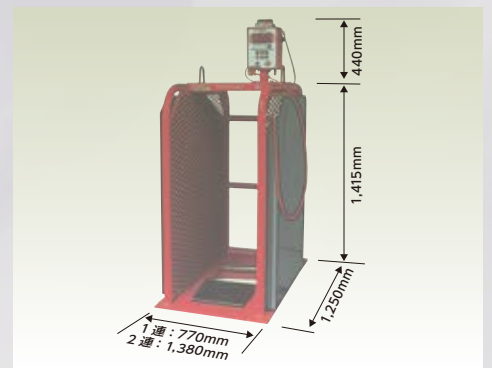
■ 仕様

| 型 式 | TCS-1S | TACS-1Spec2 | TCS-2S | TACS-2Spec2 |
|----------|-------------|-------------|--------|-------------|
| 適用本数 | 1連タイプ | | 2連タイプ | |
| 自動エア充填機 | - | ○ | - | ○ |
| ブラストシールド | ○ | | | |
| 適用タイヤ径 | ~1,200mm | | | |
| 適用タイヤ幅 | 間口開口560mm以内 | | | |
| 電 源 | - | AC100V | - | AC100V |
| 使用空気圧 | - | 1,200kPa以上 | - | 1,200kPa以上 |
| 本 体 重 量 | 約260Kg | 約270Kg | 約410Kg | 約430Kg |

適用本数については3連タイプの特注製作も賜ります

※改良のため予告なく仕様を変更させていただくことがあります。

■ 本体寸法



■ タイヤ台(参考図)

【標準】Sタイプ: ローラー台固定式

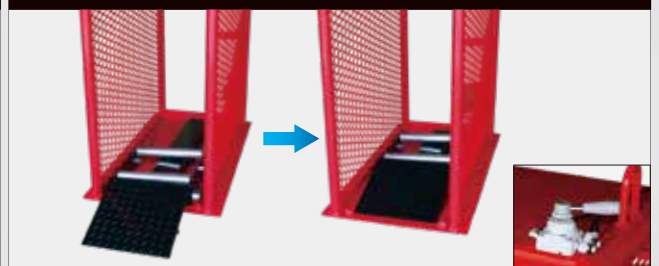


ローラー台の回転によりバルブ位置合わせが容易

【特注】Nタイプ: ローラー台なし



【特注】MVタイプ: ローラー台移動式



タイヤ台の前進・後退によりタイヤの出し入れ作業が向上

ONODANI 小野谷機工株式会社

本社 / 福井県越前市家久町63-1 ☎0778-22-2124

札幌営業所 ☎011-791-8588

仙台営業所 ☎022-255-7408

秋田営業所 ☎018-800-2556

東京営業所 ☎03-5970-6011

新潟営業所 ☎025-281-8251

名古屋営業所 ☎052-354-1021

福井営業所 ☎0778-21-0335

大阪営業所 ☎06-6701-7315

広島営業所 ☎082-943-8455

四国駐在所 ☎082-943-8455

岡山駐在所 ☎082-943-8455

福岡営業所 ☎092-582-6743

