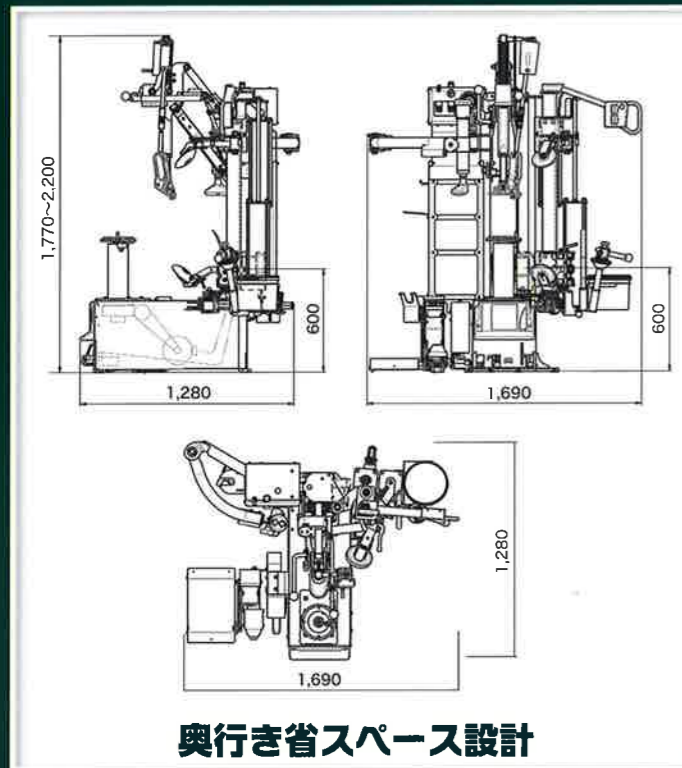


仕様

型式	SS-Special
適応リム径	12~30インチ
適用リム幅(最大)	16インチ
適用タイヤ外径(最大)	1,200mm
電源	三相200V
モーター	0.75kW/安全増防爆型
使用空気圧	1Mpa(10kgf/cm ²)
寸法(W×D×H)	1,690×1,280×2,200mm
重量	365kg
防爆仕様	標準 ※非防爆仕様(スタンダード)の設定あり
インフレーター	標準(別置き型)
タイヤリフト能力	80kg
ビードブリーカー能力	1,200kg

※上記仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
 ※リバーホイルは上記適応範囲の限りではありません。
 ※タイヤホイルの形状によっては適応範囲でも作業できないことがあります。
 ※ライトトラック(LT)、2輪車、トラック、バス、その他特殊タイヤホイルには対応していません。

寸法(単位:mm)



標準付属品



⚠ 安全に関するご注意 ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

CORNO

LEVER-LESS & CENTER LOCK SYSTEM
SS-Special
 コルノ エスエス スペシャル

次世代のタイヤ交換を
 Made by world top brand

防爆仕様

SS向け/標準
 ※非防爆仕様の設定もあります



動画公開中
 SS-Special



ENEOSトレーディング株式会社

本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル

北海道支店/TEL.(011)222-4143 FAX.(011)251-7280 東京支店/TEL.(03)6262-2703 FAX.(03)6262-2704
 東北支店/TEL.(022)227-9270 FAX.(022)224-7163 中部支店/TEL.(052)746-5300 FAX.(052)746-5330
 関東第1支店/TEL.(03)6262-2539 FAX.(03)6262-2536 大阪支店/TEL.(06)4301-7560 FAX.(06)4301-7562
 関東第2支店/TEL.(03)6262-2685 FAX.(03)6262-2686 中国支店/TEL.(082)264-8970 FAX.(082)264-8971
 関東第3支店/TEL.(03)5495-2629 FAX.(03)5495-2673 九州支店/TEL.(092)710-0800 FAX.(092)710-0805

取扱商品の動画
 一覧はこちら!



ホイールの固定

作業負荷を軽減!

重量ホイールも楽々上昇



タイヤリフト

体への負担を軽減します。

標準
装備

作業効率アップ!

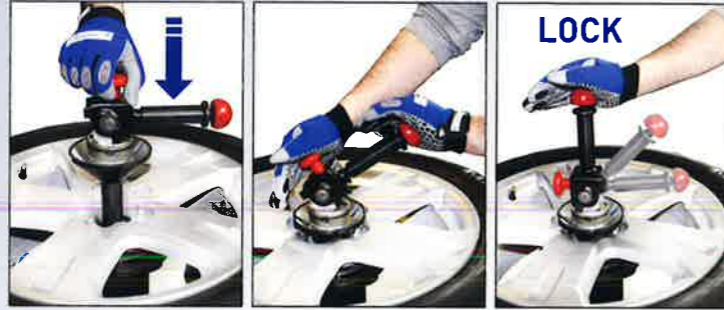
ワンタッチでホイール固定

(ユニバーサルフランジ使用でリバースホイールも対応可)

スマートロックシステム (PAT)

ホイールのセットにはセンターロック方式を採用。ビードを落としていないタイヤホイールを楽々固定。

※ホイール(ハブ穴)の傷付け防止に、専用プロテクターを標準装備



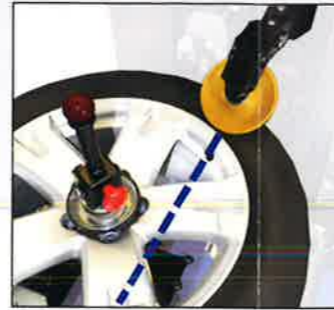
ビード落とし

作業効率アップ!

ビード落としの追求

センタードリブシステム (PAT)

タイヤへの負荷軽減を追求したディスク形状と取付け角度を採用しています。

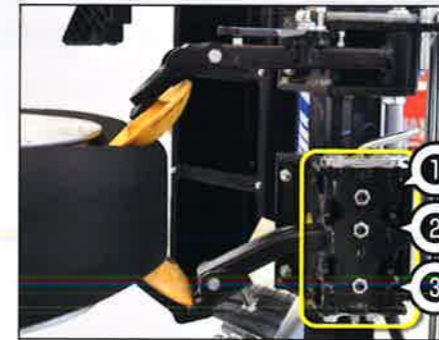


安心・確実!

樹脂ディスク採用によりリムへの傷付けを防止

ビードブレーキングディスク

ホイールを固定した状態でビード落としが可能。上下ディスクを使用することでタイヤの軽点(黄色のポイント)合わせも可能です。



ブレーカーアームの差し替えて様々なタイヤ幅に対応します。

※三段階調整(①~③)
※リバースホイール対応

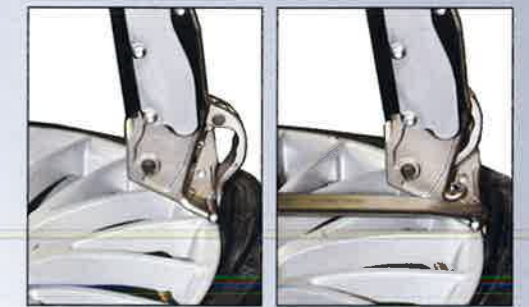
タイヤの脱着

チカラ技不要!

レバーレスとレバー作業をワンタッチ切替

QXプラス(レバーレスシステム) (PAT)

ロープロタイヤ等の交換はレバーレス、一般タイヤの交換はタイヤレバーで作業するなどの使い分けも可能です。



レバーレスによるめくり上げ

タイヤレバーによるめくり上げ

CORNO SS-Special

コルノ エスエス スペシャル

一般タイヤからランフラットタイヤの交換作業まで チカラや技術を必要としない次世代のタイヤチェンジャー

超高剛性!

パラレルリジット構造を採用

PAR-MOVEシステム (PAT)

従来の支柱構造で成し得なかった高剛性を実現しました。



標準
装備

インフレーター

ビードバズーカ(別置き型インフレーター)が標準装備。

便利な収納BOX



標準
装備

タイヤリフト



エア充填

エア充填時のイライラ解消!

自動充填orマニュアル充填の併用可

自動エア充填システム

マイコン制御による自動エア充填装置を標準装備。足踏みペダルによるマニュアル充填も可能です。



ボタン操作のみで楽々設定
(設定空気圧はデジタル表示で確認)

標準
装備

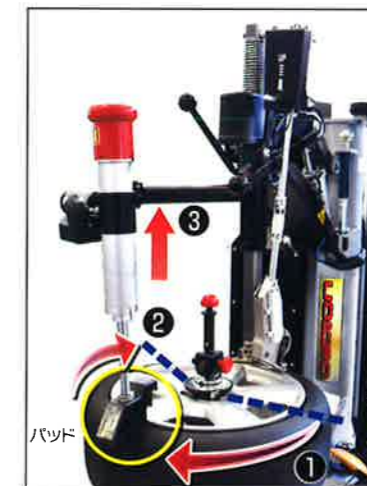
脱着のサポート

作業効率アップ!

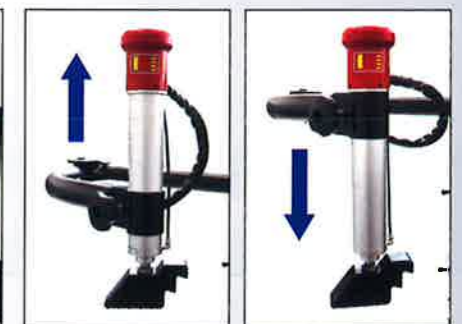
自動収縮機構を採用し操作性を追求

BP-1 PLUS (PAT)

タイヤ脱着時にビードの押し込みを補助します。タイヤを回転しパッド部分が最終位置(②)まで移動すると自動収縮し収納状態になります。(①→②→③)



自動収納式



シリンダー上下可動式
(タイヤ押し込み量の調整)