

仕様

商品型式		HJT-340	HJT-380
リム径 外側クランプ	インチ	10~22	
リム径 内側クランプ	インチ	12~24	
適用リム幅	インチ	3~13	
最大タイヤ幅	mm (インチ)	385 (15")	
最大タイヤ外径	mm (インチ)	1,100 (43")	
ビードブレイカー幅	mm (インチ)	48 (2")~375 (14")	
ビードブレイカー能力	kN (kgf)	30 (3.14t)	
ビードブレイカー仕様		*1 オートリターンシステム	
ターンテーブル高さ	mm	675	
最大主軸トルク	N・m	1150	
ターンテーブル回転方式		正回転→2段階速度方式/逆回転→一定速度方式	
一回転時間 (Low)	sec	9~10	
一回転時間 (High)	sec	5	
ペダル機能	後方可動式チルトアーム	上→前方位置 / 下→後上方向位置	上→前方位置 / 下→後上方向位置
	ホイールクランプ開閉	下→閉 / 中間→停止 / 上→開	下→閉 / 中間→停止 / 上→開
	ターンテーブル回転	下①→正回転 / 下②→正回転 / 上→逆回転	下①→正回転 / 下②→正回転 / 上→逆回転
	ビードブレイカー作動	下→作動	下→作動
	エアインフレーター作動	下①→タイヤ充填 / 下②→充填+インフレーター	下①→タイヤ充填 / 下②→充填+インフレーター
アームロック操作	水平アーム / 垂直バー	アームロック・ボタン操作方式 / エア駆動	
電源		200V-3ph-50/60Hz	
出力 (モーター)	kW	0.8-1.1kW	
使用空気圧	kPa (MPa)	800 ~ 900 kPa (0.8 ~ 0.9MPa)	
最大限度インフレーター圧力	MPa	0.35	
防爆仕様		*2 受注製造	
作動音	dB	70	
寸法最大 (W×D×H)	mm	1795×1875×2100	
本体重量 (約)	kg	264	320

*1 ビードブレイカー作業後プレスアームが自動的にリムより離れます。(メーカー特許) *2 防爆仕様につきましては、安全増防爆モーターを使用し、接点スイッチについても地上高600mm以上に取付をいたします。

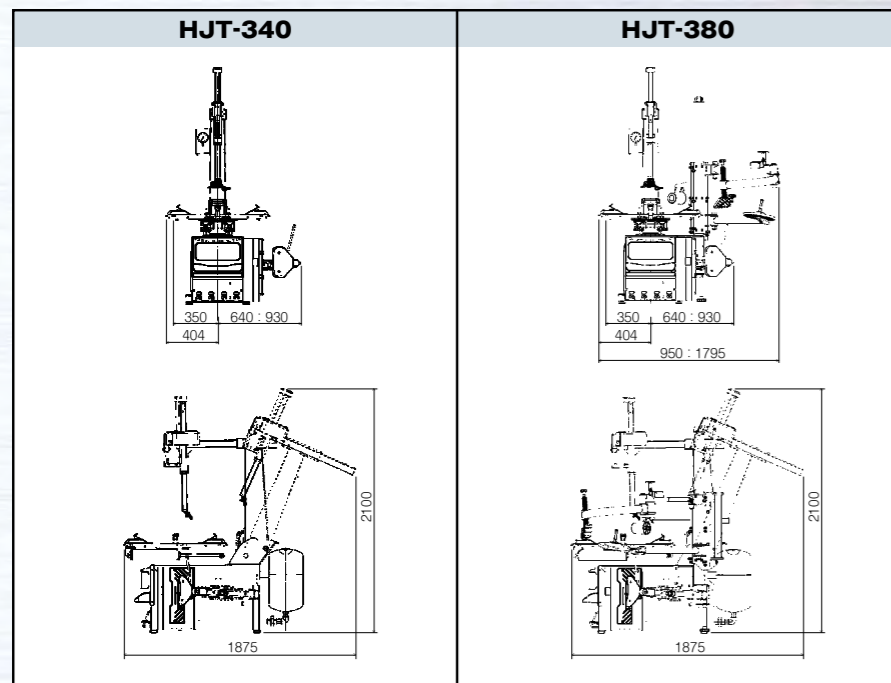
タイヤチェンジャーシリーズ・ホイールマスター

TIRE CHANGER WHEEL MASTER

HJT-380/HJT-340

Qualité
Assurée

本体寸法



オプション

HJT-6 バイク用アダプター



バイク用アダプターをクランプへ装着することによりバイク用タイヤの交換を行うことができます。(HJT-340・HJT-380)

安全に関する注意 ●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。
※本仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

この印刷物は、地球環境保全につながる「水なし印刷」で印刷しております。

株式会社 **イサカ** 本社 / 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9
TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074
http://www.iyasaka.co.jp

販売店

札幌支店 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100 (代)
仙台支店 〒983-0835 仙台市宮城野区大槻10-23 ☎(022)257-3251 (代)
東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6116 (代)
関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048)624-3256 (代)
名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-22-26 ☎(052)251-5831 (代)
大阪支店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06)6251-8581 (代)
広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 (代)
福岡支店 〒812-0871 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092)581-8480 (代)
本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-24-11 ☎(03)3833-6114 (代)
本社営業部海外営業課 〒113-0034 東京都文京区湯島3-24-11 ☎(03)3833-6115 (代)



HJT-380

IYASAKA

HJT-380

進化したビードプレス機能搭載。



ホイールマスターの特長

ALMIGHTY 複合型ビードプレス機能

進化!
Bead Press

最強のロボットプレスマシン。ビードプレスマウント、ビードローラー等を使用することにより脱着が困難なタイヤ交換をはじめ、時間効率の面でも威力を発揮します。



ビードプレス機能の変更と合わせて各パーツの耐久性も向上させました。(HJT-380)

PATENT オートリターンシステム

特許!
Press Out

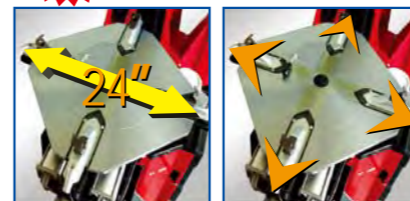


特殊リターン装置搭載

オートリターンシステムとは?

従来のビードアームは手動で解除していましたが、特殊リターン装置搭載により手を使わず自動で解除することができます。(HJT-340・HJT-380)

サイズUP! 最大24インチ (内掛け)



ターンテーブル

近年の大口径ホイールに合わせてクランプ能力を22インチから24インチへ大型化しました。最小10インチから最大24インチ(内掛け)のリム径まで対応可能です。(HJT-340・HJT-380)

マウントヘッド固定

スプリング式から上下に移動するエアシリンダー式へ変更しました。エアシリンダー方式の採用により、作業効率の向上と共に耐久性も向上いたしました。(HJT-340・HJT-380)



後方可動式チルトアーム

後方可動式のチルトアームを標準装備。また、ワンタッチボタンによりタイヤとホイールのクリアランスを自動に設定します。(HJT-340・HJT-380)



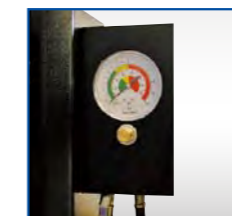
強度UP!

エアビードシーター

内蔵式エアインフレーターによりスピーディーなエア充填が行えます。(HJT-340・HJT-380)



エア注入装置



2スピードモーター



スピーディーな作業を行うための専用モーターです。(HJT-340・HJT-380)

本体のペダルユニットを踏込むことにより、タイヤにエアを効率よく注入することが可能です。また、減圧操作も行うことができます。(HJT-340・HJT-380)

HJT-340

スタンダードモデルもバージョンアップ。



標準付属品

品名	型式
タイヤワックス	HJT-TW
ワックス用刷毛 (ブラシ)	HJT-TWB
ワックス用スポンジ	HJT-TWS
虫まわし	HJT-VCT
マウントヘッドプロテクターⅠ	HJT-MHP-1
マウントヘッドプロテクターⅡ	HJT-MHP-2



- ① タイヤワックス
- ② ワックス用刷毛
- ③ ワックス用スポンジ
- ④ 虫まわし
- ⑤ マウントヘッドプロテクターⅠ
- ⑥ マウントヘッドプロテクターⅡ
- ⑦ タイヤレバー
- ⑧ タイヤレバーカバー
- ⑨ ビードプレーカー用カバー