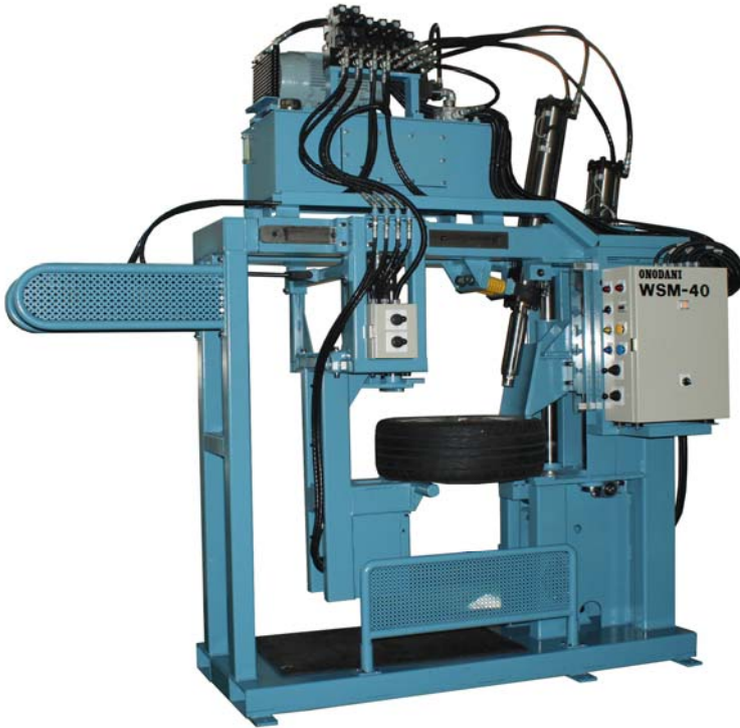




永年のタイヤ関連機械開発にて得た多くの経験と  
機械作りの最高技術を組み合わせて対応!!

# タイヤ・ホイール分離機 WSM-40型

## WHEEL SEPARATE MACHINE



### 使用目的

廃タイヤ（乗用車用）のタイヤとホイールの分離を行う機械です。

※一連の分離作業工程において、タイヤ・ホイール共に傷つきます。

### 操作手順

1. タイヤを本体にセットします。
2. ホイール受けテーブルの位置を合わせます。  
(上下ドロッパー装置)
3. タイヤを挟み固定します。(タイヤプレス装置)
4. ホイールの端を上から押し、本体下部へ抜きます。  
(ホイールプレス装置)

### 機械特徴

1. 従来作業していたタイヤチェンジャーと比較して短時間でタイヤとホイールの分離を行えます。
2. アルミホイール装着タイヤも分離可能です。
3. 補助装置（上下ドロッパー）を用いる事で、偏平タイヤも容易に分離出来ます。
4. ホイールプレスシリンダー先端のアタッチメントを交換することで様々なホイールに対応可能です。
5. 特注アタッチメントの製作も可能です。
6. バイク、自転車、一輪車等の分離も可能です。



上下ドロッパー装置



タイヤプレス装置&  
ホイールプレス装置

### ■仕様

型 式	WSM-40	
電 源	三相200V, 50/60Hz	
モーター	5.5kw	
プレス能力	タイヤプレス	MAX:7ton
	ホイールプレス	MAX:7ton
処理時間	75本/h~100本/h	
適応タイヤ	PCタイヤ(10"~20"):一部特殊タイヤ可	
	タイヤ幅:300mm以下	
適応ホイール	アルミホイール, スチールホイール	
機械サイズ	W1000mm×L2400mm×H2650mm	
本体重量	1.4トン	

●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。

## ONODANI 小野谷機工株式会社

本社/福井県越前市家久町63-1 TEL.(0778)22-2124(代) FAX.(0778)24-5533  
 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  
 福岡営業所 ☎(092)582-6743  
 小野谷機工ホームページ URL <http://www.onodani.co.jp> E-mail [info@onodani.co.jp](mailto:info@onodani.co.jp)