

超偏平シングルタイヤを視野に入れた測定重量250kg対応の新型TB balanser
低速回転になった測定方式で測定時間の短縮と安全性が一段と向上

Made in Japan

DYNAMAX **TBm-250** *Luce*



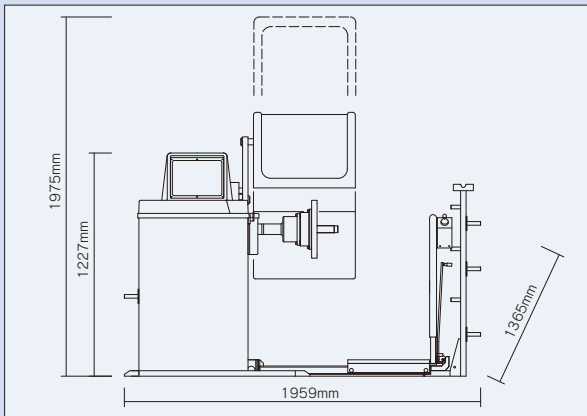
ONODANI

TIRE SERVICE SOLUTION

多くの機能を搭載してフルモデルチェンジ **DYNAMAX TBm-250** *Luce*



■ 本体寸法



■ 仕様

適用リム・タイヤ		TB: 8/10穴 (シングルタイヤ対応可) LT: 5/6穴 (LTコーンはオプション) PC: PCセットはオプション
測定範囲	適用リム径	10~30インチ
	適用リム幅	2~20インチ
	測定重量	最大250kg
	測定範囲	0~500g
入力方式	リム径	自動: 10~26インチ
	リム幅	アルミ: 自動/スチール: 手動
	ディスタンス	自動
測定方式	ハードタイプ両面同時測定	
測定回転数	TBモード: 約 90rpm PCモード: 約 110rpm (50/60Hz)	
電源・ブレーカー容量	3相・200V 50/60Hz 5A	
モーター	バランスー本体: 0.15kW-8P 内蔵リフト: 0.2kW	
本体重量	約340kg	

※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。

◆ 各機能および特長

ワイドな測定レンジ

250kg対応の測定重量に加えTBモードからPCモードまでこの一台で行えます

低速回転測定

従来機比約半分の90rpmの低速回転で短時間測定と安全性が一段と向上します



LED照明装置

TBバランスーで初めてLED照明装置を採用しました



自動入力システム

スケールでリム径・ディスタンスのデータを自動入力します

アルミオートシステム

スケールをリム内側に当てることで修正面幅・内側のリム径を自動入力します

タイヤガード・バックマッドガード

標準装備の各ガードで安全性の向上にあわせて泥はね防止につながります



低床式内蔵リフト

大きくて重い大型タイヤを楽々セッティングできます

◆ 各ホイールの取付方法

● 標準付属治具



TB-10穴ホイール (ISO)
TB-8穴ホイール (JIS/ISO)



超偏平シングルタイヤ
(アルミホイール)

● オプション治具



LTホイール (JIS/ISO)



PCホイール

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 ☎072-337-5056 広島営業所 ☎082-943-8455 四国駐在 ☎082-943-8455
福岡営業所 ☎092-582-6743 沖縄駐在 ☎092-582-6743

