

主要諸元

型式	S745NW-AL-50(G) S745NW-AL-60(G)	S745NW-50(G) S745NW-60(G)	S635NW-50-100 S635NW-60-100	S635NW-50(G)-200 S635NW-60(G)-200
電源*(V)	200/3相		100/単相**2	200/3相
モーター(kw)	0.4/6P		0.4/4P	
回転速度(rpm)	約240 50/60Hz		約260 50Hz/約300 60Hz	
測定方式	ハードタイプ両面同時測定			
適用ホイール径(in)	2~20		10~30	
適用ホイール幅(in)	2~20		2~15	
ゲージ入力対応(in)	12~26[リム径/リム幅(アルミ)/ディスタンス]		10~20[リム径/リム幅(アルミ)/ディスタンス]	
測定重量(kg)	最大75			
最大タイヤ径(mm)	900			
測定範囲(g)	0~500			
本体重量(kg)	約175	約150		約110
使用空気圧(kPa)	400		-	

(G)は防爆仕様の型式になります。 ※1 50/60Hzのどちらかをご指定ください。 ※2 防爆仕様は対応しておりません。

標準付属品

型式	品名	個数
S635/745-40-CS	コーンS(45~66mm)	1
S635/745-40-CM	コーンM(62~82mm)	1
S635/745-40-CL	コーンL(78~98mm)	1
S635/745-40-CLL	コーンLL(94~114mm)	1
S635/745-40-C	カップ(ゴム付)	1
S635/745-40-BS	バックスリング	1

※1・3 S745NW-ALには付属しません。 ※2 S745NW・S635NWには付属しません。

型式	品名	個数
S635/745-40-CC1	カラーC1	1
S635/745-40-CC2*1	カラーC2	1
S745AL-40-CLM*2	スリーブクランプ	1
S635/745-40-QN*3	ワンタッチクイックナット	1
S635/745-TP	タイヤパス	1
S635/745-WP	ウエイトブライヤ	1

※9 S635/745-40-NMCA 二輪車用アダプターセット(ベーシックキット)
(基本セット)

品名	個数
ベースプレート	1
チャック	1
リングナット	1
14mmシャフト	1
キャップボルト M8×25	3本
センタリングスリーブ 15mm 2個組	1
センタリングスリーブ 17mm 2個組	1
センタリングスリーブ 20mm 2個組	1
センタリングコーン 15~30mm 2個組	1
センタリングコーン 16~45mmスクーター 2個組	1
クイックフィクス 14mm	1
ナット M14	1
スペーサー 4個組	1
センタリングスリーブ Piaggio	1
プレッシャーピース	1
レンチ	1
ヘキサゴンレンチ	1
ウォールボード	1

※10 S635/745-NMCAUP 二輪車用アップグレードセット19mm

●HARLEY-DAVIDSON、スズキGSX-R等 用追加キット
※ベーシックキットが無いと使用できません。S745NW-ALでは使用できません。

※11 S635/745-NMCAUPR 二輪車用アップグレードセット

プロフェッショナル
●BMW、ホンダ VFR、DUCATI、トライアンフ等 用追加キット
※ベーシックキットとアップグレードセット19mmが無いと使用できません。

※12 L-1000Cホイールリフター

●四駆車やSUV車の重くて大きいタイヤのバランスへのセット作業をサポート

※13 貼付けウェイトヒーター

●寒冷地でのホイールバランス作業の必需器具。
ウェイトの加熱保温装置で貼付け時の接着効果を改善。

オプション

- ※1 S635/745-LLS 貼付ウェイト位置レーザー(ラインレーザー)
- ※2 S635/745-LEDS LED照明装置(ホイール内面の照明)
- ※3 S745-OSGS アウトサイドゲージ(外側ゲージ)(S745NWのみオプション)
- ※4 S635/745-IRS インターロック(タイヤカバー開閉検知機能)
- ※5 S635/745-40-FAS フランジアダプターセット
(コーンで固定できないハブ穴形状のホイール)

型式	品名	個数
S635/745-40-FA3	フランジプレート(3穴・4穴・6穴用)	1
S635/745-40-FA5	フランジプレート(5穴用)	1
	LTスタンド	1
S635/745-40LTS	フランジボルト(スチール/アルミ用)	各5本
	キャップボルト M8×25	3本

※6 S635/745-40NHDS ハブ穴無しアダプターセット

型式	品名	個数
S635/745-40NH	ハブ穴無しアダプター	1
	フランジボルト	5本
	キャップボルト M8×25	3本


※7 S635/745-40-4LS 4Lコーンset(115~130mm)

型式	品名	個数
S635/745-4LS	4Lスペーサー	1
S635/745-40-LC	4Lコーン(115~130mm)	1
	キャップボルト M8×25	3本

※8 S635/745-40-LTS LTコーンset(120~170mm)

型式	品名	個数
S635/745-40LTSP	LTスペーサー	1
S635/745-40-LTC	LTコーン(120~170mm)	1
	キャップボルトM8×25	3本

※1・2・3・4に関しては後追加ができません。 ※5・6・7・8・9は単品内容になります。 ※6・9・10・11はS745NW-ALでは使用できません。
※本仕様形状等は改良のため、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。

 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、正しくご使用ください。

株式会社 **イヤサカ**

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

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)624-3257(代)
名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田 5-14-28 ☎(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 3-26-9 ☎(03)3833-6114(代)

CAT-1120IB103(41)

IYASAKA

ホイール balancer

WHEEL BALANCER

誰もが使いやすく、やさしい操作性と高い信頼性を誇る
スタンダードモデル



※S635NW

※S745NW

※S745NW-AL

軽自動車からライトトラックのタイヤまで、これ1台でOK

EASY OPERABILITY & HIGH RELIABILITY

多彩な機能と使い勝手の良さで、理想的なバランス計測を実現。



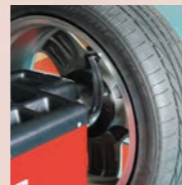
S745NW-AL/S745NWの特長

- **ホイールデータの自動入力システム**
ディスタンスゲージをリムに当てるだけで**イン側とアウト側**のディスタンス及びリム径のデータが自動入力されます。
- **オートポジションサーチシステム**
アンバランス測定終了と同時にアウト側のウェイト取付位置で自動停止及びロックします。修正終了後、NEXTスイッチを押すとイン側のウェイト取付位置で停止・ロックします。



S635NWの特長

- **ホイールデータの自動入力システム**
ディスタンスゲージをリムに当てるだけでイン側ディスタンス及びリム径のデータが自動入力されます。
- **位相ロックシステム**
LOCKスイッチを押すとアンバランスポイントでブレーキが作動します。
- **アルミ簡易データ入力方式を搭載**
アルミホイールでの貼付/貼付又は、打込/貼付の際のアウト側修正位置を、貼付フランジ面に固定することで修正面幅のデータ入力を省略する簡易データ入力方式を採用しました。



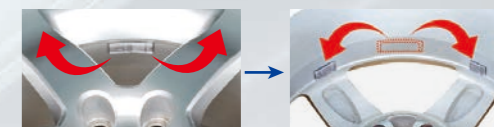
S745NW-ALの特長

エアロックシステム
足踏みペダル操作によるエアロックシステムで、取り付け誤差を低減し、スピーディーな取り付け作業を行えます。



S745NW-AL/S745NW/S635NWの共通の特長

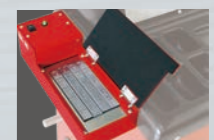
- **安全機能**
自動入力システム作動時、危機防止のため、ゲージが戻っていない場合は、STARTスイッチを押しても回転しません。
- **自己診断機能**
ホイールバランスを高精度に保つために、お客様が容易に自己診断できます。
- **ファインモード**
通常5gですが、ファインモードにすると1g単位の表示になります。
- **再演算機能**
間違ったデータで測定した場合、正しいデータを再入力すれば、回転させなくても正しい位相バランス量を表示します。
- **WAS機能(隠ウエイト)**
外側に貼り付けるウェイトをスポーク裏位置2ヶ所に振り分けホイールの外観を損ないません。
- **ウェイトアシストロック機能**
打込ウエイトは「上死点」又、貼付ウエイトは「下死点」にすることで作業が容易に行えます。



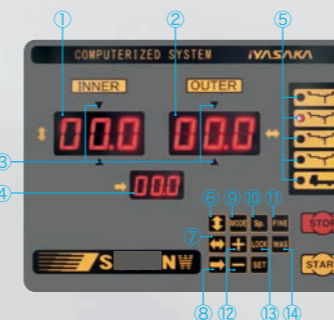
従来のウエイト貼付 (左) WASによる分割貼付 (右)

オプション

- **LED照明**
スケールでのデータ入力時及びバランスの回転測定後には、回転軸部メタルカバーに埋設されたLED照明がホイール内面を照らしますので、大変見やすく作業を行えます。
- **ホイールリフター**
四駆車やSUV車の重くて大きいタイヤのバランスへのセット作業をサポート。
- **貼付けウェイトヒーター**
寒冷地でのホイールバランス作業の必需品。ウェイトの加熱保温装置で貼付け時の接着効果を改善。
- **貼付ウエイト位置レーザー(ラインレーザー)**
ラインレーザーによって自動的に「下死点」が特定されるため、貼付ウェイトを素早く正確に取り付けることができます。
- **リム幅自動入力システム(アウトサイドゲージ)**
両面打込モードの場合、アウトサイドゲージをホイールのアウト側修正部に当てることで、リム幅が自動入力されますので、従来スケールでのディスタンス/リム径の自動入力に加え全ての入力を自動入力で行えます。(S745NW-AL/S745NW)

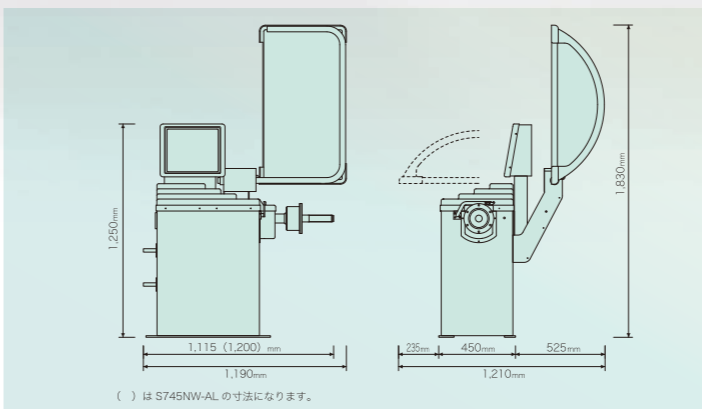


共通パネル/各部名称



- ① イン側グラム表示・リム径表示
- ② アウト側グラム表示・リム幅表示
- ③ アンバランス位置表示
- ④ ディスタンス表示
- ⑤ ウェイト位置表示
- ⑥ リム径スイッチ
- ⑦ リム幅スイッチ
- ⑧ ディスタンススイッチ
- ⑨ モード切替スイッチ
- ⑩ 特殊モードスイッチ
- ⑪ ファインスイッチ
- ⑫ アップダウンスイッチ
- ⑬ LOCK/解除スイッチ
- ⑭ WASモードスイッチ

S745NW-AL/S745NWの本体寸法



S635NWの本体寸法

