

タイヤ製造設備用 計重機 試験機

### 目 次

はしがき1
フローシート1
各工程別使用計重機
混練工程2
トレッドゴム押出工程・・・・・・10
製品タイヤ検査工程12
タイヤ研究設備・・・・・・14
CONTENTS
PREFACE
PREFACE
FLOW SHEET
FLOW SHEET
FLOW SHEET

#### はしがき

自動車の急速な進歩と高速化に伴い、自動車に使用されるタイヤの操縦性、安全性、耐久性などが大きくクローズアップされ、各タイヤメーカーでは、生産の増大はもちろんのこと、タイヤの品質管理に厳しい基準を設け、生産工程、検査工程の充実を図り、より優れた製品をと、努めておられます。

**<ヤマトの計重機 >** は、これら生産工程、検査工程などにおいて、製品の良否を左右する重要な役割を果しています。

タイヤメーカーにおいて、**〈ヤマトの計重機**〉の採用されている部門は、下記フローシートのⅠ混練工程、Ⅱトレッドゴム押出工程、Ⅲ製品タイヤ検査工程の3工程と、Ⅳタイヤ研究設備に大別できます。以下使用される各種計重機、試験機について概略ご紹介いたします。

### **PREFACE**

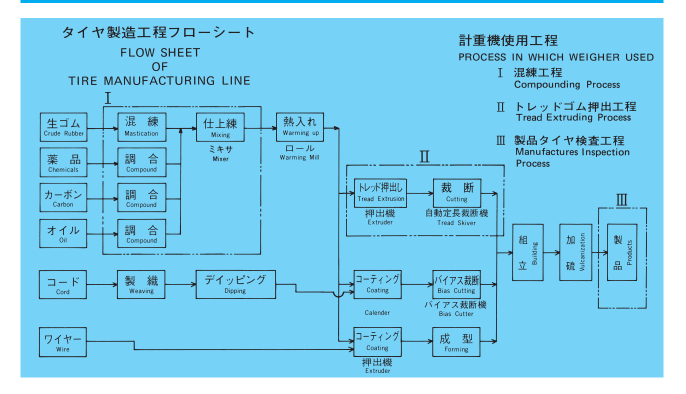
Along with rapid advancement of automobiles the stability, safety, durability, etc. of automobile tires are becoming more and more important factors than ever.

To cope with such requirements in the automobile industry the tire manufacturers set up the strictest standards on their quality control in the production and inspection lines to manufacture more excellent products in larger quantity.

**Yamato**'s weighing, grading and testing machines have already come to be utilized in the process of the production line, thus playing a vital role in producing products of high quality.

The following is to summarize **Yamato**'s various types of machines used in (I) Compounding Process, (II) Tread Extruding Process, (III) Product Inspection Process of the tire manufacturing line and in (VI) Tire Research Facilities.

### フローシート FLOW SHEET



### Ⅰ 混練工程

### **COMPOUNDING PROCESS**

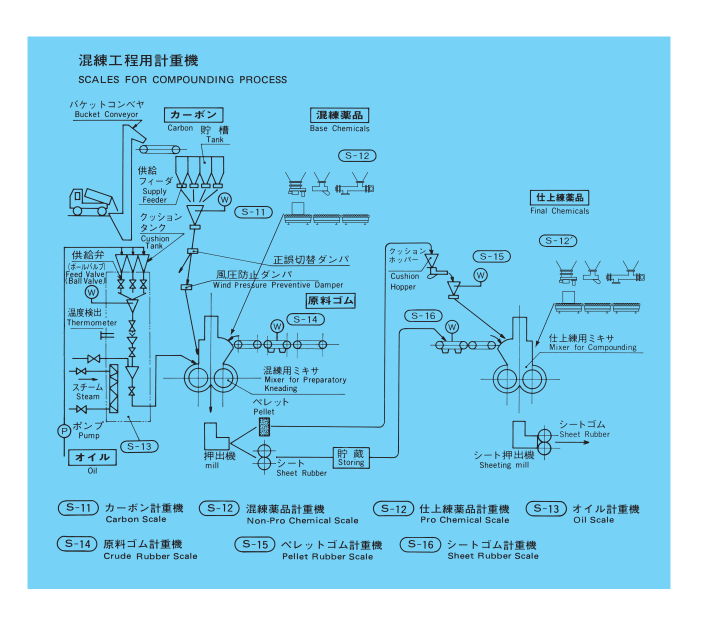
混練工程では、カーボン、薬品、オイル、原料ゴムを、タイヤの性能等の諸条件に応じて計重配合し、ミキサにて混練します。

ゴムの材質がより均一になるように、配合の工程 を2段階に分けて行う方法が一般化しています。

この工程に使用される計重機をフローシートにより示します。

Carbon, chemicals, oil and crude rubber are proportionally weighed in accordance with the prescriptions of tires, and are compounded in the mixer.

For more uniform quality of rubber, the mixing is generally practiced in two-stage process. Shown in the FLOW-SHEET are the Weighing Machines used in the process.



#### \*カーボン計重機

数種類のカーボンをタイヤの特性に応じて選択し計量して、ミキサに投入する配合用ホッパー計重機です。付着対策でホッパーをゴムにすることで、ホッパー壁面が揺れやすく、付着が剥離しやすくなります。またノッカーを使用しないので騒音も減少します。投入されたカーボンは原料ゴム、薬品などと共に混連されます。

#### 仕 様 例

使用範囲  $10 \sim 100 \, \text{kg}$ 計量精度  $\pm 100 \, \text{g}$ 所定量停止精度  $\pm 300 \, \text{g}$ 

計量時間 90秒/サイクル 荷重検出方式 ロードセル式 設定方式 CPU設定方式

被計量物 カーボンブラックおよびダスト

カーボン

#### **\*CARBON SCALE**

This is a Hopper Scale that selects several kinds of carbon in accordance with the tire characteristics, weighs and charges them into mixer. Rubber made hopper achieves shakable hopper surface. Then adhesion on hopper surface comes off easily. Additionally, noise can be reduced due to without using knocker. Those kinds of carbon charged in are compounded with crude rubber, chemicals, etc.

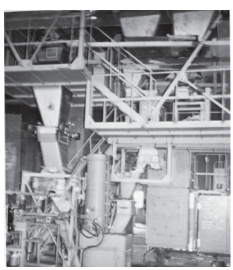
#### **Specification Example**

Weighing Range: 10~100kg Weighing Accuracy: ±100g Cut-off Error: ±300g

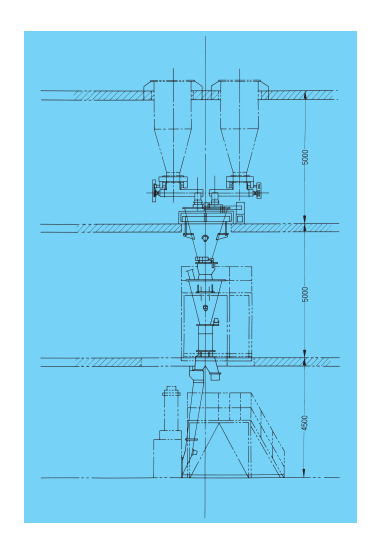
Weighing Time: 90 seconds/cycle
Weighing System: Load Cell
Setting System: CPU Setting System
Weighing Materials: Carbon Black and

Dust Carbon





Carbon and Chemical Scale for Mixer



#### \*薬品計重機

数種の薬品を計量して、ミキサに投入するための配合用ホッパー計重機です。この種の計重機は小容量で高精度が要求されます。

#### 仕 様 例

使用範囲  $2 \sim 20 \text{kg}$  計量精度  $\pm 20 \text{ g}$  所定量停止精度  $\pm 60 \text{ g}$ 

計量時間 90秒/サイクル 荷重検出方式 ロードセル式 設定方式 CPU設定方式

被計量物 薬品

### \* CHEMICALS SCALE

This is a Hopper Scale that weighs several kinds of chemicals individually and charges them into mixer. A distinctive feature for high accuracy of the scale is the capability of weighing in a small quantity.

#### **Specification Example**

Weighing Range: 2 ~20kg Weighing Accuracy: ±20g Cut-off Error: ±60g

Weighing Time: 90 seconds/cycle Weighing System: Load Cell

Setting System: CPU Setting System

Weighing Materials: Chemicals





#### \*オイル計重機

数種類のオイルを選択計量し、ミキサに投入する ためのタンク計重機です。従来、オイルは容積で計 量されていましたが、配合精度を高めるために最近 は重量による計量方式が多く採用されています。

#### 仕 様 例

使用範囲  $5\sim50\,\mathrm{kg}$  計量精度  $\pm50\,\mathrm{g}$  所定量停止精度  $\pm100\,\mathrm{g}$ 

計量時間 90秒/サイクル 荷重検出方式 ロードセル式

設定方式 CPU

設定方式

被計量物 オイル

### **\*OIL SCALE**

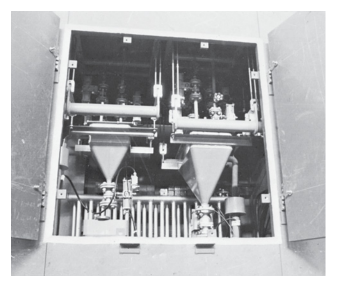
This is a Tank Scale that weighs several kinds of oil individually and charges them into mixer. In the past, oil was measured in volume. However, nowadays it is generally measured in weight in order to achieve a high-dispensing accuracy.

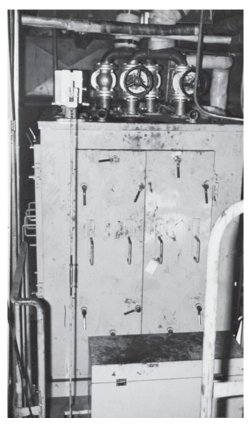
#### Specification Example

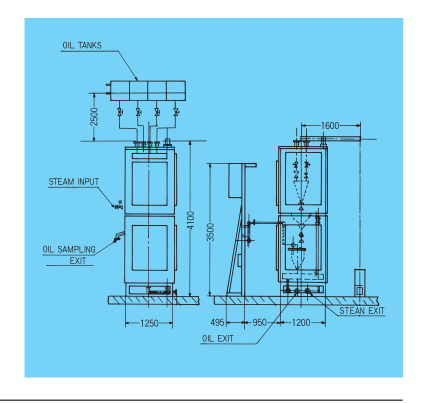
Weighing Range:  $5 \sim 50$ kg Weighing Accuracy:  $\pm 50$ g Cut-off Error:  $\pm 100$ g Weighing System: Load Cell

Setting Method: CPU Setting System

Weighing Materials: Oil







#### \*原料ゴム計重機

人手により、塊状ゴム又はベールゴムをコンベヤ 上にのせその重さを計量するためのベルトコンベヤ 付据置台秤です。

#### 仕 様 例

使用範囲  $10{\sim}250\,\mathrm{kg}$  計量精度  $\pm 100\,\mathrm{g}$  荷重検出方式 ロードセル式

被計量物 塊状ゴムまたはベールゴム

#### \*CRUDE RUBBER SCALE

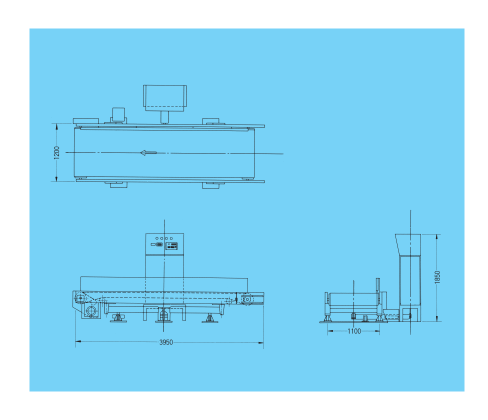
This is a Platform Scale with belt-conveyor that weighs lump rubber or bale rubber manually loaded on the conveyor, and charges them into Banbury mixer.

#### **Specification Example**

Weighing Range: 10~250kg
Weighing Accuracy: ±100g
Weighing System: Load Cell
Weighing Materials: Lump rubber or

Bale rubber





#### \*ペレットゴム計重機

#### \* PELLET RUBBER SCALE

ペレット状に成型されたゴムを計量し、ミキサに 投入するためのホッパー計重機です。

CPU設定方式

#### 仕 様 例

設定方式

使用範囲 20~250 kg 計量精度 ±200 g 所定量停止精度 ±500 g 計量時間 40秒/サイクル 荷重検出方式 ロードセル式 This is a Hopper Scale that weighs pelletized rubber and charges it into Banbury mixer.

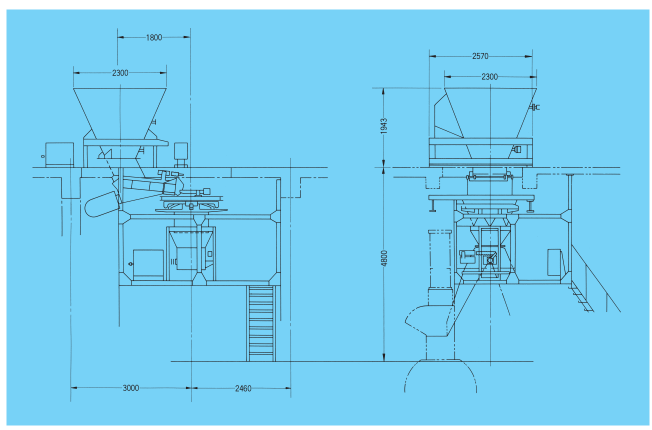
#### **Specification Example**

Weighing Range: 20 ~250kg Weighing Accuracy: ±200g Cut-off Error: ±500g

Weighing Cycle: 40 seconds/cycle Weighing System: Load Cell

Setting System: CPU Setting System





#### \*シートゴム計重機

シート状のゴムを、自動計量し、載台上に付属しているベルトコンベヤにてミキサに投入するためのコンベヤ付据置台秤です。

#### 仕 様 例

使用範囲 20~200kg 計量精度 ±200 g 所定量発信精度 ±200 g 計量時間 40秒/サイクル 荷重検出方式 ロードセル式

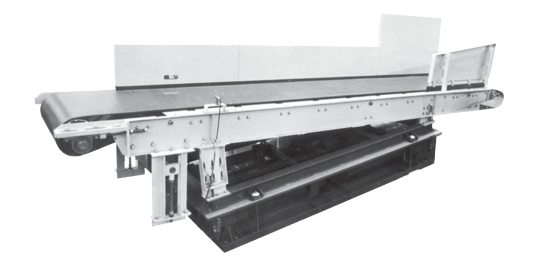
#### \*SHEET RUBBER SCALE

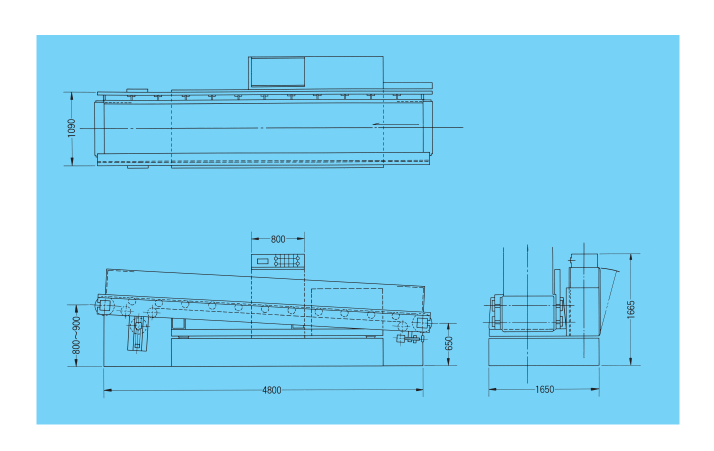
This is a Platform Scale with belt-conveyor that weighs sheet rubber and charges it into mixer.

### **Specification Example**

Weighing Range: 20 ~200kg Weighing Accuracy: 200g Transmitting Error: ±200g

Weighing Cycle: 40 seconds/cycle Weighing System: Load Cell





#### \*ベールゴム自動切断装置

ベールゴム成形機より定間隔で押出されたベールゴムの重量を自動的に計測すると共に、自動制御により、所定位置に停止させ、自動切断する装置です。

#### 仕 様 例

使用範囲 20~50kg

目量 20 g

切断比 1:1~3:1 処理能力 150回/時 切断精度(重さ) ±0.5%FS 荷重検出器 ロードセル式 位置制御 DCサーボ 働長 1,000mm

コンベヤ速度 MAX20m/min 被計量物 ベールゴム 寸法 □250×700mm

# \* AUTOMATIC BALE RUBBER CUTTING MACHINE

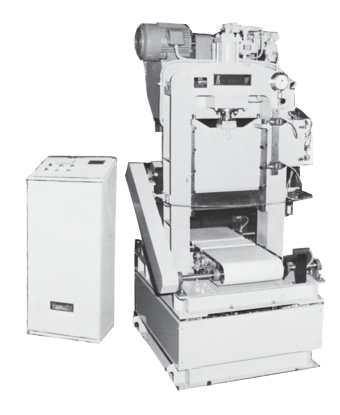
This machine is designed to weigh and cut extruded bale rubber into a desired portion.

#### **Specification Example**

 $\begin{tabular}{lll} Weighing Range: & $20 \sim 50 kg$ \\ Graduation: & $20g$ \\ Cutting Ratio: & $1:1 \sim 3:1$ \\ Capacity: & $150$ cycle/hour \\ Cut-off Error (WT): & $\pm 0.5\% FS$ \\ Weighing System: & load cells system \\ \end{tabular}$ 

Positioning: DC servo-actuated control Dimension: 1000mm (L)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Conveyor Speed:} & \mbox{Max 20m/min} \\ \mbox{Weighing Materials:} & \mbox{Bale rubber} \\ \mbox{Size:} & \mbox{$\square 250 \times 700(L)mm} \end{array}$ 



### Ⅱトレッドゴム押出工程

#### TREAD EXTRUDING PROCESS

混練工程を終えたシート状のゴムはロールにより 再練された後、トレッド押出機により連続的に成形 押出され、トレッドゴム連続計重機で単位長さ当り の重量が測定されます。

単位長さ当り重量にばらつきのある時は偏差信号を発し、フィードバックにより押出機の速度コントロールも可能です。次にトレッドゴムは自動裁断機により、一定長さに切断されたのち、重量選別機により重量的にチェックされ次工程へと進みます。

Compounded rubber is again kneaded through rolls. It is then extruded continuously by tread extruder. Weight per unit length of the tread rubber is weighed by tread rubber scale while it is still in transit on conveyor line. When detecting variation in weight per unit length, the scale transmits a deviation signal so that it can control speed of the tread extruder. Then, after being cut into a unified length, tread rubber is classified by check weigher into preset weight range and then conveyed to succeeding process.

#### トレッドゴム押出工程用計重機



- S-21 トレッドゴム自動連続計重機 Automatic Consecutive Tread Rubber Scale.
- S-22 トレッドゴム重量選別機 Automatic Tread Rubber Check Weigher.

#### \*リングモジュラス試験機

## \* RING MODULUS TESTING MACHINE

配合後のゴムをリング状に成型し、その引張剛性をテストし、原料の配合比を、より適したものにするための試験機です。

This testing machine gives tensile force on a ring-shaped product of newly formed rubber to check and record the elastic modulus in order to obtain the finest mixing ratio for the raw materials.



#### \*トレッドゴム自動連続計重機

トレッド押出機により連続的に成形押出されたト レッドゴムの単位長さ当りの重さを計量し、その値 と基準値との偏差を発信するための計重機です。

#### 仕 様 例

長

使用範囲  $500 \, \text{g} \sim 10 \, \text{kg}$ 計量精度  $\pm$  5 g 荷重検出方式 ロードセル式

被計量物 幅500mm 以下のトレッドゴム

1000mm

# \* AUTOMATIC CONSECUTIVE TREAD RUBBER SCALE

This is a Platform Scale with free-roller conveyor that weighs tread rubber of unit length extruded consecutively from tread extruder and transmits deviation values between the weighed and preset values.

#### **Specification Example**

Weighing Range:  $500g \sim 10kg$ Weighing Accuracy: ±5g Weighing System: Load Cell Weighing Material: Tread Rubber

Under 500mm Width



#### \*トレッドゴム自動重量選別機

自動裁断機により、一定長さに切断されたトレッ ドゴムの重量を計量し、予め設定された重量に選別 し、次工程に送るための計重機です。

#### 仕 様 例

使用範囲  $2 \sim 10 \text{kg}$ 選別精度  $\pm 10 \,\mathrm{g}$ 

トレッドの長さ 計量能力

700mmの時1200本/時、2100mmの時600本/時

荷重検出方式 ロードセル式

被計量物 トレッドゴム 寸法(長700~2100mm×幅500mm)

## \* AUTOMATIC TREAD RUBBER CHECK WEIGHER

This is a check weigher with belt-conveyor that weights tread rubber cut in a given length with tread skiver and selects out improper tread rubber in weight.

#### Specification Example

Weighing Range:  $2 \sim 10 \text{kg}$ Sorting Accuracy: ±10g 1,200 pcs./hr. Capacity:

for Tread Length 700mm

600 pcs./hr.

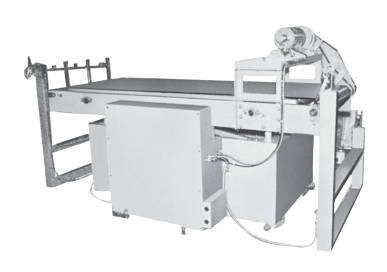
for Tread Length 2,100mm

Load Cell Weighing System:

Weighing Material: Non-stop Weighing System

Tread Rubber

Length (700 ~2,100) mm × Width 500mm



#### Ⅲ 製品タイヤ検査工程

一定の形状に押出されたトレッドゴムとコーティングされたコードおよびワイヤーは一定として、成型、加硫され、製品となってでてきます。

検査工程では、各種試験機にて色々なテストを行い、製品としてのタイヤの良否を問う主要な工程です。

#### TIRE INSPECTION PROCESS

Tread rubber pieces extruded from extruder, cords and wire finished with coating will be formed into a unit piece, molded, vulcanized and conveyed out as products.

The inspection is a very important process in which various testings and checkings are conducted by various grading machines.

#### \*全自動式ダイナミックタイヤバランサ

タイヤに空気を注入し一定速度で回転。

回転中心とタイヤの重心位置とのズレから発生する遠心力を測定し、アンバランス点を演算します。

#### 仕 様 例

型式 全自動式ダイナミックバランサ

TB-D2

回転数 500rpm

検出 ロードセル式

マーキング 2連ホットスタンプ式 容量 リム幅円周上片側 100 g

最小目盛 0.1 g

不平衡量精度 ± 0.5 g (分銅) 角度精度 ± 1° (分銅)

測定タイヤ MC, PC, LT, TB 処理能力 25秒/サイクル

# \* FULL-AUTOMATIC DYNAMIC TIRE BALANCE GRADING MACHINE

The tire is inflated with air and revolved at a fixed speed. Unbalance amount is calculated by measuring the centrifugal force generated by a deviation between the center of revolving rim and the center of gravity.

#### Specification Example

Model No.: TB-D2
Revolution: 500rpm
Measuring sensor: loadcell

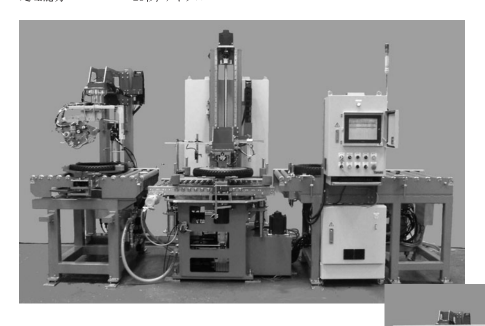
Marking: duplex hot stamp

Unbalance amount: 100g on circumference of upper rim

Min. increment: 0.1g

Accuracy:

Unbalance amount ±0.5g (weight)
Angle ±1° (weight)
Tire type: MC, PC, LT, TB
Cycle time: 25 seconds/cycle



#### \*全自動式スタティックタイヤバランサ

機電一体形のコンパクト・省スペース設計。 多品種タイヤのバランス点を測定します。

#### 仕 様 例

型式 全自動式スタティックバランサ

TB-A10

検出 ロードセル式

マーキング 2連ホットスタンプ式

 容量
 70 N-cm

 最小目盛
 0.1 N-cm

 不平衡量精度
 ±0.5 N-cm

 角度精度
 ±3°(分銅)

被測定タイヤ MC, PC, LT, TB

処理能力 14秒/サイクル(PCタイヤにて)

#### Specification Example

Model No.: TB-A10 Measuring sensor: loadcell

Marking: duplex hot stamp

Unbalance amount: 70 N-cm Min. increment: 0.1N-cm

Accuracy:

Unbalance amount  $\pm 0.5$ N-cm Angle  $\pm 3^{\circ}$ 

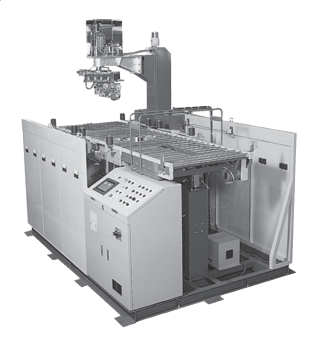
Tire type: MC, PC, LT, TB

Cycle time: 14 seconds/cycle (in PC tire)

## \* FULL-AUTOMATIC STATIC TIRE BALANCE GRADING MACHINE

The compact-designed body with an integrated controller in it to save floor space!

This is a full automatic static tire balance grading machine that measures and displays unbalance amount and its position of tire in different sizes.



#### \* 半自動式タイヤバランサ

オフラインにて、タイヤのアンバランス量とその 方向を自動的に測定し、表示するもので、タイヤの 着脱やランクの判定等は人手にて行う、半自動式の タイヤバランサです。

#### 仕 様 例

型式 H4半自動式 容量×最小目盛 70N-cm

測定タイヤ 12"~16"または15"~19"

能力 約5秒

但し、着脱、判定は不含

精度

不平衡量  $\pm 0.5$ N-cm 角度  $\pm 3^{\circ}$ 

#### **Specification Example**

Model No: H4 Semi-Automatic

Unbalance Amount Rating: 70N-cm

Tire Size:  $12"\sim16"$  or  $15"\sim19"$  Capacity: 5 seconds/cycle

(Excluding Installation and Grading)

Accuracy:

Unbalance  $\pm 0.5$ N-cm Angle  $\pm 3^{\circ}$ 

## \* SEMI-AUTOMATIC TIRE BALANCE GRADING MACHINE

This is a semi-automatic tire balance grading machine that measures and displays unbalance amount and its position of tires in different sizes.

Tire installation and grading are manually carried out.



#### Ⅳ タイヤ研究設備

タイヤに対する要求は自動車の発達にともなう技術的要求が付加されて、非常に広範できびしいものがあります。従ってタイヤの特性試験に対する要求も日進月歩の観があり、絶えず新しい要求が追加される状況にあります。

以下各種研究開発用の試験機について、概説します。

### TIRE RESEARCH FACILITIES

Requirements for the tire technology have become so comprehensive due to the technological advancement of automobiles that testing machines for the measurement of tire characteristics have become varied.

The following is to summarize the various machines used in tire research facilities.

#### \*タイヤ静的特性試験機

本試験機は、タイヤに一定荷重を負荷し、静荷重試験、横剛性試験、前後剛性試験、捩り剛性試験、プランジャー試験、フットプリント試験(オプション)を行います。

#### 仕 様 例

垂直力 25kN

精度/目量 ±0.04kN / 0.01kN

横/前後力 15kN

精度/目量 ±0.04 kN / 0.01kN

注)横荷重と前後荷重は、テーブルを 90 度回転させて 切替使用します。

ねじりトルク 2000N·m

精度/目量 ±10N·m/5N·m

キャンバ角 ±6° タイヤ内圧制御 0~600kPa 精度 ±1kPa

被測定タイヤ諸元

タイヤサイズ 10"~22" タイヤ外径 450~950 mm 最大タイヤ幅 450 mm

## \* TIRE LOAD DEFLECTION TESTING MACHINE

The tire tester has functions for static load test, lateral stiffness, longitudinal stiffness, torsional stiffness, plunger test and foot print test (option).

#### **Specification Example**

Vertical Force: 25kN

Accuracy/Graduation: ±0.04kN / 0.01kN

Lateral / Tangential force: 15kN

Accuracy/Graduation: ±0.04kN / 0.01kN

The table is rotated by 90 degrees, and the Lateral load

and the Tangential load are switched.

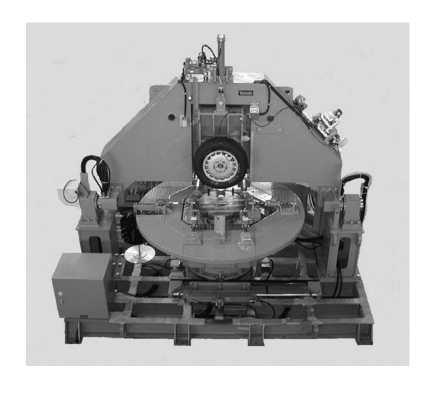
Torsional torque: 2000N  $\cdot$  m Accuracy/Graduation:  $\pm 10$ N  $\cdot$  m / 5N  $\cdot$  m

Camber angle:  $\pm 6^{\circ}$ 

Inner pressure control:  $0\sim600\text{kPa}$ Accuracy:  $\pm 1\text{kPa}$ 

Accuracy: Measured tire

Size: 10"~22"
Diameter: 450~950mm
Max. width: 450mm



#### ★コーナリング試験機

\* TIRE CORNERING TESTING MACHINE

本試験機は、定められた速度で回転するドラムに定められたスリップ角、キャンバ角でタイヤに一定荷重を 負荷し、タイヤにかかる各分力を高精度に測定する試 験機です。

#### 仕 様 例

荷重 15kN 精度/目量  $\pm 50N / 10N$ 横力  $\pm 15kN$ 精度/目量  $\pm 50N / 10N$ 前後力  $\pm 1kN$ 精度/目量  $\pm 5N / 1N$ SAT $\pm 500 \mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$  $\pm 2N \cdot m / 1N \cdot m$ 精度/目量

OTM ±1kN·m

精度/目量 ±3N·m/1N·m

キャンバ角 ±6° スリップ角 ±15° タイヤ内圧制御 0~600kPa 精度 ±1kPa

ドラム径・幅 φ 2000mm · 500mm

被測定タイヤ諸元

タイヤサイズ10"~22"タイヤ外径450~950mm最大タイヤ幅400mm

The tire cornering tester presses the tire to the rotating drum at the prescribed speed, slip angle and camber angle. And measuring the component force in high accuracy.

#### **Specification Example**

Load(VF): 15kN
Accuracy/Graduation: ±50N / 10N
Side force: ±15kN
Accuracy/Graduation: ±50N / 10N
Rolling Resistance: ±1kN
Accuracy/Graduation: ±5N / 1N
SAT: ±500N · m
Accuracy/Graduation: ±2N · m / 1N · m
OTM: ±1kN · m
Accuracy/Graduation: ±3N · m / 1N · m

Camber angle:  $\pm 6^{\circ}$ Slip angle:  $\pm 15^{\circ}$ Inner pressure control:  $0 \sim 600 \text{kPa}$ Accuracy:  $\pm 1 \text{kPa}$ 

Drum diameter • width:  $\phi$  2000mm • 500mm

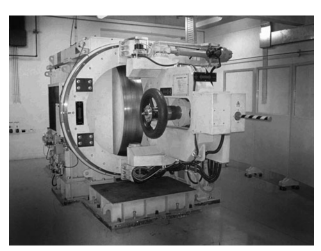
Measured tire
Size: 10"∼22"

Diameter: 450∼950mm

Max. width 400mm







MC用

#### \*タイヤ転がり抵抗試験機

本ドラム試験機は、規定の空気圧・荷重・速度で 制御されたタイヤに発生するタイヤの転がり抵抗を精度 良く測定するものです。

#### 仕 様 例

垂直荷重 15kN 精度/目量 ±5N / 1N 前後力 ±500N

精度/目量  $\pm 0.2 N / 0.1 N$  ドラム径・幅  $\phi 2000 mm \cdot 500 mm$ 

タイヤ内圧制御 0~600kPa 精 度 ±1kPa

測定タイヤ

1) 外径  $\phi 500 \sim \phi 1000 \text{mm}$ 

2) 最大幅 400mm

# \* TIRE ROLLING RESISTANCE TESTING MACHINE

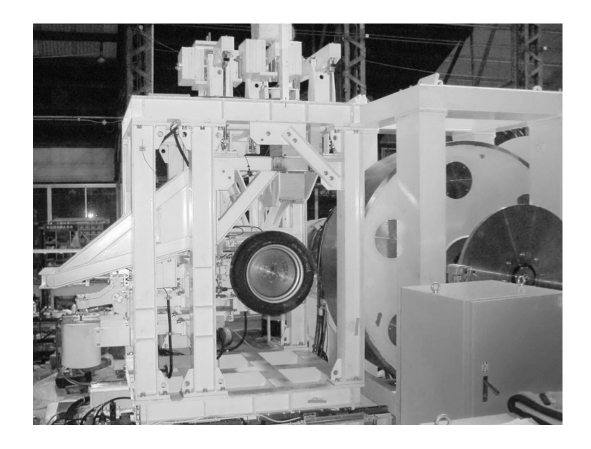
The tyre rolling resistance testing machine accurately measures rolling resistance of tire controlled at specified air pressure, load and speed.

#### **Specification Example**

Accuracy:  $\pm 1$ kPa Measured tire

1) Diameter:  $\phi 500 \sim \phi 1000$ mm

2) Max. width: 400mm



#### \*その他のタイヤ試験機

高速ユニフォミティ試験機

以上のほかにも各種タイヤ試験機を製造しています。

突起乗越し試験機

制駆動付コーナリング試験機

高速耐久試験機

500km / h

SA,CA 付与

タイヤ摩耗試験機

インナードラム式氷路コーナリング試験機

#### \* OTHER TIRE TESTING MACHINE

High speed uniformity testing machine
Tire cleat impact testing machine
Tire Acceleration/Deceleration Testing Machine
Cornering testing
High speed (500km/h) endurance testing machine
500km/h
SA,CA
Tire abrasion testing machine
Icy surface cornering testing machine

∇ その他 OTHERS

#### \*風洞天秤

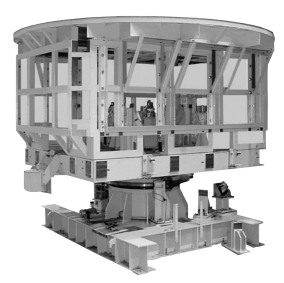
風洞天秤は、風洞設備の測定洞内に設置された対象物(自動車)に働く空力6分力を測定する装置で、大和製衡では、実車用と模型用を製造しています。

### \* WIND TUNNEL BALANCE

Inner drum type

A wind tunnel balance is a tool to measure six components that act on the objects (the car) in wind tunnel facilities. Yamato Scale has both for real car and for model car.





### 主要製品

当社の製品は、小は家庭用はかりから、大はひょう量数 百トンの産業用はかりにおよび、計量に関するあらゆる 問題を解決いたします。

また、はかり以外の分野では、各種試験装置をはじめ自 動連続滅菌装置等の産業機械、ならびにはかりおよびこ れら産業機械を含むプラント、さらには健康管理関連機 器等の幅広い製品群を製造販売いたしております。

#### **PRODUCTS**

Our products—ranging from small scales for home use to heavy-duty industrial scales that are capable of weighing up to hundreds of tonsserve to solve almost any problem related to weighing. In addition to weighing machines, we produce various types of testing machines and industrial equipment—our automatic continuous sterilizers, for example-plus health control related instruments, in this way making vital contributions to a variety of fields.

#### 産業はかり **Industrial Scales**

トラックスケール Motor truck scales 軸重計 Axle weighers 大形台はかり Large platform scales ホッパースケール Hopper scales コンベヤスケール Conveyor scales コンスタントフィードウェヤ Constant weigh feeders クレーンスケール Crane scales モーメントリミッタ Moment limiters パッカースケール Weigh packers Computerized multi-head weighers データウェイ オートチェッカ Checkweighers 計数はかり Counting scales デジタル台はかり Digital platform scales ダイヤル式台はかり Dial platform scales 一般台はかり Portable platform scales デジタル汎用はかり Universal digital scales

#### 産業機械 **Industrial Machinery**

包装関連諸装置 Packing systems タイヤ特性試験機 Tire testing machines タイヤバランサ Tire balancers 各種試験装置 Testing machines 自動連続滅菌装置

Automatic continuous sterilizers 風洞天秤 Wind tunnel balances

#### 商業はかり **Commercial Scales**

ダイヤル式商業はかり Dial scales 電子式料金はかり Digital price computing scales ラベル・チケットプリンタ Label-ticket printers

#### 家庭・オフィス用はかり Home and Office Scales

キッチンスケール Kitchen scales ヘルスメータ Bathroom scales ベビースケール Baby scales Body fat monitor 体脂肪計

(註) 製品改良にともない予告なく仕様外観など変更さ せていただく場合がありますのでご了承下さい。

All illustrations and specifications are subject to change without notice and any drawing dimensions are not to scale and are approximate. All sales are subject to our prevailing terms and

本 社 営 業 〒673-8688 兵庫県明石市茶園場町5番22号 東日本支店 〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目22番5号 中日本支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5丁目27番14号 〒264-0025 千葉市若葉区都賀4丁目8番18号 干葉営業所 〒812-0018 福岡市博多区住吉4丁目3番2号

住友生命浜松町ビル4階 朝日生命名古屋栄ビル5階ショー・エム都賀1階 博多エイトビル1階



TEL 078-918-5555 TEL.03-5776-3121 TEL 052-238-5730 TEL.043-214-3920 TEL 092-471-1921 TEL.078-918-6168

## YAMATO SCALE CO., LTD.

5-22 Saenba-cho, Akashi, Japan 673-8688 Telephone: +81(78)918-5566·5567·5568

Telefax: +81(78)918-5552 URL: http://www.yamato-scale.co.jp/

URL: http://www.yamato-scale.co.jp/

