般的に使用されている電気動力計、水動力計は高速低 トルク型の動力計であるのに対して当社の負荷試験機は 低速、高トルク型の動力計です。

負荷試験機の構造は、入力軸に装着された水冷式ディス クを空圧式、又は油圧式ディスクブレーキで挟み機械的 に負荷を与え、発生する反力をロードセルで検出しトル ク換算しています。

#### General

While generally used Electric Dynamometer and Water Dynamometer are high speed low torque type, Sanyo Load Testor is low speed high torque type dynamometer. Structure of Load Testor is as follow. Pneumatic or Hydraulic Disc Brake would give load mechanically to the Water Cooling Disc mounted at the Input Shaft by nipping the disc and produced reaction force is detected by the Load Cell and will be converted to torque value.

## 1 減速機の騒音試験,効率試験用に

- 2 農業機械建設機械等の走行試験用に
- 3 ユニバーサルシャフトの破壊試験用に
- 4 流体継ぎ手の効率試験用に
- 5 各種耐久試験用に

#### **Application**

- 1 Noise Test and Efficiency Test for Speed Reducer.
- 2 Travelling Test for Agricultural Equipment and Construction Machine.
- 3 Destructive Test for Universal Shaft.
- 4 Efficience Test for Fluid Coupling
- 5 Endurance Test for various equipment.

- 1 低回転速度の負荷試験が容易に出来ます。
- 2 容易に高トルクの負荷試験ができます。
- 3 流体継ぎ手のストール試験が可能です。
- 4 任意の負荷トルク設定が可能です。

#### **Features**

- 1 Easy Load Test of low rotation speed.
- 2 Easy Load Test of high torque.
- 3 Stall Test of Fluid Coupling is available.
- 4 Optional load torque setting is available.



#### ●制御盤

- 1 負荷試験機用の標準型の制御盤を用意して
- おります。 2 負荷トルクの変動を補正し安定した負荷ト ルクに制御するロードコントローラーを OPで用意しております
- 3 又制御機能、計測機能に付いて御要求に合 わせて特殊設計の計測盤、制御盤を製作致 します。

#### Control Panel

- 1 Standard Control Panel for Load Testor is arranged.
- 2 Load Controller which correct load torque fluctuation and control it to stable load torque to be arranged by option.
- 3 Special designed Measuring Panel and Control Panel by customers' request in accordance with control function and measuring function are available.

※記載寸法仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

\*Dimensions and specifications might be changed for improvement without notice.

社 〒564-0044

大阪府吹田市南金田2丁目29番2号 TEL(06)6384-1212 FAX(06)6338-1415

東京営業所 TEL(03)3769-3434 FAX(03)3769-1033 名古屋営業所 TEL(052)231-3455 FAX(052)231-3566

三陽工業株式会社 SANYO SHOJI CO.,LTD.

陽商事株式会社

URL http://www.suntes.co.jp/ E-mail:sanyo@suntes.co.jp

Head Office 29-2, 2-Chome, Minamikaneden, Suita, Osaka, 564-0044, Japan Tel (06) 6384-1212 Fax (06) 6338-1415

Tokyo Branch Tel (03) 3769-3434 Fax (03) 3769-1033 Nagoya Branch Te I (052) 231-3455 Fax (052) 231-3566



# 負荷試験機 **Load Tester**

1,070 650 20

1,774 | 1,600 | 1,500 | 1,300 | 750 | 30 | 140 | 200 |  $8-\phi$  27

# Type A

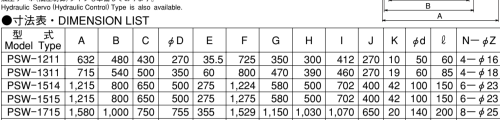
#### ●仕様・SPECIFICATION

型式	· MODEL TYPE	PSW-1211	PSW-1311	PSW-1514	PSW-1515	PSW-1715	PSW-1915
最大吸収馬力 (kW)	· ABSORBED POWER (kW)	15	22	30	0	60	90
最 大 ト ル ク(kN·m)	· ABSORBED TORQUE (kN·m)	1.35	1.9	8	13.2	22	31
最大回転数(min-1)	• MAX SPEED (min <sup>-1</sup> )	1,800	1,500	1,0	00	600	500
冷 却 水 量(ℓ/min)	· COOLING WATER (ℓ/min)	10	15	20	0	40	60
最大設定エアー圧力 (MPa)	MAX SET AIR PRESSURE (MPa)			0.	7		

755 355

油圧サーボ(油圧制御)タイプも準備しております。

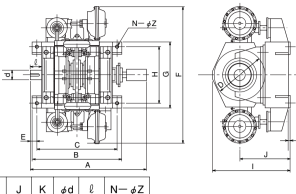
PSW-1915 1,580 1,000 900 1,000 280



1,529

1,150

1,030



# Type B

#### ●仕様・SPECIFICATION

퓇		式		· MODEL TYPE		PSW-1221	PSW-1321	PSW-1525	PSW-1725
最大吸口	仅 馬	カ	(kW)	· ABSORBED POWE	R (kW)	30	45	60	120
最大ト	ル	ク	(kN·m)	· ABSORBED TORQUE	(kN·m)	2.7	3.8	26.4	44
最 大 回	転	数	$(min^{-1})$	· MAX SPEED	(min <sup>-1</sup> )	1,800	1,500	1,000	600
冷 却	水	量	( ℓ/min)	· COOLING WATER	( ℓ /min)	20	30	40	80
最大設定エアー圧力 (MPa) ・MAX SET AIR PRESSURE (MPa) 0.7									

油圧サーボ(油圧制御)タイプも準備しております。 Hydraulic Servo (Hydraulic Control) Type is also available.

#### ●寸法表・DIMENSION LIST

型 式 Model Type	Α	В	С	φD	Е	F	G	Н	I	J	К	L	<i>φ</i> d	l	N− <i>φ</i> Z
PSW-1221	1,340	940	395	270	135	680	520	450	510	300	20	230	75	120	4- φ 24
PSW-1321	1,309	910	380	350	145	800	600	540	600	350	20	280	80	120	4- φ 24
PSW-1525	1,880	1,450	420	500	190	1,120	900	800	950	650	30	380	120	180	6− <i>ϕ</i> 24
PSW-1725	2,150	1,550	450	750	240	1,370	1,200	1,070	1,150	650	40	500	140	220	8− <i>ϕ</i> 30

# N− *φ* Z

 $N - \phi Z$ 

140 200 8 − *ϕ* 25

# Type C

#### ●仕様・SPECIFICATION

型	式	· MODEL TYPE	PSW-1331	PSW-1535	PSW-1735
最	大吸収馬力 (kW)	· ABSORBED POWER (kW)	67.5	90	180
最	大トルク(kN·m)	ABSORBED TORQUE (kN·m)	5.7	39.6	66
最	大回転数(min-1)	• MAX SPEED (min <sup>-1</sup> )	1,500	1,000	600
冷	却 水 量(ℓ/min)	· COOLING WATER ( ℓ/min)	45	60	120
最	大設定エアー圧力 (MPa)	· MAX SET AIR PRESSURE (MPa)		0.7	
74.00	ユーエハナエモ(の) ちょつ	+ 準件! マトリナナ			

油圧サーボ(油圧制御)タイプも準備しております。 Hydraulic Servo (Hydraulic Control) Type is also available.

●寸法表・DIMENSION LIST															
型 式 Model Type	Α	В	С	φD	Е	F	G	Н	I	J	K	L	φd	l	N- φZ
PSW-1331	1,578	1,180	515	350	145	800	600	540	600	350	40	280	90	120	6− ∮ 25
PSW-1535	2,390	1,900	425	500	190	1,120	900	800	950	650	40	380	120	180	10− <i>∮</i> 24
PSW-1735	2,600	2,000	450	750	240	1,370	1,200	1,070	1,150	650	40	500	140	220	10− <i>ϕ</i> 30

※記載寸法仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

\*Dimensions and specifications might be changed for improvement without notice.

### 社 〒564-0044

大阪府吹田市南金田2丁目29番2号 TEL(06)6384-1212 FAX(06)6338-1415

東京営業所 TEL(03)3769-3434 FAX(03)3769-1033 名古屋営業所 TEL(052)231-3455 FAX(052)231-3566

#### 陽商事株式会社 三陽工業株式会社

В

SANYO SHOJI CO.,LTD.

URL http://www.suntes.co.jp/

E-mail:sanyo@suntes.co.jp

Head Office 29-2, 2-Chome, Minamikaneden, Suita, Osaka, 564-0044, Japan Tel (06) 6384-1212 Fax (06) 6338-1415

Tokyo Branch Tel (03) 3769-3434 Fax (03) 3769-1033 Nagoya Branch Tel (052) 231-3455 Fax (052) 231-3566