

Since 65 years back, SIGA have been manufacturing various precision units, including high precision spindles, for special purpose machine itself.

SIGA's continual desire is to serve the industrial field in providing SIGA characteristic know how through the 21st Century.

<http://www.siga-mt.jp>

志賀機械工業株式会社

472-0026
愛知県知立市上重原町鍛冶荒井13

TEL : 0566-81-1441
FAX : 0566-81-3992
E-mail : siga@aurora.ocn.ne.jp

SIGA MACHINE TOOL CO., LTD.

13, KAJIARAI, KAMISHIGEHARA-CHO,
CHIRYU-CITY, AICHI-PREF., JAPAN

TEL : +81-566-81-1441
FAX : +81-566-81-3992
E-mail : siga@aurora.ocn.ne.jp

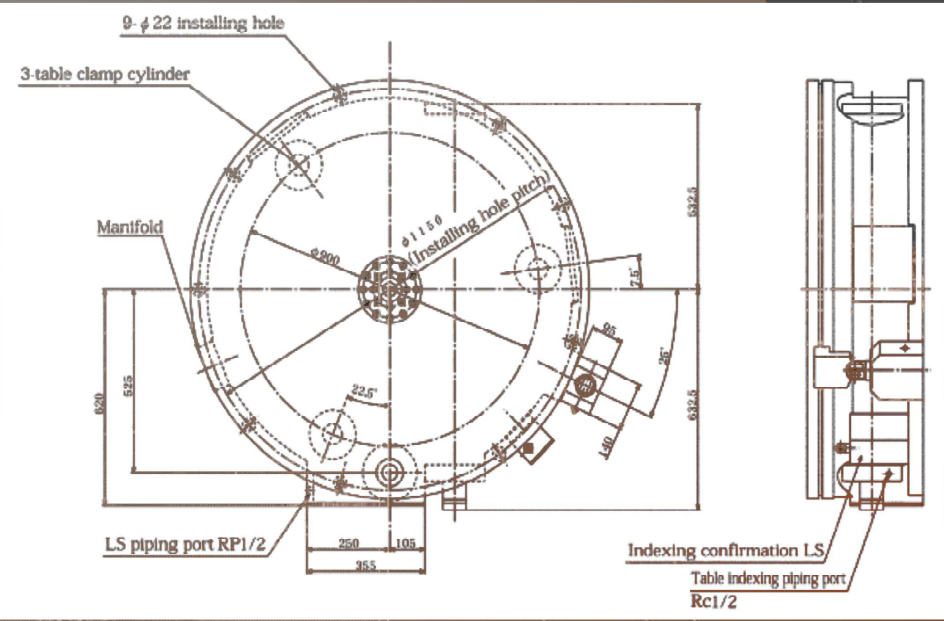
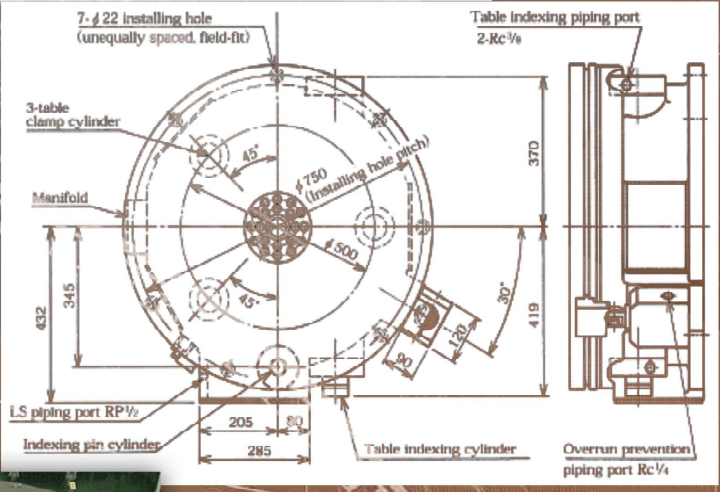
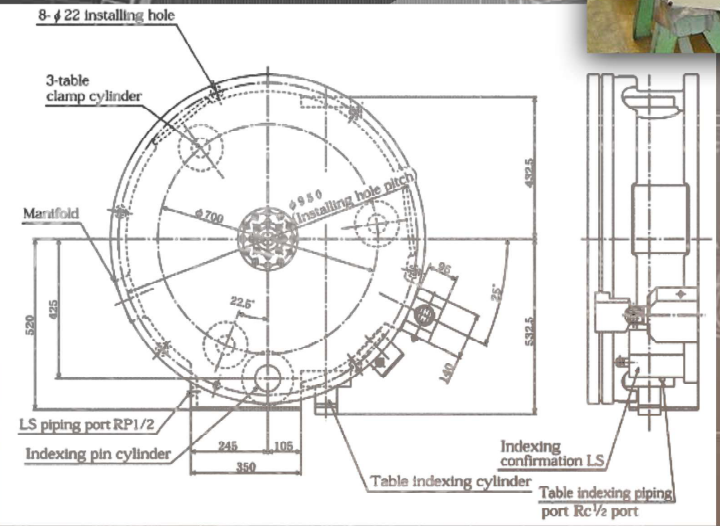
SIGA

SINCE 1946

INDEX TABLE

High Durability!
φ800, φ1000 and φ1200 size





TYPES AND SPECIFICATIONS OF HYDRAULIC ROTARY INDEX TABLES

MODEL RT80

型式: RT80-800-0-R(L)	MODEL: RT80-800-0-R(L)	型号: RT80-800-0-R(L)	规格: RT80-800-0-R(L)
ベース直径: φ800 ターンテーブル直径: φ800	Base diameter: φ800mm Turn table diameter: φ800mm	基底直径: φ800mm 回转台直径: φ800mm	ベース径: φ800mm 円テーブル径: φ800mm
型式: RT80-800-0-D-R(L) <td>MODEL: RT80-800-0-D-R(L)</td> <td>型号: RT80-800-0-D-R(L)</td> <td>规格: RT80-800-0-D-R(L)</td>	MODEL: RT80-800-0-D-R(L)	型号: RT80-800-0-D-R(L)	规格: RT80-800-0-D-R(L)
ベース直径: φ800 ターンテーブル直径: φ900 (実定寸)	Base diameter: φ800mm Turn table diameter: φ900mm (Produced by order)	基底直径: φ800mm 回转台直径: φ900mm (受注生産品)	ベース径: φ800mm 円テーブル径: φ900mm (寸留生産品)
型式: RT80-1000-0-R(L) <td>MODEL: RT80-1000-0-R(L)</td> <td>型号: RT80-1000-0-R(L)</td> <td>规格: RT80-1000-0-R(L)</td>	MODEL: RT80-1000-0-R(L)	型号: RT80-1000-0-R(L)	规格: RT80-1000-0-R(L)
ベース直径: φ900 ターンテーブル直径: φ1000	Base diameter: φ900mm Turn table diameter: φ1000mm	基底直径: φ900mm 回转台直径: φ1000mm	ベース径: φ900mm 円テーブル径: φ1000mm

Table indexing accuracy is guaranteed at the position of an indexing pin (φ80 mm). It must be taken into consideration that the indexing accuracy at the table periphery gets worse as the table size increases.
For designing, contact us for detailed approved drawings.

MODEL RT100

型式: RT100-1000-0-R(L)	MODEL: RT100-1000-0-R(L)	型号: RT100-1000-0-R(L)	规格: RT100-1000-0-R(L)
ベース直径: φ1000 ターンテーブル直径: φ1000	Base diameter: φ1000mm Turn table diameter: φ1000mm	基底直径: φ1000mm 回转台直径: φ1000mm	ベース径: φ1000mm 円テーブル径: φ1000mm
型式: RT100-1100-0-R(L) <td>MODEL: RT100-1100-0-R(L)</td> <td>型号: RT100-1100-0-R(L)</td> <td>规格: RT100-1100-0-R(L)</td>	MODEL: RT100-1100-0-R(L)	型号: RT100-1100-0-R(L)	规格: RT100-1100-0-R(L)
ベース直径: φ1000 ターンテーブル直径: φ1100 (実定寸)	Base diameter: φ1000mm Turn table diameter: φ1100mm (Produced by order)	基底直径: φ1000mm 回转台直径: φ1100mm (受注生産品)	ベース径: φ1000mm 円テーブル径: φ1100mm (寸留生産品)
型式: RT100-1200-0-R(L) <td>MODEL: RT100-1200-0-R(L)</td> <td>型号: RT100-1200-0-R(L)</td> <td>规格: RT100-1200-0-R(L)</td>	MODEL: RT100-1200-0-R(L)	型号: RT100-1200-0-R(L)	规格: RT100-1200-0-R(L)
ベース直径: φ1000 ターンテーブル直径: φ1200	Base diameter: φ1000mm Turn table diameter: φ1200mm	基底直径: φ1000mm 回转台直径: φ1200mm	ベース径: φ1000mm 円テーブル径: φ1200mm

Table indexing accuracy is guaranteed at the position of an indexing pin (φ80 mm). It must be taken into consideration that the indexing accuracy at the table periphery gets worse as the table size increases.
For designing, contact us for detailed approved drawings.

MODEL RT120C

型式: RT120C-1200-0-R(L)	MODEL: RT120C-1200-0-R(L)	型号: RT120C-1200-0-R(L)	规格: RT120C-1200-0-R(L)
ベース直径: φ1200 ターンテーブル直径: φ1200	Base diameter: φ1200mm Turn table diameter: φ1200mm	基底直径: φ1200mm 回转台直径: φ1200mm	ベース径: φ1200mm 円テーブル径: φ1200mm

Table indexing accuracy is guaranteed at the position of an indexing pin (φ100 mm). For designing, contact us for detailed approved drawings.