

MACHINE AND MEASURING EQUIPMENT 機械および測定装置

Takahashi Spring (Thailand) Co., Ltd. therefore brings in as many as 100 highly efficient machines from Japan for the manufacturing of these precision springs, as well as the latest tools and equipment for assuring product quality.

高橋スプリング タイランドでは、品質の高い製品を生産する為、最新の機器や設備に加え、精密ばね製造のため100もの高性能な機械を日本から導入しております。

MAIN MACHINE 主要機械

The main machine that is used for manufacturing work can be classified into 2 categories, 製造用として使用されている機器は大別して次の2種類に分類されます。

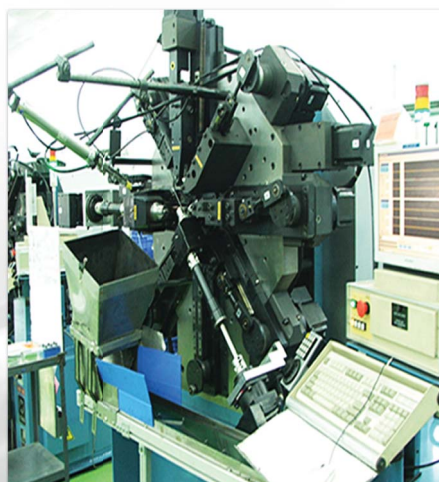
1. Main machine for manufacturing **COMPRESSION SPRING**

押しばねの製造用主要機器



2. Main machine for manufacturing **TORSION and EXTENSION SPRING and WIRE FORM**

トーションパネ(ネジリばね)、引きばねおよび線ばね製造用主要機器



The machines in both categories are controlled by computer systems that ensure the highest precision and accuracy using the latest technology from Japan, including the use of sensors that are sensitive up to the micron level for quality assurance.

これらの機器は双方とも高精度、精密さを確実に維持するため、日本の最新技術を導入し、品質保証のために、コンピュータシステムにより制御されミクロンレベルまでの精度がある精密センサーを使用しています。