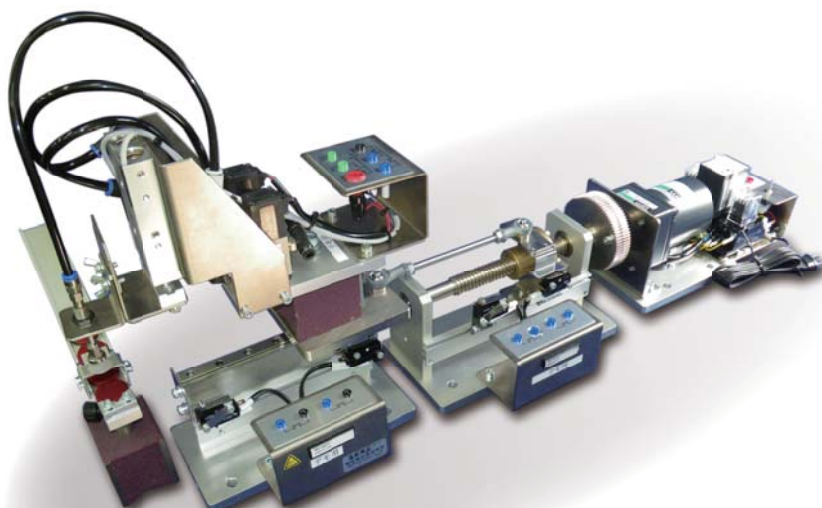


# Mekatronik Teknik Uygulamalı Eğitim Sistemi MM3000V Serisi

Тренировочно-технологический комплекс мехатроники Серия MM3000V  
Mechatronics Technical Training Systems MM3000V Series



*Teknoloji deneyimi ile  
geleceğe bağlamak.*

*Pratik becerileri olan insan  
kaynaklarını yetiştirmek.*

## Mekatronik Uygulamalı Eğitim Ekipmanları

Приобрести технические опыты и передать их в будущее.  
Подготовить квалифицированных людских ресурсов.  
Учебно тренировочное оборудование мехатроники

Experiencing technology, linking with the future.  
Cultivating human resources with practical capabilities.  
Mechatronics Educational Training Systems

Fabrika otomasyonuna yönelik  
otomatik üretim hatları kurulumunda  
kullanılan mekatronik teknolojisi için  
kapsamlı uygulamalı eğitiminde  
kullanılan ekipmandır.

200 Çeşitten fazla mekanik modülün serbest kombinasyonu mümkün olup, hafif ve  
kompakt olduğu için rahatlıkla mekanizmanın veya kontrolün öğrenimi mümkün olur.

Оборудование для комплексного испытания-изучения технологий мехатроники, создающих автоматизированную производственную линию с целью автоматизации завода.

Благодаря свободному сочетанию с более 200 видов модульных конструкций,  
компактному размеру и легкому весу удобно изучать механизм и регулирование.

Constructing automated production lines with a view to full factory automation.

A comprehensive practical learning system for all kinds of mechatronics technology.  
Can be freely customized with over 200 different types of machinery modules. Lightweight and compact,  
it's perfectly suited for conducting on-the-spot training in mechanisms and controls.



Kremayer ve  
pinyon dişlileri



Krank Kol



Pnömatik silindir



Dikey Silindir



Otomatik  
besleme vidası



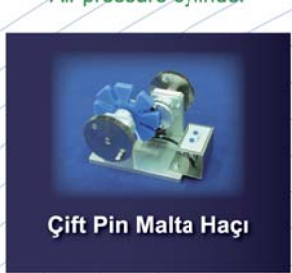
Slide Masa



AC değişken  
devri数 motor



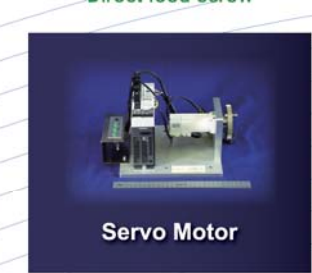
Çift yönlü Fotoelektrik  
sensör ünitesi



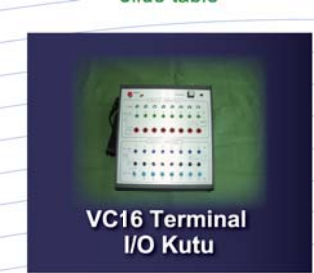
Çift Pin Malta Haçı



Zamanlayıcı  
Bant Konveyör



Servo Motor



VC16 Terminal  
I/O Kutu

Makina elemanları modüler hale getirilmiş, mekanik ve elektronik aletlere gerek duyulmaksızın kolayca ayrılp monte edilebilir. Herhangi bir kombinasyon ile uygulama yapılabılır olması uygulama isteği ve yaratıcılığı geliştirmeye motive eder.

Модулированные механические элементы, возможность соединения и разъединения без механических или электрических инструментов, учебная тренировка со свободными сочетаниями вызывают активность в учебе и стимулируют креативность.

Mechanical elements are modularized, with quick-release mounts removing the need for mechanical or electrical tools, which enables free combination and customization when conducting training, promoting creativity and desire to learn.



E-mail address:

[serc-ch@interlink.or.jp](mailto:serc-ch@interlink.or.jp)