

## 計測機器メンテナンス

計測機器のメンテナンス及びご相談は最寄のCSセンターへお申し付けください。  
豊富な実績と経験により、高い品質をご提供いたします。

### 主な取扱い機種とメンテナンス内容

機 種	修 理	オーバーホール	校 正
真空計	○		○
ヘリウムリークディテクタ	○	○	
He 校正リーク			○
質量分析計	○	○	
自動エリプソメータ	○		○
水晶発振式成膜コントローラ	○		
EB 電源	○		
DC、RF 電源	○		

### 安心のメンテナンス体制

- ・全国に広がるCSセンターネットワーク
- ・専任技術者による品質の高いメンテナンス
- ・当社顧客管理システムにて、メンテナンス履歴管理を行っています



### メンテナンス形態

- ・引取り、出張オーバーホール
- ・エキスチェンジ方式オーバーホール
- ・無害化洗浄オーバーホール
- ・出張、一括真空計校正

### 充実したバックアップパーツと代替機

- ・現行機種はもちろん、生産中止機種のバックアップパーツ及び、修理校正期間中の代替機を取り揃えています
- ・中古計測機器も取り揃えています

※対応機種が無い場合も御座いますので、事前にご確認ください



## ロボットメンテナンス

搬送ロボットのメンテナンス及びご相談は最寄のCSセンターへお申し付けください。  
常に休みなく稼動しつづけるロボットは定期メンテナンスが最も必要な機器の一つです。

### 予防保全のご案内

- ・突然のロボット故障による装置停止を予防する為に、定期予防保全をお勧め致します

### 取扱い機種

- ・KEYTRAN シリーズ
- ・COVOT シリーズ
- ・その他



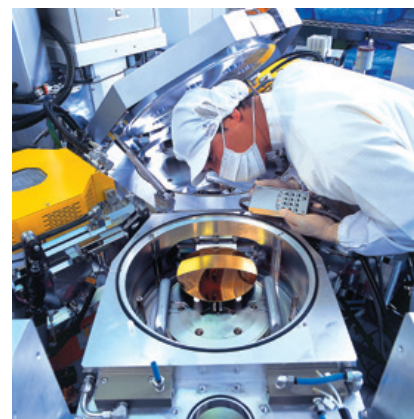
### 安心のメンテナンス体制

- ・全国に広がるCSセンターネットワーク
- ・厳しい検査基準
- ・専任技術者による品質の高いオーバーホール
- ・代替機を準備することによりダウンタイムを短縮

※対応機種が無い場合も御座いますので、事前にご確認ください

### メンテナンス方法

- ・エクステンジ方式オーバーホール
- ・引取り、出張修理
- ・ロボットコントローラのオーバーホール



・記載内容は性能向上等の目的により、予告なしに変更することがあります。

アルバックテクノ株式会社  
www.ulvac-techno.co.jp

生産推進本部

〒253-8555 神奈川県茅ヶ崎市萩園2609-5  
TEL0467-87-1116 FAX0467-58-0841