

お客様各位

1/3

文書番号 KK-R25-00 67190510A

2019年5月吉日

株式会社 堀内電機製作所

上田開発事業部 技術サポート課

30W・100W CO<sub>2</sub>レーザーマーカ LSS-シリーズ  
50W CO<sub>2</sub> 及び 100W CO<sub>2</sub>レーザー発振器単体品

### 安全点検・修理対応期限のご案内

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品に格別の御愛顧を賜り、誠にありがとうございました。厚く御礼申し上げます。

さて、表記製品の一部機種につきまして、誠に勝手ながら別紙の期日を以てレーザー安全点検および修理対応を終了させていただきます。尚、該当製品につきましては、別紙の機種をご確認くださいませようようお願い申し上げます。

#### 本件に関する営業的なお問い合わせ

上記製品に代わる新たなレーザーマーカのご紹介。

その他、本件に関してのお問い合わせは下記、営業技術部までご一報いただけましたら幸いです。

装置の更新に関するお問い合わせ

安全点検・修理に関するお問い合わせ

上田開発事業部 営業技術部 電話 0268-38-5265

#### 本件に関する技術的なお問い合わせ

処分・設置・品質管理に関するお問い合わせ

上田開発事業部 設計技術製造部 電話 0268-38-9291

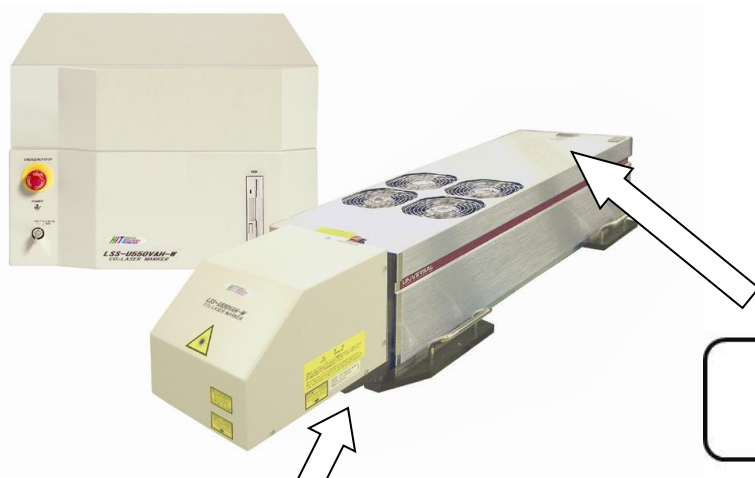
以上

**株式会社 堀内電機製作所**

文書番号 KK-R25-00 67190510A 別紙

機種名銘記場所：装置右側の機銘板ラベル MODEL 記載

レーザ発振器機銘板：レーザ発振器後方 発振器型名記載



**ULC-100**

MODEL LSS-U550VAH-W-L02  
SERIAL No.S\*\*\*\*\*  
MADE IN JAPAN

《100W CO2レーザマーカに関して：旧型発振器モデル》

LSS-U550VAH-W-001

LSS-U550VAH-W-002

LSS-U550VAH-W-003

LSS-U550VAH-W-L01

LSS-U550VAH-W-L02

LSS-U550VAH-W-L03

安全点検対応終了日

2020年2月末

修理対応終了日

2020年5月末

※型式末尾に R 及び S が含む場合、安全点検・修理は引き続き対応致します。

《100W CO2 発振器に関して》

ULC-100

安全点検対応終了日

2020年2月末

修理対応終了日

2020年5月末

※上記機種以外の型式 ULCR-100 は引き続き修理対応を致します。

《50W CO2 発振器に関して》

UL-50

安全点検対応終了日

2020年3月末

修理対応終了日

2020年6月末

※上記機種以外の型式 ULR-50 は引き続き修理対応を致します。

《30W CO2 発振器に関して》

UL-30

安全点検対応終了日

2020年3月末

修理対応終了日

2020年6月末

※上記機種以外の型式 ULR-30 は引き続き修理対応を致します。

上記機種以外のUL-40 を搭載されているレーザーマーカは、2019年6月末にて修理業務を終了いたします。