

お客様各位

---

東京計器株式会社  
計測機器システムカンパニー

### 船舶接岸速度計 DL-3000 の製造中止について

拝啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、これまで弊社下記製品につきまして、品質の維持と安定供給に努めて参りましたが、諸般の事情により製品を構成する主要な部品等が入手困難となったため製造を中止させていただくことに致しましたので、ここにご案内申し上げます。

当該製品の保守対応については、以下の通り引続き対応させていただきます。

またこの度の生産中止に伴い後継機種をご用意いたします。引き続きご愛顧を賜りますようお願い致します。

これまでのご愛顧に感謝申し上げますとともに、何卒ご理解をいただきますようお願い申し上げます。

敬具

#### 記

1. 対象品

品名：船舶接岸速度計

形式：DL-3000

2. 製造中止日

2021年12月末日

3. 保守対応

製造中止後9年間

但し、在庫する保守部品の状況により後継機種による対応となる場合がございます。

4. 後継機種

品名：船舶接岸速度計

形式：LD-10

2022年1月販売開始予定

以上

お客様各位

東京計器株式会社  
計測機器システムカンパニー

## ポータブル型船舶接岸速度計 DLP-3000 の製造中止について

拝啓

拝啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、これまで弊社下記製品につきまして、品質の維持と安定供給に努めて参りましたが、諸般の事情により製品を構成する主要な部品等が入手困難となったため製造を中止させていただくことに致しましたので、ここにご案内申し上げます。

当該製品の保守対応については、以下の通り引続き対応させていただきます。

またこの度の生産中止に伴い後継機種をご用意いたします。引き続きご愛顧を賜りますようお願い致します。

これまでのご愛顧に感謝申し上げますとともに、何卒ご理解をいただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 対象品

品名：ポータブル型船舶接岸速度計  
形式：DLP-3000

### 2. 製造中止日

2021年12月末日

### 3. 保守対応

製造中止後7年間

但し、在庫する保守部品の状況により後継機種による対応となる場合がございます。

### 4. 後継機種

品名：ポータブル型船舶接岸速度計  
形式：LD-10P  
2022年1月販売開始予定

以上