

QL50N-MH 製品回収に関するお知らせ

首記製品に使用しているチューブという部品に不具合があることが判明しました。製品の使用を継続された場合、最悪チューブが破損する恐れがございます。

誠に申し訳ございませんが、下記対象製品をお持ちの場合、直ちにご使用を中止し返品して頂きますようお願い申し上げます。代品につきましては順次製作しております。発送スケジュールに関しましては別途ご連絡させていただきます。

お客様に多大なるご心配とご迷惑をおかけしますこと、深くお詫び申し上げます。社内外の製造工程と検査の内容を再度見直し、発生原因の究明と流出防止改善を実施いたしますので、何卒ご理解とご協力よろしくようお願い申し上げます。

— 記 —

① 回収対象となる型式・製造番号

型式	製造番号
QL50N-MH	120129M ~ 120258M

2021年8月6日に製造された130本が対象となります。

上記製造番号、製造期間に該当しない製品は安全にご使用いただけます。

② 製造番号確認方法

製造番号は、外箱のラベルと校正証明書、製品本体に表示されています。(別紙1写真参照)

③ 該当品ご返送先 (送料弊社負担 着払いにてご返送下さい)

〒400-0057 山梨県甲府市高室町162 株式会社東日製作所 甲府工場品質保証部 市田(いちだ)宛  
TEL:055-241-5611 FAX:055-241-7703

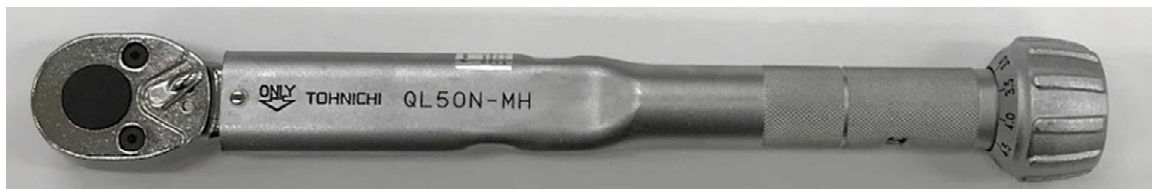
ご返送にあたっては別紙2の「連絡票」に必要事項をご記入頂き、製品に同梱、もしくは事前にご連絡下さい。

④ お問い合わせ先

〒143-0016 東京都大田区大森北 2-2-12 株式会社東日製作所 品質保証部 恒吉(つねよし)宛  
TEL:03-3762-7859 FAX:03-3762-7166 メールアドレス sales@tohnichi.co.jp

以上

QL50N-MH 外観



製造番号表示位置(裏面)  
梱包箱、ラベルの製造番号確認位置

校正証明書でも確認できます。



**TOHNICHI**  
Certificate of Calibration  
校正証明書

Name:	TORQUE WRENCH		Date of First Used:	/ /				
Model:	QL50N-MH		Serial No.:	120129M				
Max. Capacity:	50.0		Accuracy ± (%):	3				
Units:	N·m		Temperature (°C):	26				
Date of Calibration: (Day/Month/Year)	06/08/2021		Inspector:	S. ITO				
Set Torque	Lower	Upper	Actual Readings					
10.0	9.71	10.30	CW	10.07	10.04	10.03	10.02	10.02
30.0	29.13	30.92	CCW	30.31	30.27	30.24	30.23	30.19
50.0	48.55	51.54	CW	50.78	50.75	50.76	50.80	50.89
			CCW	---	---	---	---	---

上記製品は、国家標準にトレースされた参照標準を基準とした標準器を用い、当社の作業標準に従って校正が行われ、



FAX No. 055-241-7703 (株)東日製作所 甲府工場 市田行

## 連 絡 票

日付	年 月 日		
ユーザー様名	住所	会社名	
		部署名	ご担当者名
		〒	
	TEL		
販売店様名	住所	会社名	
		部署名	ご担当者名
		〒	
	TEL		
ご返却先 どちらかに○	ユーザー様宛 ・ 販売店様宛		
本数			
製造番号			
備考			
弊社へのご返送先	〒400-0057 山梨県甲府市高室町 162 株式会社東日製作所 甲府工場 市田宛 TEL:055-241-5611 FAX:055-241-7703 (送料弊社負担 着払いにてご返送下さい)		