

発行番号 : \*\*\*\*\*

# 校正証明書

依頼者名 : 株式会社 トレサ

品名 : トルクレンチ

型式又は能力 : QL100N4

製造者名 : 株式会社 東日製作所

製造番号 : \*\*\*\*\*

管理番号 : \*\*\*\*\*

校正結果 : 別紙検査成績書に記載

校正年月日 : 2012年4月2日

校正に用いた標準器

品名	型式	製造者	管理番号	有効期限
トルクレンチテスト	DOTE50N3	株式会社 東日製作所	CS06002	2013年5月末
トルクレンチテスト	DOTE500N3	株式会社 東日製作所	CS06001	2013年3月末

校正結果は、別紙の通りであることを証明します。

発行年月日 : 2012年4月2日

〒500-8384 岐阜県岐阜市藪田南1丁目8番4号

株式会社 トレサ

代表取締役 久保田 光浩

上記の計測機器は、弊社の「点検校正作業標準」に基づいて校正が行われたことを証明します。  
使用基準器は、弊社の「基準器管理標準」に基づいて管理され、直接もしくはメーカーを経由して、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関や、国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関に定期的にトレーサビリティがとれています。

# 検査成績書

型式又は能力 : QL100N4	校正室の条件 : 20℃±2℃	50%±30%
メーカー : 株式会社 東日製作所	校正年月日 : 2012年4月2日	
製造番号 : *****	発行年月日 : 2012年4月2日	
管理番号 : *****	校正実施者 : 松下 武士	

1. 外観      良好      ・      不良

## 2. 検査結果

検査項目	判定基準		測定値		判定
	N・m		N・m		
20.0	± 4 % of rdg		20.08	合格	
			20.04	合格	
			20.03	合格	
			20.03	合格	
			20.05	合格	
60.0	± 4 % of rdg		60.1	合格	
			60.2	合格	
			60.4	合格	
			60.6	合格	
			60.5	合格	
100.0	± 4 % of rdg		100.8	合格	
			100.6	合格	
			100.9	合格	
			101.1	合格	
			100.7	合格	



株式会社トレサ  
岐阜県岐阜市藪田南1丁目8番4号  
TEL 058-214-7000  
FAX 058-214-7001

## トレーサビリティ体系図

