



校正機関 認定証

認定番号 RCL00530

機 関 名 称 : 東京貿易テクノシステム株式会社

所 在 地 : 神奈川県厚木市上依知 1 2 6 1

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに校正機関として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 幾何学量 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2028 年 4 月 30 日

改定日 2024 年 3 月 12 日

更新日 2024 年 5 月 1 日

初回認定日 2020 年 4 月 21 日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



認定番号

RCL00530

認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	東京貿易テクノシステム株式会社
機関所在地	神奈川県厚木市上依知1261

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	東京貿易テクノシステム株式会社		
同 所在地	〒	243-0801	
	住所	神奈川県厚木市上依知1261	
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う校正 <input checked="" type="checkbox"/> 現地校正		

認定範囲

分類コード 測定対象量/ 校正品目	校正範囲	拡張不確かさ ¹⁾	校正手順書・備考
M13.22 三次元測定機	・有接触の場合 1000 mm	・有接触の場合： 0.036 mm	・所内手順書 DP-QP59 & DP-QP60
M13.22.3 三次元座標測定装置 器差	・非接触の場合 プロービング (定点の再現性)	・非接触の場合： 0.095 mm	
1) 包含係数に関する情報	<input checked="" type="checkbox"/> 信頼の水準約 95 %, $k=2$ <input checked="" type="checkbox"/> t 分布に基づき求めた有効自由度に応じた包含係数であり、 95 % の信頼の水準をもつと推定される区間を与える。 その他 ()		



認定番号

RCL00530

認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	東京貿易テクノシステム株式会社
機関所在地	神奈川県厚木市上依知1261

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	東京貿易テクノシステム株式会社		
同 所在地	〒	243-0801	
	住所	神奈川県厚木市上依知1261	
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う校正 <input type="checkbox"/> 現地校正		

認定範囲

分類コード 測定対象量/ 校正品目	校正範囲	拡張不確かさ ¹⁾	校正手順書・備考
M13.22 三次元測定機	・有接触の場合 2300 mm	・有接触の場合： ・リフレクター：0.023 mm ・プローブ：0.035 mm	・所内手順書： DP-QT75
M13.22.3 三次元座標測定装置	・非接触の場合 2300 mm	・非接触の場合： ・スキャナー：0.039 mm	
器差	・スキャナー		
1) 包含係数に関する情報	<input checked="" type="checkbox"/> 信頼の水準約 95 %, $k = 2$ <input checked="" type="checkbox"/> t 分布に基づき求めた有効自由度に応じた包含係数であり、95 % の信頼の水準をもつと推定される区間を与える。 その他 ()		

公益財団法人
日本適合性認定協会