



校正機関 認定証

認定番号 RCL00350

機 関 名 称 : 株式会社 コスモ計器
コスモグループ校正室

所 在 地 : 東京都八王子市石川町 2974-23

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 : 力学量 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2029年7月31日

改定日 2024年12月23日

更新日 2025年8月1日

初回認定日 2009年7月31日

公益財団法人
日本適合性認定協会

理事長

三木幸信

三木幸信



認定番号

RCL00350

認定証 附属書

(1/5頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
機関所在地	東京都八王子市石川町 2974-23

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
〒	192-0032
所在地	東京都八王子市石川町 2974-23
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
M14 力学量 M14.13 人工漏れ (標準リーク) 気体種：窒素・空 気 流出先の圧力：大 気圧 校正リーク	$1.5 \times 10^{-5} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s} \sim 3.6 \times 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$	2.8 %	CCC-02-3044 (社内手順書)
M14 力学量 M14.5 流量 気体流量計(乾燥空 気) 気体流量	0.05 mL/min ~ 0.1 mL/min	10.0 %	CCC-02-1001 (社内手順書)
	0.1 mL/min ~ 0.2 mL/min	6.0 %	
	0.2 mL/min ~ 1 mL/min	3.5 %	
	1 mL/min ~ 200 mL/min	0.6 %	
	0.1 L/min ~ 115 L/min	0.4 %	CCC-02-1003 (社内手順書)
	0.05 mL/min ~ 0.1 mL/min	25.0 %	CCC-02-1004 (社内手順書)
	0.1 mL/min ~ 0.2 mL/min	12.5 %	
	0.2 mL/min ~ 0.3 mL/min	6.3 %	
	0.3 mL/min ~ 1 mL/min	5.0 %	
	1 mL/min ~ 2	3.1 %	



認定番号

RCL00350

認定証 附属書

(2/5頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
機関所在地	東京都八王子市石川町 2974-23

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
	mL/min		
	2 mL/min~10 mL/min	1.6 %	
	0.01 L/min~500 L/min	1 %	
	70 L/min~200 L/min	0.6 %	CCC-02-1005 (社内手順書)
	140 L/min~500 L/min	0.6 %	
M14 力学量 M14.14 圧力 デジタル圧力計 気体差圧	0.001 kPa~10 kPa	1.3 Pa	CCC-02-01 (所内手順書)
	0.001 kPa~10 kPa	1.6 Pa	CCC-02-02 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体ゲージ圧力	1 kPa~10 kPa	1.3 Pa	CCC-02-03 (所内手順書)
	10 kPa~100 kPa	1.8 Pa, 0.005 % いずれか大きい方	
	20 kPa~200 kPa	30 Pa	CCC-02-04 (所内手順書)
	200 kPa~2000 kPa	33 Pa, 0.005 % いずれか大きい方	
	-10 kPa~-0.01 kPa	1.8 Pa	CCC-02-07 (所内手順書)
	0.001 kPa~10 kPa	1.6 Pa	
	20 kPa~200 kPa	40 Pa	CCC-02-14 (所内手順書)
	200 kPa~2000 kPa	52 Pa, 0.007 % いずれか大きい方	
	-90 kPa~-10 kPa	12 Pa	CCC-02-08 (所内手順書)
	-20 kPa~-1 kPa	5 Pa	
	1 kPa~20 kPa	3 Pa	
	10 kPa~100 kPa	3 Pa, 0.007 % いずれか大きい方	



認定番号

RCL00350

認定証 附属書

(3/5頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
機関所在地	東京都八王子市石川町 2974-23

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
デジタル圧力計 気体絶対圧力	20 kPa～500 kPa	0.03 kPa	CCC-02-09 (所内手順書)
	500 kPa～700 kPa	0.05 kPa	
	900 hPa～1100 hPa	0.05 hPa	CCC-02-06 (所内手順書)
デジタル圧力計 液体ゲージ圧力	1 MPa～50 MPa	0.0022 MPa, 0.012 % いずれか大きい 方	CCC-02-05 (所内手順書)
エアリークテスタ ー 気体ゲージ圧力	25 Pa～1000 Pa	4 Pa	CCC-02-15 (所内手順書)
	0.25 kPa～10 kPa	18 Pa	
ブルドン管圧力計 気体ゲージ圧力	1 kPa～20 kPa	0.4 kPa	CCC-02-17 (所内手順書)
	10 kPa～100 kPa	1 kPa	
	40 kPa～200 kPa	1.8 kPa	
	100 kPa～1000 kPa	8 kPa	
	200 kPa～2000 kPa	25 kPa	
デジタル圧力計(圧 力 SW 類) 気体ゲージ圧力	-90 kPa～-10 kPa	0.7 kPa	CCC-02-16 (所内手順書)
	10 kPa～100 kPa	0.6 kPa	
	100 kPa～1000 kPa	5 kPa	
	-90 kPa～-10 kPa	0.6 kPa	
	1 MPa～2 MPa	0.012 MPa	
¹⁾ 包含係数に関する情報	<input 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。 <input type="checkbox"/> その他 ()		



認定番号

RCL00350

認定証 附属書

(4/5頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
機関所在地	東京都八王子市石川町 2974-23

1) 校正を実施する事業所

事業所名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
〒	192-0032
所在地	東京都八王子市石川町 2974-23
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	<input 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
M14 力学量 M14.5 流量 気体流量計(乾燥空 気) 気体流量	1 mL/min~2 mL/min	3.3 %	CCC-02-1006 (社内手順書、恒久施設外)
	2 mL/min~200 L/min	1.8 %	
M14 力学量 M14.14 圧力 エアリークテスタ ー 気体ゲージ圧力	25 Pa~1000 Pa	6 Pa	CCC-02-18 (所内手順書、恒久施設外)
	0.25 kPa~10 kPa	24 Pa	
ブルドン管圧力計 気体ゲージ圧力	1 kPa~20 kPa	0.4 kPa	CCC-02-18 (所内手順書、恒久施設外)
	10 kPa~100 kPa	1 kPa	
	40 kPa~200 kPa	2 kPa	
	100 kPa~1000 kPa	8 kPa	
	200 kPa~2000 kPa	25 kPa	
	-90 kPa~-10 kPa	1 kPa	
デジタル圧力計(圧 力 SW 類) 気体ゲージ圧力	10 kPa~100 kPa	0.8 kPa	CCC-02-18 (所内手順書、恒久施設外)
	100 kPa~1000 kPa	6 kPa	
	-90 kPa~-10 kPa	0.8 kPa	
	1 MPa~2 MPa	0.012 MPa	



認定番号

RCL00350

認定証 附属書

(5/5頁)

試験所・校正機関の別	校正機関
機関名称	株式会社 コスモ計器 コスモグループ校正室
機関所在地	東京都八王子市石川町 2974-23

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
デジタル圧力計 気体ゲージ圧力	25 Pa~1000 Pa	4 Pa	CCC-02-25 (所内手順書、恒久施設外)
	-1000 Pa~-25 Pa	4 Pa	
	1 kPa~20 kPa	0.004 kPa	
	-20 kPa~-1 kPa	0.01 kPa	
	10 kPa~100 kPa	0.8 kPa	
	20 kPa~200 kPa	0.4 kPa	
	200 kPa~2000 kPa	0.4 kPa	
	-90 kPa~-10 kPa	0.3 kPa	
デジタル圧力計 液体ゲージ圧力	1 MPa~50 MPa	0.005 MPa, 0.03 % いずれか大きい方	CCC-02-25 (所内手順書、恒久施設外)
デジタル圧力計 気体絶対圧力	900 hPa~1100 hPa	0.5 hPa	CCC-02-25 (所内手順書、恒久施設外)
1) 包含係数に関する情報	<input 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。 <input type="checkbox"/> その他 ()		

【認定証に係る注記】

1) この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。

2) 年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。

公益財団法人
日本適合性認定協会