



校正機関 認定証

認定番号 RCL00350

COPY

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 2 9 7 4 番地 2 3

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 : 2025 年 7 月 31 日

改定日 2022 年 8 月 2 日

更新日 2021 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

飯塚悦功

飯 塚 悦 功



認定番号

RCL00350

COPY

(1/5 頁)

認定証 附属書

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番地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	
同 所在地	〒	192-0032
	住所	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	☒ 恒久的施設で行う校正 ☐ 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	0.05 mL/min ~ 0.1 mL/min 0.1 mL/min ~ 0.2 mL/min 0.2 mL/min ~ 1 mL/min 1 mL/min ~ 200 mL/min	10.0 % 6.0 % 3.5 % 0.6 %	CCC-02-1001 (社内手順書)
気体流量計(乾燥空気) 気体流量	10 mL/min ~ 100 mL/min	0.5 %	CCC-02-1002 (社内手順書)
気体流量計(乾燥空気) 気体流量	0.1 L/min ~ 115 L/min	0.4 %	CCC-02-1003 (社内手順書)
気体流量計(乾燥空気) 気体流量	0.05 mL/min ~ 0.1 mL/min 0.1 mL/min ~ 0.2 mL/min 0.2 mL/min ~ 0.3 mL/min 0.3 mL/min ~ 1 mL/min 1 mL/min ~ 2 mL/min 2 mL/min ~ 10 mL/min 0.01 L/min ~ 500 L/min	25.0 % 12.5 % 6.3 % 5.0 % 3.1 % 1.6 % 1 %	CCC-02-1004 (社内手順書)
気体流量計(乾燥空気) 気体流量	70 L/min ~ 200 L/min 140 L/min ~ 500 L/min	0.6 % 0.6 %	CCC-02-1005 (社内手順書)
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)
デジタル圧力計 気体差圧	0.001 kPa ~ 10 kPa	1.6 Pa	CCC-02-02 (所内手順書)



認定番号

RCL00350

COPY

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番地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	1 kPa～10 kPa 10 kPa～100 kPa	1.3 Pa 1.8 Pa, 0.005 % いずれか大きい方	CCC-02-03 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体ゲージ圧力	20 kPa～200 kPa 200 kPa～2000 kPa	30 Pa 33 Pa, 0.005 % いずれか大きい方	CCC-02-04 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体ゲージ圧力	-10 kPa～-0.01 kPa 0.001 kPa～10 kPa	1.8 Pa 1.6 Pa	CCC-02-07 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体ゲージ圧力	20 kPa～200 kPa 200 kPa～2000 kPa	40 Pa 52 Pa, 0.007 % いずれか大きい方	CCC-02-14 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体ゲージ圧力	-90 kPa～-10 kPa -20 kPa～-1 kPa 1 kPa～20 kPa 10 kPa～100 kPa	12 Pa 5 Pa 3 Pa 3 Pa, 0.007 % いずれか大きい方	CCC-02-08 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体絶対圧力	20 kPa～500 kPa 500 kPa～700 kPa	0.03 kPa 0.05 kPa	CCC-02-09 (所内手順書)
デジタル圧力計 気体絶対圧力	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 0.25 kPa～10 kPa	4 Pa 18 Pa	CCC-02-15 (所内手順書)
ブルドン管圧力計 気体ゲージ圧力	1 kPa～20 kPa 10 kPa～100 kPa 40 kPa～200 kPa 100 kPa～1000 kPa 200 kPa～2000 kPa -90 kPa～-10 kPa	0.4 kPa 1 kPa 1.8 kPa 8 kPa 25 kPa 0.7 kPa	CCC-02-17 (所内手順書)



認定番号

RCL00350

COPY

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番地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(圧力 SW 類) 気体ゲージ圧力	10 kPa～100 kPa 100 kPa～1000 kPa -90 kPa～-10 kPa 1 MPa～2 MPa	0.6 kPa 5 kPa 0.6 kPa 0.012 MPa	CCC-02-16 (所内手順書)
¹⁾ 包含係数に関する情報	☐ 信頼の水準約 95 %, $k = 2$ ☒ 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

RCL00350

COPY

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 2 9 7 4 番地 2 3

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		
同 所在地	〒	192-0032	
	住所	東京都八王子市石川町 2 9 7 4 - 2 3	
恒久的施設で行う校正か、 現地校正かの別	☐ 恒久的施設で行う校正 ☒ 現地校正		

分類コード 測定対象量/ 測定装置	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 2 mL/min~200 L/min	3.3 % 1.8 %	CCC-02-1006 (社内手順書、 恒久施設外)
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 0.25 kPa~10 kPa	6 Pa 24 Pa	CCC-02-18 (所内手順書、 恒久施設外)
ブルドン管圧力計 気体ゲージ圧力	1 kPa~20 kPa 10 kPa~100 kPa 40 kPa~200 kPa 100 kPa~1000 kPa 200 kPa~2000 kPa -90 kPa~-10 kPa	0.4 kPa 1 kPa 2 kPa 8 kPa 25 kPa 1 kPa	CCC-02-18 (所内手順書、 恒久施設外)
デジタル圧力計 (圧力 SW 類) 気体ゲージ圧力	10 kPa~100 kPa 100 kPa~1000 kPa -90 kPa~-10 kPa 1 MPa~2 MPa	0.8 kPa 6 kPa 0.8 kPa 0.012 MPa	CCC-02-18 (所内手順書、 恒久施設外)



認定番号

RCL00350

COPY

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番地23

分類コード 測定対象量/ 測定装置	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 -1000 Pa~-25 Pa 1 kPa~20 kPa -20 kPa~-1 kPa 10 kPa~100 kPa 20 kPa~200 kPa 200 kPa~2000 kPa -90 kPa~-10 kPa	4 Pa 4 Pa 0.004 kPa 0.01 kPa 0.8 kPa 0.4 kPa 0.4 kPa 0.3 kPa	CCC-02-25 (所内手順書、 恒久施設外)
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	☐ 信頼の水準約 95 %, $k=2$ ☒ 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