

特集

計量法トレーサビリティの利用促進

JCSS 登録事業者を紹介

リオン株式会社

振動加速度 **音響・超音波** JCSS 登録番号:0197

リオン株式会社 品質・環境統括センター
 〒 185-8533 東京都国分寺市東元町三丁目 20 番 41 号
 電話 042-359-7821、FAX:042-359-7453
 URL <http://www.rion.co.jp/>

【登録に係る区分】 振動加速度
 【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】 2012 (平成 24) 年 11 月 15 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】 2012 (平成 24) 年 11 月 15 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】 振動加速度測定装置等 [2015 (平成 27) 年 9 月 3 日]
 【恒久的施設でおこなう校正 / 現地校正の別】 恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)		
振動加速度測定装置等		20 Hz	0.9 %		
		25 Hz	1.3 %		
		31.3 Hz	1.4 %		
		40 Hz	1.0 %		
		50 Hz	0.9 %		
		63 Hz	1.0 %		
		80 Hz	1.0 %		
		100 Hz	1.4 %		
		125 Hz	1.8 %		
		159.2 Hz	1.0 %		
		160 Hz	1.0 %		
		200 Hz	1.5 %		
		250 Hz	1.1 %		
		315 Hz	0.9 %		
		400 Hz	2.2 %		
		500 Hz	2.2 %		
		630 Hz	0.8 %		
		800 Hz	0.8 %		
		1000 Hz	0.8 %		
		1250 Hz	0.9 %		
振動加速度計 (電圧感度)		1600 Hz	1.1 %		
		2000 Hz	1.4 %		
		2500 Hz	1.8 %		
		3150 Hz	1.1 %		
		4000 Hz	1.4 %		
		5000 Hz	2.1 %		
		6300 Hz	2.2 %		
		8000 Hz	1.5 %		
		10000 Hz	1.9 %		
		振動加速度計 (電圧感度)		20 Hz	1.0 %
				25 Hz	1.3 %
				31.5 Hz	1.4 %
				40 Hz	1.0 %
				50 Hz	0.9 %
				63 Hz	1.0 %
				80 Hz	1.0 %
				100 Hz	1.5 %
				125 Hz	1.9 %
				159.2 Hz	1.0 %
				160 Hz	1.1 %
200 Hz	1.6 %				
250 Hz	1.1 %				
315 Hz	1.0 %				
400 Hz	2.2 %				
500 Hz	2.2 %				
630 Hz	0.9 %				
800 Hz	0.9 %				
1000 Hz	0.9 %				
1250 Hz	0.9 %				
1600 Hz	1.1 %				
2000 Hz	1.4 %				
2500 Hz	1.8 %				
3150 Hz	1.1 %				
4000 Hz	1.4 %				
5000 Hz	2.1 %				
6300 Hz	2.2 %				
8000 Hz	1.5 %				
10000 Hz	1.9 %				

【登録に係る区分】 音響・超音波
 【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】 2007 (平成 19) 年 9 月 3 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】 2007 (平成 19) 年 9 月 3 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】 音響測定器等 [2015 (平成 27) 年 9 月 3 日]
 【恒久的施設でおこなう校正 / 現地校正の別】 恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲		最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)		
音響測定器等	計測用マイクロホン (自由音場感度レベル、Ⅱ形計測用マイクロホン)	20 Hz , 25 Hz		0.4 dB		
		31.5 Hz 以上 160 Hz 以下		0.3 dB		
		160 Hz 超 1000 Hz 以下		0.2 dB		
		1000 Hz 超 8000 Hz 以下		0.3 dB		
		8000 Hz 超 20000 Hz 以下		0.5 dB		
		20 Hz , 25 Hz		0.4 dB		
		31.3 Hz 以上 160 Hz 以下		0.3 dB		
		160 Hz 超 1000 Hz 以下		0.2 dB		
サウンドレベルメータ (自由音場レスポンスレベル)		1000 Hz 超 3150 Hz 以下		0.3 dB		
		3150 Hz 超 8000 Hz 以下		0.4 dB		
		8000 Hz 超 12500 Hz 以下		0.6 dB		
		音響校正器 (音圧レベル)	参照標準装着時	114 dB	250 Hz	0.09 dB
				基準負荷容積 *1 付加時		0.09 dB
			参照標準装着時	94 dB	1000 Hz	0.09 dB
						基準負荷容積 *1 付加時

*1 校正対象の音響校正器の仕様に定めた基準条件におけるマイクロホン実効負荷容積

グリーンブルー株式会社

流量・流速 JCSS 登録番号:0117

グリーンブルー株式会社 環境監視事業ユニット 校正チーム
 〒 144-0033 東京都大田区東糀谷 5-4-11
 電話 03-3745-1411、FAX03-3745-1413
 URL <https://www.greenblue.co.jp/>

【登録に係る区分】 流量・流速
 【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】 2002 (平成 14) 年 8 月 19 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】 気体流量計 [2012 (平成 24) 年 7 月 23 日]
 【恒久的施設でおこなう校正 / 現地校正の別】 恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)
気体流量計	気体用流量計	窒素ガス 0.24×10 ⁻³ m ³ /h 以上 1.4×10 ⁻³ m ³ /h 以下 (0.005 g / min 以上 0.03 g / min 以下)	1.16 %
		乾燥空気 0.06 m ³ /h 以上 0.27 m ³ /h 以下 (1.3 g / min 以上 5.8 g / min 以下)	0.40 %

日本計量新報読者に限り
 計量計測データバンクを無料開放
<http://www.keiryoku-keisoku.co.jp/>
 計量計測関連情報を集約、今すぐアクセス!

お問い合わせ先 株式会社 日本計量新報社
 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-11-8 武蔵野ビル 4F
 TEL03-3295-7871 FAX03-3295-7874 E-mail=mail@keiryoku-keisoku.co.jp