

JCSS分野における校正範囲対応表

製品分類	製品情報		一般校正	JCSS校正	
	型名	仕様	範囲	範囲	備考
LAシリーズ 騒音計	LA-1411 LA-1410 LA-1441 LA-1440 LA-3260	周波数範囲:10 Hz ~ 8 kHz		周波数範囲:20 Hz ~ 8 kHz	計量法検定検査規則による
	LA-4441 LA-4440 LA-3560	周波数範囲:10 Hz ~ 20 kHz		周波数範囲:20 Hz ~ 12.5 kHz	
	LA-3570	周波数範囲:10 Hz ~ 16 kHz	周波数範囲:20 Hz ~ 20 kHz	周波数範囲:20 Hz ~ 12.5 kHz	
MIシリーズ 計測用マイクロホン	MI-1211	周波数範囲:20 Hz ~ 14 kHz	周波数範囲:20 Hz ~ 16 kHz		
	MI-1235	周波数範囲:10 Hz ~ 20 kHz		周波数範囲:20 Hz ~ 20 kHz	JCSS適用指針による
	MI-1433	周波数範囲:20 Hz ~ 8 kHz			
	MI-1531	周波数範囲:10 Hz ~ 100 kHz	《非該当》		非該当
SCシリーズ サウンドキャリブレータ	SC-2120A	公称周波数:1 kHz 公称音圧レベル:94 dB			
	SC-2500	公称周波数:1 kHz 公称音圧レベル:114 dB			
	SC-3120	公称周波数:250 Hz 公称音圧レベル:114 dB			
NP-2000シリーズ 電荷型加速度検出器及びチャージアンプ	NP-2106	周波数範囲:fc ~ 20 kHz	周波数範囲:20 Hz ~ 10 kHz		
	NP-2506	周波数範囲:fc ~ 20 kHz			
	NP-2110	周波数範囲:fc ~ 20 kHz			
	NP-2910	周波数範囲:fc ~ 20 kHz			
	NP-2710	周波数範囲:fc ~ 20 kHz			
	NP-2810	周波数範囲:fc ~ 15 kHz			
	NP-2120	周波数範囲:fc ~ 12 kHz			
	NP-2130	周波数範囲:fc ~ 10 kHz			
NP-3000シリーズ プリアンプ内蔵型加速度検出器及びセンサアンプ	NP-3576N10 NP-3578N10	周波数範囲:0.8 Hz ~ 10 kHz(Y,Z軸) 0.8 Hz ~ 8 kHz(X軸)	周波数範囲:20 Hz ~ 10 kHz		
	NP-3560B	周波数範囲:2 Hz ~ 10 kHz(Y,Z軸) 2 Hz ~ 5 kHz(X軸)			
	NP-3572 NP-3574	周波数範囲:1 Hz ~ 8 kHz(Z軸) 1 Hz ~ 5 kHz(X,Y軸)			
	NP-550	周波数範囲:5 Hz ~ 10 kHz(Z軸) 5 Hz ~ 2.5 kHz(Y軸) 5 Hz ~ 4 kHz(X軸)			
	NP-3211	周波数範囲:0.3 Hz ~ 20 kHz			
	NP-3412 NP-3414	周波数範囲:0.8 Hz ~ 16 kHz			
	NP-3418	周波数範囲:0.8 Hz ~ 16 kHz			
	NP-3110	周波数範囲:5 Hz ~ 15 kHz			
	NP-3120	周波数範囲:5 Hz ~ 12 kHz			
	NP-3121	周波数範囲:5 Hz ~ 10 kHz			
	NP-3130	周波数範囲:5 Hz ~ 10 kHz			
	NP-3131	周波数範囲:5 Hz ~ 8 kHz			
	NP-3310	周波数範囲:5 Hz ~ 10 kHz			
	NP-3331B	周波数範囲:2 Hz ~ 10 kHz			
	NP-3331N20	周波数範囲:2 Hz ~ 10 kHz			
	トルク検出器	(容量:1 N・m ~ 5 kN・m)			
(上記以外)		《非該当》 容量拡張を計画			
流体流量検出器	FP-213 FP-3130 FP-3132	試験液:ガソリン、軽油、灯油、 一般石油系作動油 流量範囲:0.06 L/h ~ 60 L/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:0.06 L/h ~ 60 L/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:0.02 L/h ~ 300 L/h	校正装置の能力による
	FP-213S FP-3130S FP-3132S	試験液:ガソリン、軽油、灯油 流量範囲:0.06 L/h ~ 60 L/h			
	FP-2140H FP-3140 FP-3142	試験液:ガソリン、軽油、灯油、 一般石油系作動油 流量範囲:0.3 L/h ~ 120 L/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:0.3 L/h ~ 120 L/h		
	FP-2240HA	試験液:ガソリン、軽油、灯油、 一般石油系作動油 流量範囲:0.3 L/h ~ 120 L/h			
	FP-2140S	試験液:ガソリン、軽油、灯油 流量範囲:0.05 L/h ~ 200 L/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:0.05 L/h ~ 200 L/h		
	FP-215 FP-3150 FP-3152	試験液:ガソリン、軽油、灯油、 一般石油系作動油 流量範囲:1 L/h ~ 1440 L/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:1 L/h ~ 1440 L/h		
	FP-2250A	試験液:ガソリン、軽油、灯油、 一般石油系作動油 流量範囲:1 L/h ~ 1440 L/h			
	FZ-2100	試験液:ガソリン、軽油、灯油、水、 一般石油系作動油 流量範囲:0.2 kg/h ~ 82 kg/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:0.2 kg/h ~ 82 kg/h		
	FZ-2200	試験液:ガソリン、軽油、灯油、水、 一般石油系作動油 流量範囲:1 kg/h ~ 1090 kg/h	試験液:工業ガソリン又は軽油 校正範囲:1 kg/h ~ 1090 kg/h		
	CF/DSシリーズ FFTアナライザ	CF-9200 CF-9400	電圧レンジ:31.62 Vrms 周波数範囲:DC ~ 100 kHz		
CF-7200A		電圧レンジ:31.62 Vrms 周波数範囲:10 mHz ~ 100 kHz	フラットネス(周波数):-0.92 dBVrms、- 10.93 dBVrms、-21.94 dBVrms、-30.93 dBVrms、-40.92 dBVrms (1kHz,20 kHz,50 kHz,100 kHz)		
CF-4700		電圧レンジ:31.62 Vrms 周波数範囲:1 Hz ~ 40 kHz	フラットネス(周波数):16.07 dBVrms、- 0.915 dBVrms (1kHz,20 kHz,40 kHz)		
DS-3000シリーズ		電圧レンジ:31.62 Vrms 周波数範囲:0 Hz ~ 300 kHz	フラットネス(周波数):16.07 dBVrms、- 0.915 dBVrms、-10.934 dBVrms、- 30.930 dBVrms、-40.915 dBVrms (1kHz,10 kHz,20 kHz,30 kHz,40 kHz)		