

ソフトウェア対応OS表

2020年3月

品名	型式	備考	対応OS Microsoft Windows®		
			7*3	8.1*3	10*3
損失係数測定ソフト	AS-14PA5	SA-02用	◎	○	○
音響インテンシティ測定ソフト	AS-15PA5	SA-02用	◎	◎	◎
音源探査ソフト	AS-16PA5	SA-02用	○	○	○
空気音・床衝撃音遮断性能測定ソフト	AS-20PC5	SA-02用	◎	◎	◎
半無響室法音響パワーレベル測定ソフト	AS-30PA5	SA-02用	◎	△	△
残響室法音響パワーレベル測定ソフト	AS-31PA5	SA-02用	○	○	○
環境騒音データ処理ソフトウェア	AS-40PA1	NA-37環境騒音測定用	◎	○	○
航空機騒音データ処理ソフトウェア	AS-50PA1	NA-37航空機騒音測定用	◎	○	○
航空機騒音データ処理ソフトウェア	AS-50PA2	NA-37航空機騒音測定用(地上騒音対応)	◎	○	○
航空機騒音管理ソフトウェア	AS-51	NA-37/39A航空機騒音測定用	◎	◎	◎
環境計測データ管理ソフトウェア	AS-60	NL-21/22/31/32/42EX/52EX/62用	◎	◎*5	◎*5
// (オクターブ・1/3オクターブデータ管理ソフトウェア付き)	AS-60RT*4	NA-28、NX-62RT/42RT/SX-A1RT用	◎	◎*5	◎*5
//	//	AS-60を購入済みの方のVer.up版	◎	◎*5	◎*5
// (振動レベルデータ管理ソフトウェア付き)	AS-60VM*4	VM-53A/55EX用	◎	◎*5	◎*5
//	//	AS-60を購入済みの方のVer.up版	◎	◎*5	◎*5
// (1/3オクターブ振動レベルデータ管理ソフトウェア付き)	AS-60VMRT*4	VX-55RT用	◎	◎*5	◎*5
// (航空機騒音・在来鉄道騒音・新幹線鉄道騒音)	AS-60TR	NL-21/22/31/32/42EX/52EX/62、NA-28用	◎	◎*5	○*5
波形処理ソフトウェア	AS-70	SX-A1WR/A1VA、DA-20/21/40、NX-42WR/28WR/SA-78WR、VA-12/VX-55WR用	◎	◎*5	◎*5
波形分析ソフト	CAT-WAVE	SX-A1WR、DA-20/21/40、NX-42WR/28WR/SA-78WR、VA-12用(キャテック社製)	◎	◎	◎
SM-27通信ソフト	SM-27MP1	SM-27/28*1/29*1用	◎	○	○
ICカード読み取りソフト	SM-27MP2	SM-27/26/46/24シリーズ用*2	◎	☆	☆
地震波形処理基本ソフトウェア	CAT-SM28MP2	波形描画機能・FFT分析、SM-28用(キャテック社製)	◎	○	○
拡張機能	—	CAT-SM28MP2に積分機能・オービット描画機能を追加	◎	○	○

*1 SM-27通信モード使用時のみ対応 動作確認済み ○ 動作可 ☆ 一定の条件付で動作可 × 動作せず — 未確認 △ 動作確認予定

*2 SM-27以外の製品については波形データ表示のみ対応

*3 7 : 7 Professional 32bit/64bit、8.1 : 8.1 Pro 64bit、10 : 10 Pro 64 bit

*4 AS-60RTとAS-60VMはAS-60の対応機器を含む。AS-60VMRTはAS-60、AS-60RT、AS-60VMの対応機器を含む

*5 AS-60、AS-70をWindows 8.1、10にインストールする場合、Windows 8.1、10の仕様上、インターネットへの接続が必要になる場合があります

注) 今後の各OSのアップデート(サービスパック)は、本表に含まれません