

	項目	機能・内容	Mobile II	Expert II	Integral II	
仕様	型式	末尾記号 J:日本語版 本体+PCソフト(Windows-7対応)+付属品1式/セット	N03-B20-10SⅢJ	N03-B30-10SⅢJ	N03-B40-10SⅢJ	
	センサ (半導体)	臭気(測定対象:還元性臭気)	重質系(A)・軽質系(B) × 2センサ	○	○	○
		硫黄系	硫黄系(S) × 1センサ	—	○	○
		アンモニア系	アンモニア系(N) × 1センサ	—	—	○
		成分 (Option)	ユーザ指定の特定センサ (×1センサ)	—	—	—
		温度・湿度	温度・湿度センサ × 各1センサ	—	—	○
	試料採取	吸引μポンプ 測定/洗浄切替	試料/洗浄エア吸引用(850ml/min) μバルブ切替・・・[]内は使用数	マイクロ 自動[1]	マイクロ 自動[1]	マイクロ 自動[1]
	洗浄	活性炭洗浄 純空気洗浄	活性炭での清浄空気洗浄 無臭標準空気での洗浄	○ —	○ —	○ —
	表示	液晶表示	STN QVGA(240x320) 3.8型	カラー	カラー	カラー
	記録	データメモリ	測定データ7200件(1秒間隔記録時)	2時間	2時間	2時間
通信	USB (mini B) LAN (10/100BaseT)	USBを用いたPCとの接続 [装置:PC] LANを用いたPCとの接続 [装置:PC]	○ [1:1] —	○ [1:1] —	○ [1:1] —	
外部出力	接点出力	警報用(バトライト等)の制御出力	—	—	—	
電源	バッテリー(内蔵)	充電式(リチウムイオン)	○	○	○	
	AC電源(アダプタ)	AC(IN: 100~240V)-DC(OUT: 9V) 約 6w	○	○	○	
	AC電源(工事用)	AC電源[端子台接続] (100~240V)	—	—	—	
本体機能	数値表示	香質 (還元性臭気)	香質値を表示(0~90)	○	○	○
		強度 (")	強度値を表示(0~5500)	○	○	○
		臭気A (")	臭気センサA強度を表示	—	○	○
		臭気B (")	臭気センサB強度を表示	—	○	○
		硫黄系	硫黄系センサ強度を表示	—	○	○
		アンモニア系	アンモニア系センサ強度を表示	—	—	○
		成分 (Option)	ユーザ指定の特定センサの強度を表示	—	—	—
		温度	温度を表示	—	—	○
		湿度	湿度を表示	—	—	○
		一覧	測定データ値を一覧表示	○	○	○
ピークホールド	測定毎のピーク値を保持して表示	○	○	○		
グラフ表示 (LCD)	ベクトル	臭気センサA・Bによる二オイベクトルを表示	○	○	○	
	ロガー(トレンド)	香質・強度の値を時系列に表示	○	○	○	
	比較表示	測定済みデータとの比較表示	○	○	○	
	簡易臭気指数	指数検量線を元に強度:指数の表示	○	○	○	
	簡易濃度	濃度検量線を元に強度:濃度の表示	—	—	—	
	簡易6段階	強度値を元に6段階表示(0~5)	○	○	○	
機器情報	メニュー	操作メニュー表示	○	○	○	
	ガイダンス表示	操作ガイダンス表示	○	○	○	
	警告表示	洗浄不良・メモリ&バッテリー残量警告	○	○	○	
	時刻表示	日付・時刻を表示	○	○	○	
	検量線	プリセット ユーザ	機器組込済みデータ (Heavy, Middle, Light) ユーザ作成データの転送	3種 —	3種 1種	3種 1種
測定	洗浄方式	測定後のセンサ洗浄動作	手動/自動	手動/自動	手動/自動	
	洗浄補正	洗浄結果によるセンサの固着補正	—	—	—	
	測定時間	測定時間の設定(60s~max連続)	選択	選択	任意	
	記録間隔	記録間隔の設定(1s~max60s)	選択	選択	任意	
	ゼロ校正	測定基準点のユーザ設定	手動	手動/自動	手動/自動	
	測定方式	測定の開始方式	手動	手動/自動	手動/自動	
	繰返精度	強度・香質値(但し、同一条件下にて)	±15%	±10%	±10%	
	リモート操作	LAN/USB通信による操作	—	○ USB	○ USB	
	データ消去	記録データの削除	一括消去	一括消去	一括消去	
	警報接点出力	警報出力接点数	—	—	—	
校正	任意	任意のタイミングで基準点の更新	○	○	○	
	測定毎	測定毎の前処理で基準点の更新	—	○	○	
通信	データ転送	測定機器よりPCへの測定値取り込み	○	○	○	
	リモート測定表示	動作中の機器データのモニタ機能	—	○	○	
	リモート設定	機器設定をPCより行う	—	○	○	
	自動定時測定	設定した時刻に測定を行う	—	○	○	
	表示	一覧	測定データ値を一覧表示	○	○	○
		ベクトル	臭気センサA・Bによる二オイベクトルを表示	○	○	○
		ロガー(トレンド)	香質・強度の値を時系列に表示	○	○	○
		比較表示	測定済みデータとの比較表示	○	○	○
		簡易指数	指数検量線を元に強度:指数の表示	—	○	○
		簡易濃度	濃度検量線を元に強度:濃度の表示	—	○	○
簡易6段階		強度値を元に6段階表示(0~5)	—	○	○	
折れ線		保存データを元にロガー(トレンド)グラフ表示	—	○	○	
散布図		保存データを元に散布図を表示	—	○	○	
レーダー図		保存データを元にレーダーチャートを表示	—	○	○	
ヒストグラム	保存データを元に度数分布図を表示	—	○	○		
リプレイ機能	測定データを元にグラフで再生表示を行う	○	—	—		
記録・出力	データ・印刷出力	測定データ及び画面をプリントアウト	○	○	○	
	データファイル形式	測定データの出力ファイル形式	CSV	CSV	CSV	
	データ管理	測定データの管理方式	ファイル	DB+ファイル	DB+ファイル	
	二オイ統計	日報・月報出力	—	—	○	
	アラーム・メッセージ	アラーム出力設定	—	—	○	
検量線	検量線作成アプリ	専用プログラムとのデータリンク	—	○ 対応	○ 対応	
対応OS	日本語 OS	Windows-7,Windows-8 (32bit版/64bit版)	○	○	○	

※ 本仕様の記載内容は2015年6月現在(02版)のもです。
 ※ この資料に記載された仕様内容は予告なく変更する事が有ります。