

教材番号	機器名	説明	メーカー
32-1	デジタル粉じん計	デジタル粉じん計 CODE 8001-53 P-5H型 光散乱方式による相対濃度計です。ろ過捕集法に比べ短時間でデータが得られます。	柴田科学器械工業
32-2	労研式サンプラー	労研式サンプラー CODE 8015-043 PS-43型 作業者個人がサンプリング時間中にどの程度の粉じんにはばく露されているかを測定します。	柴田科学器械工業
32-3	検知管式気体測定器 気体採取器セット	検知管式気体測定器 気体採取器セット GV-100S ガス検知管の交換により、あらゆるガスの濃度の測定が可能です。	ガステック
32-4	ガス濃度計 (O ₂ 、CO ₂ 、H ₂ S、CH ₄)	ガス濃度計 (O ₂ 、CO ₂ 、H ₂ S、CH ₄) XP-302 II 測定ガス濃度のピーク値(最高値)が読み取れます。保安点検を主な目的として開発された有害ガス検知器です。	新コスモス電機
32-5	有毒ガスモニター		スリーエム
32-6	積分形普通騒音計	積分形普通騒音計 NL-05 通常の騒音測定に加え、等価騒音レベルの測定に特に使いやすく設計された、手のひらサイズの騒音計です。	RION
32-7	放射線量率計	放射線量率計 TCS-161 環境レベル(0.1 μSv/h程度)～中レベル(30 μSv/h)までのγ線を測定できます。	アロカ
32-8	デジタル照度計	デジタル照度計 T-1 照度測定、照度の偏差測定、照度の積算測定ができます。 オートレンジで広範囲の測定が可能です。	MINOLTA
32-9	アスマン通風乾湿計(ゼンマイ式)	アスマン通風乾湿計(ゼンマイ式) CODE8031-01 一定の風速の下での温度測定。	柴田科学器械工業
32-10	微風速計	微風速計 CODE 8028-80 ISA-80 簡単に事務所や作業場内の風速を測ることができます。	柴田科学器械工業
32-12	工具振動レベル計(手持工具用)	工具振動レベル計 (手持工具用) VM-50 手持動力工具の工具振動レベルを測定する測定器。	RION
32-13	音響、振動測定器(シングルアナライザー)	音響、振動測定器(シングルアナライザー) SA-77 現場での振動や騒音等の測定と分析に適しています。	RION
32-14	レベルレコーダー(騒音・振動のレベルの記録・分析)	レベルレコーダー(騒音・振動のレベルの記録・分析) LR-06 騒音、振動レベル記録のほか、各種音響機器の特性試験や電圧のリニア記録まで幅広く使用できる、自動平衡型の記録計です。	RION
32-16	ミニポンプ	ミニポンプ CODE 8086-603MP-603T型 吸引圧が高く、吸引量が安定し、長時間の使用が可能です。	柴田科学器械工業
32-17	グローブサーモメーター	グローブサーモメーター 石川志木(8034-75) 架台セット(8034-8) 黒球温度計又は寒暖計は、熱ふく射量を測定する機器です。 黒球温度計は使用が簡単で、ふく射の方向性を考慮する心配が無いことが大きな特徴	柴田科学器械工業

32-18	レーザー粉じん計	レーザー粉じん計 LD-1型 レーザーダイオードを光源とした前方散乱受光方式のポータブル粉じん計です。短時間で数多くのデータが得られます。	柴田科学器械工業
32-20	ガス測定器(CO、CO2メーター)	ガス測定器(CO、CO2メーター) COX-2	柴田科学器械工業
32-21	シャーカステン(36cm×42cm)	シャーカステン(36cm×42cm)	柴田科学器械工業
32-22	クリーンチェッカー	クリーンチェッカー CCW-101型	大野技術研究所 (製造元)ヒロタック





※全ての機器は、精度調整をしておりません。
研修用としてご利用ください。