

山梨産業保健総合支援センター

貸出リスト = 機器 =

(平成20年6月 現在)

【31】 研修用機器

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
31-0003	移動架台型シャウカステン	LTU-42D	森山X線
31-0006	スクリーン	100インチ	内田洋行
31-0008	スライドプロジェクター	AF II-2500	CABIN
31-0009	プロジェクター (小)	LV-7210	Canon
31-0010	フードモデル 100種食材		いわさきグループ
31-0012	使い捨て防じんマスク (見本)		

【32】 作業環境測定機器

【粉じん用】

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
32-0001	デジタル粉じん計 (レーザー式)	LD-3K	柴田化学
32-0002	デジタル粉じん計	P-5H型	柴田化学

【サンプリング用】

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
32-0003	アスベストサンブラー	APS-6	柴田化学
32-0004	携帯用ローボリューム・エアサンブラー	SL-15P型	柴田化学
32-0005	労研TR個人サンブラー	PS-43型	柴田化学
32-0006	ハイボリュームエアサンブラー	HV-500F	柴田化学
32-0042	カスケードインパクター ポンプ付き	AN-4S	東京ダイレック
32-0044	自動ガス採取装置	GPS-300FT	ガステック

【有害ガス・酸欠用】

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
32-0007	北川式ガス採取器 真空法	AP-20	光明理化学工業
32-0008	コンビネーションガス警報器 (防爆型)	GX-2001	理研計器
32-0009	酸素濃度計	GOA-2H	ガステック
32-0010	硫化水素検知警報機	HS-2B	ガステック
32-0011	防塵マスク	1021-04	興研
32-0012	防塵マスク シゲマツ	DR-175K-7	シゲマツ
32-0013	隔離式防毒マスク サカサ式	HV-111型	興研
32-0014	CO・CO2濃度測定器	COX-2(8060-02)	柴田化学
32-0015	酸素測定器 (携帯型O ₂ /DO計)	ODT-100M	柴田化学
32-0016	マスクフィティングテスター	MT-03	柴田化学
32-0017	サーマルプリンタ (マスクフィティングテスター用プリンタ)	DPU-414	柴田化学

【騒音測定用】

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
32-0018	積分型普通騒音計	NL-20	リオン
32-0019	普通騒音計 (分析器付き)	NA-27A	リオン
32-0020	レベルレコーダ	LR-06F (検査付)	リオン
32-0021	耳栓遮音効果測定装置 (耳栓チェッカー)	AG-20A	リオン
32-0022	ペルターイヤーマフ	H6F	興研
32-0023	騒音周波数分析計 (1/3オクターブバンド実時間分析器)	SA-29	リオン

【気流・温熱条件測定用】

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
32-0024	乾湿球グローブ温度指示計 WBGT	8033-04	柴田化学
32-0025	微風速計	ISA-811型	柴田化学
32-0026	クリモマスター風速計	MODEL6531	日本カノマックス
32-0027	アネモマスター (熱線風速計)	MODEL6621PA	日本カノマックス
32-0028	アスマン通風乾湿計 電動式	電動式セット8031-06	柴田化学
32-0029	アウグスト乾湿計 架台付		柴田化学
32-0030	グローブサーモメーター	ベルノン式	柴田化学
32-0031	スモークテスター		柴田化学
32-0032	石鹸膜流量計	BF-05型	柴田化学
32-0043	熱中症指標計	WBGT-113	京都電子工業
32-0045	電動アスマン通風乾湿計セット	8031-04	柴田化学

【照度・電磁波測定用】

整備番号	機 器 名 称	型 番	メ ー カ ー
32-0033	照度計	ANA-F11	東京光電
32-0034	輝度計	LS-110	ミノルタ
32-0035	有害紫外放射測定器	UV-3型	柴田化学
32-0036	電離箱式サーバイメーター (放射線量率計)	ICS-321	アロカ
32-0037	トリフィールドメーター (電場・磁場測定器)		W. B. Lee
32-0038	電磁波チェッカー (4080型ガウスメーター)	4080型	F. W. BELL
32-0039	電磁波チェッカー	EMF-822	カスタム
32-0040	電磁波チェッカー	8050	カスタム
32-0041	通電計 (デジタルマルチメーター)	732/02	日置