名称	ジェットミル	メーカ	(株)セイシン 企業	型式	A-0ジェットミル	取得	H18
概要	0.85mm以下の極微少量(数g~)の詞 ることができます。	式料を、ジ:	ェット気流を用いて、極	微粉碎	や(粉砕サイズは試料の	性質に。	よる)す
応用事例	・ 粉砕装置を用いて微粉砕した試料	をさらに糸	細かい粒子にする				
主な仕様	ミル寸法: 120×100×30mm 風量・圧力: 0.12m³/min, 0.69MPa ミル: 縦型ジェットミル						
処理時間	 (準備時間+10~60分)/個 			Wilg			
回収形態	ろ布(テトロン)				\$ SANCIPIEZO FEEDEN		
試料等の 制約	できるだけ乾燥した試料弾性を有する試料は粉砕が極めて困難数十g以上の試料の粉砕は極めて困難その他、お気軽にご相談ください。		TABLE TO THE STATE OF THE STATE				
使用料 手数料	機器貸出:1,500円/時間						

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	ミニカップミル	メーカ	(株)伊藤製作 所	型式	MC-4A型	取得	H13		
概要	試料約10mLを短時間かつ少ない発熱で微粉砕することができます。								
応用事例	・ 試料の微粒子化・ X線回折試料の調製・ 局在化試料の粉砕および混合・均]一化							
主な仕様	粉砕容器:ジルコニア、アルミナ、スラ	テンレス製							
粉砕時間	 (準備時間+5~15分)/個 			*					
試料等の 制約	一つのカップによる一回の粉砕量 10mL程度 あらかじめ試料の粒径を1cm程度 以下にする必要あり 粉砕容器の構成材料が、多少試料に混入する可能性あり(容器材質の検討) その他、お気軽にご相談ください。			アル	レミナ ジルコニア	ステン	うり、レス		
使用料 手数料	機器貸出:250円/時間								

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	3Dプリンタ	メーカ	Stratasys	型式	FORTUS360mc-S	取得	H23				
概要	3D立体データ(STL形式)からプラスチックで立体物を作成することができる熱溶解積層法の3Dプリンターです。										
応用事例	・ パソコンで設計・デザインした形状を3Dプリンタで試作 → 開発の早い段階から手で触れて確認 ・ 試作機など少量の製造										
主な仕様	最大造形サイズは355x254x254 またはポリカーボネート樹脂。AI					-					
造形時間	1辺が5cmの正六面体の造形時の目安:0.127mm積層ピッチで約15時間30分、0.178mm積層ピッチで約6時間20分、0.254mm積層ピッチで約2時間20分	j f	TOTAL STATE OF THE			1					
出力形態	│ │ ABSまたはポリカ―ボネ―ト樹脂 │		**************************************		19 6						
試料等の 制約	STL形式の立体データを用意して 問い合わせください。	お					3				
使用料 手数料	機器貸出1時間まで 4,600円 試作材料使用の場合:試作材料	費 70円 /	↓降 2,750円 /時間 ´1cm³(1㎝ੈ未満切捨		F材料は持ち込みになります	 。(弊所	所有の				

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	高速冷却遠心機	メーカ	日立工機	型式	CR22GⅢ型	取 得	H25		
概要	主に混濁した液体と固体から成る試料において、比重の違いを高速回転による遠心力分離する装置です。								
応用事例	・ろ過では時間がかかる混濁溶液について、液体と固体を分離できます								
主な仕様	①最高回転数12,000rpm:1回の処理量500mlチューブ4本の計2L ②最高回転数20,000rpm:1回の処理量50mlチューブ8本の計0.4L								
測定時間	試料の状況によりますが、概ね15~ 60分								
出力形態	装置稼働状況は、付属のモニタで監視可能								
試料等の 制約	・有機溶剤はエタノール等を除き原則使用不可・比重が大きい試料は、チューブに入れられる量が少なくなります・毒性のあるもの、有害物、病原菌を含むものは使用不可								
使用料手数料	機器貸出:650円/時間								
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 田島							

名称	クリーンベンチ	メーカ	ヤマト科学 (株)	型式	ADS-130型	取得	H1
概要	細胞や微生物を取り扱う際に、埃や熱	推菌の混ん	入(コンタミネ―ション)	を防ぎ	、無菌状態で作業するが	こめの装	き置です 。
応用事例	紫外線照射で、菌の突然変異株を作	出するこ	とが出来ます。				
主な仕様	・幅121.5,高さ72.0cm,奥行き62.5cm ・殺菌灯(紫外線)付き、ガスバーナ、 ・AC電源あり	蛍光灯付	き				
試験時間	 任意 		9U-2×2	Ŧ	ESTE PARAMETERS		
試料等の 制約	 特に試料の形態の制約はありません。 試料の包装容器は、消毒用アルコールで殺菌し、庫内に入れて下さい。 試験が終わったら、消毒用アルコールを噴霧し、庫内を無菌状態にして下さい。 その他、お気軽にご相談ください。 			- E			
使用料 手数料	機器貸出:240円/時間	•					
お問い合わ	・ ウセ 工業総合研究所 総務調整室 田	島					

名称	大型ボールミル	メーカ	(株)セイワ技 研	型式	AXB-100	取得	H24		
概要	容量100Lのポットに試料とボールを 部にメッシュ付仕切り板と容器を装着 ができます。								
応用事例	・ 大量の炭や鉱物などの粉砕および	∫混合•均	一化						
主な仕様	ポット容量:100L ボール:アルミナ製大小2種類								
処理時間	(準備+排出時間+12~24時間)/ 個								
試料等の 制約	・ 一回当たりの最大試料処理量は 33L程度 ・ 弊所の大小2種類アルミナボール 以外を使用する場合は、ご用意く ださい。 その他、お気軽にご相談ください。	・ 一回当たりの最大試料処理量は 33L程度 ・ 弊所の大小2種類アルミナボール 以外を使用する場合は、ご用意く ださい。							
使用料 手数料	· 1 機器貸出·500円/時間								
お問い合わ	ー ウセ 工業総合研究所 総務調整室 B TEL: 017-728-0	-	: 017-728-0903 e-m	ail: koı	u_souken@aomori−itc.or <u>.</u>	ip			

名称	真空ガス置換炉	メーカ	ADVANTEC	型式	KA-1300S	取得	H14
概要	試料を、真空や大気やヘリウムなど 冷却トラップを備えており、煙等が発			0℃(常,	用1,050°C)までの加熱処	埋がで	きます。
応用事例	・ 試料の高温処理や蒸し焼き・ 試料とガスの高温反応						
主な仕様	加熱温度範囲:~1,100°C(常用1,050 炉内寸法:幅150×奥行き250×高さ						
処理時間	(準備時間+冷却時間+10~720 分)/件					7/ 10	30
試料等の 制約	 試料は、炉内(幅150×奥行き250×高さ100mm)に入る大きさ 大量に揮発性物質が発生する試料は加熱処理不可 アルカリ金属や金属を多く含む試料は要相談 粉体または粒状試料は、容器が必要 加熱処理時に使用するガスは、予めご用意ください その他、お気軽にご相談ください。 						
使用料 手数料	機器貸出:580円/時間						

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	減圧濃縮装置	メーカ	東京理科器械 ヤマト科学	型式	ロータリーエバポ レーターN-1他	取得	S63	
概要	減圧状態にし、沸点を下げること	とにより低し	い 温度で、溶媒や低沸点成	対分を 素	素発させる。			
応用事例	リンゴに含まれているペクチン溶	容液の濃縮に	こ利用。					
主な仕様	 1回の最大処理量約1L。加熱最 	高温度60°0	C。循環冷却水温度約5℃	, ' o				
処理時間	溶液の種類により異なるが、水 100mLを蒸発させるのに約30分			0-99-3	MS-9-			
出力形態	_							
試料等の 制約	水溶液、有機溶剤は可。 沸点が高い溶液は使用不可。							
使用料 手数料	機器貸出: 200円/時間							
お問い合わ	oせ 工業総合研究所 総務調整:	室 田島						

名称	基板加工機	メーカ	LPKF Laser & Electronics(株)	型式	ProtoMat S63	取 得	H29		
概要	自動工具交換が可能な基板加 えます。	工機で、言	式作回路基板の製作と、アル	レミや樹	が脂製の筐体やパネル <i>の</i>)機械力	ロエが行		
応用事例	カメラにより自動で位置合わせ	を行い、西	う 面基板を作製できます。						
主な仕様	最大加工サイズ: 229mm×305mm×22mm 自動位置合わせにより両面基板作成可能								
加工時間	スピンドル回転数: 60,000rpm 最大移動速度: 150mm/s			1					
加工精度	分解能:0.5µm 繰り返し精力 両面位置合わせ制度:20µm	蒦:1μm		Vroto 5					
注意事項	加工のためには電気系CADソ たガーバーデータが必要。	フトを用い			LPXB Les et				
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで1150円、2時間目以降1時間までごとに650円								
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	室 田島							

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	はんだ印刷機	メーカ	LPKF Laser & Electronics(株)	型式	ProtoPrint S RP	取 得	H29				
概要	 この卓上型の印刷機でファイン 	この卓上型の印刷機でファインピッチの試作基板や少量生産基板にはんだ印刷ができます。									
応用事例	テスト印刷を行えるため、精確な位置にはんだを印刷することができます。										
主な仕様	最大加工サイズ: 260mm×330mm 垂直版離れ機構により丁寧なはんだ印刷が可能										
加工時間	_			WAST TO THE REST OF THE PERSON							
加工精度	最小ランドピッチ: 0.3mm										
注意事項	使用する際には、まずは基板加工機でマスクを作成する必要があります。										
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで1300円、2時間目以降1時間までごとに1000円										
お問い合わ	oせ 工業総合研究所 総務調整 TEL: 017-	_	FAX: 017-728-0903 e-mai	l: <u>kou_</u> s	souken@aomori-itc.or.jp						

名称	SMT部品実装機	メーカ	LPKF Laser & Electronics(株)	型式	ProtoPlace S	取得	H29			
概要	半自動ピック&プレイスシステムで、SMT実装がより速く行うことができます。									
応用事例	カメラ及びモニタを使用することで、より簡単で正確な部品実装を行うことができます。									
主な仕様	様 最大加工サイズ: 297mm×420mm 実装部が拡大できるカメラ・モニタ付き									
加工時間										
最小チッ プサイズ	0201 (0.2mm × 0.1mm)				ga sa					
注意事項	必要なチップ部品は利田者が進備する必									
使用料 手数料	1 機器貸出・1時間まで500円 2時間目以降1時間までことに250円									
お問い合わ	oせ 工業総合研究所 総務調整 TEL: 017- ⁻	_	FAX: 017-728-0903 e-mai	il: <u>kou_</u> s	souken@aomori−itc.or.jp					

名称	卓上小型リフロー	メーカ	LPKF Laser & Electronics(株)	型式	ProtoFlow S	取 得	H29			
概要	鉛フリーはんだに対応し、PCソフト制御が可能な卓上型リフローオーブンです。									
応用事例	例 最大温度320℃まで対応しており、プレヒートからリフロー温度までのプロファイルを複数作成できます。									
主な仕様	様 最大加工サイズ: 230mm×305mm、最大温度: 320℃									
加工時間	_									
加工精度	_									
注意事項	温度プロファイルに指定がない場合、既 存の温度プロファイルを使うことができます。									
使用料 手数料	- 1 機器貸出・1時間まで450円、2時間目以降1時間までごとに200円									
お問い合わ										

名称	顕微フーリエ変換赤 外分光光度計	メーカ	パーキンエルマ	7 —	型式	Frontier Gold + Spotlight200	取 得	H25
概要	試料に赤外線を照射し、得られきます。顕微システムを用いま得られた赤外吸収スペクトルが	すと、試料	lの数十μ m角程度の	微小領	域のテ	赤外吸収スペクトルを得	ることだ	ができ、
応用事例	材質がわからないプラスチ異物(有機系)がどのような試料(有機系)と比較材料(物質である				物質であるかなど)		
主な仕様	FrontierGold: 波数範囲8300~ Spotlight200(顕微システム): 派 (※ATRは、試料表面近傍の	支数範囲83	00~600cm-1、透過/					
測定時間	(前処理時間+5分)/件(個)		The same of the sa	Lie Market		lenovo		
出力形態	画面に表示、印刷物、PDF、C	sv		ユニット (通信、ATE、TO-18など) の は、ゆっくり、かつて単にお願いしま 作に、ユニット調整時は、「「一般本情報 ま工匠さえながら、事務に重し込ん工	U		1	6
試料等の 制約	次の場合は、ご相談ください。 ・凹凸がある試料、曲面の試料 ・固体と液体が混ざった試料 ・厚さ0.1mm以上のフィルム状 ・測定可能か判断がつかない。	試料試料	Property of the Control of the Contr				M	
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 2,450 依頼試験: 4,750円/件	円 2時間	引目以降 1,650円 /時	持間				

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

〇本装置は工業新産業創出基盤強化事業(経済産業省)により導入しました。

名称	熱重量測定装置-フーリ 工変換赤外分光光度計 システム	メーカ	PerkinElmer	型式	STA6000 +Frontier	取得	H25
概要	試料を、空気や窒素などの雰囲気下側で発生ガスの赤外吸収スペクトル?			発、分角	翼などによる重量変化デ	ータを、	FT-IR
応用事例	加熱時発生ガス成分の定性分析試料中の微量添加剤の分析試料の熱分解機構の解析						
主な仕様	加熱温度範囲:20~1000℃ 試料容器:セラミック、白金						
測定時間	(準備時間+10~360分)/個(件)	N 1800900-0011 PA 19-0-0-1		_	TG-D	TA	E 45.06
出力形態	画面に表示、印刷物、TEXTファイル など		TOTAL STATE OF THE			/	-0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.8
試料等の 制約	 揮発性物質を含む試料は要相談 セラミックスに溶融浸透、白金と合金を形成する試料は要相談 特殊なガス下雰囲気での試料の加熱をする場合は要相談(使用者でガスをご用意ください) 昇温パターン毎に、事前に昇温時データの取得が必要 その他、お気軽にご相談ください。 	N-MAN AT ANY	AND AREA IN THE CASE MARKET STREET, AND MARKET STRE	579	FT-	R = ==	41 42 43 43 45 45 47 47
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで 3,900円 2時 依頼試験:9,200円/件	 寺間目以降	¥ 1,550円/時間				

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

〇本装置は工業新産業創出基盤強化事業(経済産業省)により導入しました。

名称	低温型恒温恒湿器	メーカ	いすゞ製作所	型式	TPAV-120-40	取得	H25		
概要	恒温、恒湿度を保持できます								
応用事例	・食品の乾燥 ・製品の品質管理(温度変化加速試	験)							
主な仕様	温度設定範囲:-40~120℃、湿度設 内寸法:500×400×600mm	:定範囲∶2	0~98%、プログラムに	より温。	度湿度可変可能				
試験時間	任意				- 11				
出力形態	装置付属モニターにて稼働状況監 視可能			or other Character Street	0				
試料等の 制約	・毒性のあるもの、有害物は使用不可								
使用料手数料	機器貸出:210円/時間								

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

〇本装置は工業新産業創出基盤強化事業(経済産業省)により導入しました。

名称	レーザー回折式 粒子径 分布測定装置	メーカ	マルバーン	型式	マスターサイ ザー 3000	取得	H28	
概要	本装置は、湿式・乾式分散に対応した	:レーザー	-回折式の粒子径分布	万測定 装	長置です 。			
応用事例	・ 鉱物や穀物などに対する各種粉砕法による処理効果の検証 ・ エマルジョン(液滴)の状態の評価							
主な仕様	測定粒径範囲:0.01-3,500µ m 測定セル:湿式、乾式							
測定時間	10分程度(前処理、後処理含む)		DUL					
出力形態	画面に表示、印刷物、テキスト形式			SER GRO		200		
試料等の 制約	・ 特になし							
使用料 手数料	機器貸出:2,050円/時間 依頼試験:5,000円/件	-						

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	自動比表面積/細孔分 布測定装置	メーカ	日本ベル株 式会社	型式	BELSORP- mini II	取得	H25		
概要	粉体及び多孔質材料の比表面積や	細孔分布	を測定する装置です。						
応用事例	・炭や活性炭の比表面積を測定する。・無機材料の細孔分布を測定する。								
主な仕様	比表面積測定範囲:0.01m2以上 細孔分布:0.7~400nm 【解析プログラム】 吸脱着等温線、BET法による比表面積、Langmuir法による比表面積、t-plot、MP法によるマイクロポア容積及びマイクロポア径、BJH、DH、CIの何れかによるメソポア細孔分布								
測定時間	24時間/件(個)				,th.				
出力形態	画面に表示、CSV			, in the second					
試料等の 制約	試料が少量の時や大きい試料を 測定したい時など、お気軽に問い 合わせください。								
使用料 手数料	機器貸出: 1,200円/時間[液体窒素 依頼試験: 7,150円/件		ナので、使用時には数	日前ま	でに予約をお願いします	-]			

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	レーザー散乱式粒度分布 測定装置	メーカ	(株)堀場 製作所	型式	LA-300	取得	H11
概要	粒状、粉状試料を分散させた水など(法(粒径)の分布情報を得ることがで		レーザー光を照射し、	、散乱さ	光を解析することにより、	、試料の)粒子寸
応用事例	鉱物や穀物などに対する各種粉砕エマルジョン(液滴)の状態の評価		処理効果の検証				
主な仕様	測定粒径範囲:0.1~600μ m 測定セル:通液式セル、5mLバッチ式	セル(少量	量測定)[水以外の溶頻	某に試米	4を分散させて測定する	こともす	丁能]
測定時間	(準備時間+3分)/個						
出力形態	画面に表示、印刷物、テキスト形式ほか			比表面 メジテ 算術分 算術標	積 : 418.55 (cm² / cm²) 変態 ン径 : 157.5121 (μ m) モー 切径 : 175.0031 (μ m) スパ 散 : 6005.3 (μ m²) 準備差 : 77.4936 (μ m)	助係数 - ド径 ペン	: 44.2813 : 143.7349 (μm) : 1.1051
試料等の 制約	 ・ 大小の粒が混在している試料は混合均一化が必要 ・ 特殊な分散媒による測定の場合は要相談 ・ 溶媒に分散し難い試料は分散処理(界面活性剤添加など)が必要 ・ 特殊な試料および分散媒においては屈折率情報が必要 その他、お気軽にご相談ください。 		HORIBA LEEN ECHTERICO ANTICE CETRILITICO ANTICE LA-300		0.000 1.000 10.00	100.0 ¥ (µm)	100.0
使用料 手数料	機器貸出:970円/時間	•					
お問い合わ	かせ 工業総合研究所 総務調整室 田	1島					

名称	動的光散乱式ナノ粒子分 布測定装置	メーカ	堀場製作所	型式	LB-550	取得	H17			
概要		敞粒子を分散させた溶液にレーザー光を照射しその反射光を分析する事で、溶液中に分散している粒子の大きさ :分布を測定します。動的光散乱理論を測定原理として採用しており、測定範囲は1nm~6μ mです。								
応用事例	・溶液に分散している各種ナノ粒子や	ー ウエマルジ	ョン等の粒子の大きさ	と分布	で測定					
主な仕様	・測定範囲:1nm~6μ m ・その他:粘度測定機能、温度制御棚	 幾能、オー 	トサンプラー							
測定時間	 測定開始から約2分									
出力形態	画面表示、印刷、PDF		ES-BL B-							
試料等の 制約	・セル形状と検体必要量:バイアルビン(20ml)、分光器用セル(3ml) ・使用可能溶媒:水、各種有機溶媒				HORIEA MARIANTE LE SON	100005				
使用料 手数料	機器貸出:1,450円/時間									

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	可視紫外分光光度計(絶対反射率測定装置付属)	メーカ	日本分光(株)	型 式	V-770DS ARMN-920 ほか	取得	H30			
概要	固体試料に可視~近赤外(波長250~2000nm)光を任意の入射角で照射し、透過または反射による測定(検出器角度も可変)をすることができます。また、溶液の透過光から溶液内の溶質の濃度等を求めることができます。									
応用事例	 ・ 反射防止膜やのぞき見防止フィルムの評価 ・ 板ガラスや塗膜などの日射透過率・反射率(JIS/ISO等記載項目)測定 ・ 布等のUPF(紫外線防止指数)、UPF等級の算出, 化粧品等のSPF、PA値の算出(参考値) ・ 溶液内の溶質濃度の測定 									
主な仕様	可視紫外近赤外分光光度計(V-770D 絶対反射率測定装置(ARMN-920)		学系:ダブルビーム方式 長範囲:250~2000nm,		長範囲:190~3200nm 器(積分球)内径:φ 60mm					
測定時間	(準備時間+1~600分)/個		3		2 2000 by 100,00 100,00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					
出力形態	画面に表示、印刷物、CSVほか				Control of the state of the sta					
試料の 制約など	次の場合はご相談ください。 ・ 溶液の濃度が濃い場合 ・ 固体試料の大きさが、 H20×W20×t1mm未満または H70×W70×t10mm以上の場合 その他にも付属品がございます。 お気軽にご相談、お問い合わせください。									
使用料 手数料										

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	蛍光分光光度計	メーカ	日立製作所	型式	F-4500	取得	H16			
概要	専用容器(石英製セル)に紫ダ 定する。微量の濃度測定が可		の光を照射し、光エネルギー	-として	放出される蛍光のスペク	アトルと	強度を測			
応用事例	・ 油中のクマリンの分析など	0								
主な仕様	測定波長範囲: 200~900nm、分解能: 1nm、波長正確度: ±2nm、感度: S/N100以上、 3次元測定、スペクトル測定、時間変化測定、定量演算									
測定時間	│ │ 標準測定時間:1~15分/1試 │	料								
出力形態	蛍光スペクトルのCRTへの表 及びプリンターへの出力。	示、	43000		F-4500					
試料等の 制約	溶液状又は、溶液に溶解し、 を有する物質。必要量はmg単	蛍光 ^೬ 位。								
使用料手数料	機器貸出: 1,100円/時間	<u>'</u>								

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	蛍光エックス線分析 装置	メーカ	島津製作所	型式	EDX-800HS	取得	H18
概要	試料にX線を照射することによことができます。試料の組成し					び組成情報	最を得る
応用事例	わからなくなったステンレス製品に混入していた物質(試料(無機系)と比較材料(無機物質)7	が、どのような物質(例えば [・]			0	
主な仕様	測定可能試料:固体(最大試 測定元素範囲:炭素(C)~ウモ		冝径300×高さ150mm)、液	体、ゲ	ル状試料		
測定時間	(前処理時間+5分)/件(個)[分析時]	通常		ファイル名 オペレータ名 [cps/uA] Ti-U	ビニールワイヤー 分析ダループを: 無限の符 コンシ : 接続が作っ大支-会属		測定日時 : 2014-06-07 16:01:25 91.01
出力形態	画面に表示、印刷物、PDF	1	Roy	2.0 - 0.0 0.00 (cps/uA) Na-Si	200 (Sept.) (S	डू इ	[keV]
試料等の 制約	次の場合は、ご相談ください。		T V TO V TO T	0.400 0.300 0.100 0.000 定量分 分析対	象 分析結果 (標		Peril 分析線 強度(cps/uA) FeKa 54,8082
 使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 4,800 依頼試験: 6,600円/件	 円 2時間目	目以降 2,850円 /時間 [液体	 本窒素((0.024) 定量-FP	MnKa 0. 2567

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	走査型電子顕微鏡(エネルギー分散型エックス線 分析装置附属)	メーカ	日立製作所	型式	SU6600 + EMAX EX250 X-act	取得	H23				
概要	人間の目では約0.1mmまで見えます エックス線分析装置も付属されており						ます。				
応用事例	光学顕微鏡では見えにくい表面構造を超高倍率で観察 微小物体の表面観察と含まれている元素の分析(微小な付着物も可能) 金属メッキの断面の観察(メッキ界面の確認や膜厚の測定)[試料の作製が必要]										
主な仕様	電子顕微鏡(冷陰極電界放出型): 分 X線分析装置(エネルギー分散型、坂 (ZAF法)、点分析、線分析、元素マッ	强場製作所			出元素 Be~U、定性分析	f、定量	分析				
測定時間	低解像度画像保存に約5秒 高解像度画像保存に約40秒 元素分析1箇所に約300秒				TOTAL DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	100 WW 222.0k 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
出力形態	画面に表示、印刷物、元素分析結果 (Word形式)、画像(jpg,tiff,bmp)		↓電子	·顕微釒	竟と操作PC ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	No. 2010 CHE				
試料等の 制約	次の場合は、ご相談ください。 ・Φ 2.54cmより大きい試料 ・水分を含む試料 ・高倍率での非導電性試料の観察 ・試料の元素分析 その他、お気軽にご相談ください。		全2.54cmの試 ニサンプルを 占付け		个観	察の様	The state of the s				
使用料 手数料	機器貸出: 7,600円/時間 依頼試験:走査型電子顕微鏡による観察 13,850円/1件・写真撮影5枚まで、写真枚数6枚目以降 2,300円/1枚 エネルギー分散型エックス線分析装置による分析(定性) 16,800円/1件、1か所の測定、2か所目以降5,800円/1か所										
お問い合わ	せ 工業総合研究所 総務調整室 田										

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	真密度測定装置	メーカ	ユアサア ニクス(株	_	型式	UPY-15FT	取得	H16
概要	アルキメデスの原理に基づいた気相法 とができます。	まにより記	式料の体積を落	求め、別	に測定	した質量を用いて真密	度を算出	出するこ
応用事例	試料の真密度の測定(他の材質の物質の物質の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の							
主な仕様	気相法で用いるガス:窒素ガスあるいに 試料量:数mL~数十mL程度	はヘリウ	ムガス					
測定時間	(準備時間+10~60分)/件					QUANTACHECHE CON ULTRATORM 1000 Vor Analysis Rep Sample a User Parameters	Analysis Param	
出力形態	LCD画面表示、印刷物					Sample ID: Weight: 2.1450 grams Analysis Temperature: 25.5 degC Date: 10-06-04 Time: 11:58:04 User ID: YI	Cell Size: Sma V added - Smal V cell: 14.000 Target Pressu Equilibrium T. Flow Purge: 1 Maximum Runs: Number of Runs	11: 12.4902 cc 54 cc re: 17.5 psi me: Auto :00 min. 10 s Averaged: 3
試料等の 制約	 最大試料サイズは直径5cm×高さ7cmの円筒容器に入る大きさ 水や揮発性溶媒を含む試料は乾燥状態にして測定 1日の中で大気圧が急激に変化する場合は、頻繁な補正操作が必要 その他、お気軽にご相談ください。 					Results Reviation Requested: 0.050 b Average Volume: 2.1675 cc Average Density: 0.9896 g/cc Coefficient of Variation: 0.0151 b Tabular D RUN VOLUME (cc) D 1 2.1680 2 2.1674 3 2.2672	Deviation Ach Std. Dev. : 0 Std. Dev. : 0	aved: 4/+ 0.0058 %
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 1,550円 2時	間目以	降 1,300円 /	時間				
お問い合わ	レーラック エ業総合研究所 総務調整室 田!							

名称	差動型高温示差熱天秤 装置	メーカ	(株)リガク	型式	TG-8120	取得	H17
概要	空気や窒素などの雰囲気下で試料をができる装置で、試料が分解する温度				よび試料温度変化のデ	一タを往	导ること
応用事例	・ 溶ける温度によるプラスチック材料(・ 材料の(酸化)分解温度が何℃であ・ 材料の結晶構造が変化する温度が	るか(耐	熱温度など)				
主な仕様	加熱温度範囲:室温~1350°C(最高温加熱雰囲気:空気、窒素、真空など	且度1500°	C)				
測定時間	(準備時間+10~300分)/個(件)				10 10 10 10 10 10 10 10	APPINE	
出力形態	画面に表示、印刷物、ワード、CSV		٨		50 B.		9 5
試料等の 制約	・ 試料はできれば粉体がよいが、 塊状等である場合は直径5mm× 高さ2.5~5mm程度の円筒状容器 に入る大きさ ・ 窒素やヘリウムガス等の雰囲気 で行う場合は、別途ガスの用意を お願いします。 その他、お気軽にご相談ください。		Missata.	and a second	Sold Sold Same and a	93. No. 2003	
使用料 手数料	機器貸出:1,000円/時間 依頼試験:8,200円/件	1					
	」	 島					

名称	ガスクロマトグラフ質量分 析装置	メーカ	島津製作所	型式	GC-17A+QP5000	取得	H5			
概要	主に化合物を気化させ、化合物の沸	点の差を	利用して分析する装置	置です。						
応用事例	・各種油脂成分の分析・植物の精油成分の分析									
主な仕様	測定分子量の範囲: 45~600 (m/z) 検出濃度: 数十ppm以上 最高温度: 350℃									
測定時間	1分析当たり、概ね30~60分				EX-9OV-НШИНИР					
出力形態	画面に表示、印刷可		de. GC-17A		7- 80400					
試料等の 制約	・アセトンやクロロホルムなどの有機溶剤に溶解している試料(水にしか溶解しない試料は測定不可)・装置への注入量は、通常約1µ Lです	`	A.E							
使用料 手数料	- 1 機器貸出・1時間まで 5.650円 2時間目以降 2.500円/時間									
お問い合わ										

名称	デジタルオシロスコープ	メーカ	アジレントテクノロ ジー (現 キーサイトテ クノロジー)	型式	DSA80000B	取得	H19			
概要	電子回路中の電気信号を計測し、時	間毎の変	化を表示することで動	力作確 認	?することができます。					
応用事例	・アナログ回路の入力波形に対する出力波形の歪みを評価 ・電子回路中の各計測点での電位差の変化を計測 ・計測点毎の波形の遅延を計測									
主な仕様	・サンプリング周波数: 20G Sa/s(4ch ・計測周波数帯域 : 2GHz~12GHz ・チャンネル数 : 4ch		垂直感度:5mV/div インピーダンス:50Ω	~1V/d	liv(ハードウェア設定)					
測定時間	波形更新速度 : 4,800波形/s									
出力形態	画面に波形表示、計測結果を画像 ファイルで保存可能(jpg)		© Aster Project Co		Was war and the second of the					
試料等の 制約	次の場合はご相談ください ・電圧が30V以上の高電圧 ・計測箇所が、プローブでクリップ困難なサイズ、または形状の時 その他、お気軽にご相談ください。		@ QED = QE	D @ 02						
使用料	機架貸出·820円/時間	•								

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

機器貸出:820円/時間

手数料

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	ロジックアナライザー	メーカ	アジレントテクノロ ジー (現 キーサイトテ クノロジー)	型式	16822A	取得	H20					
概要	デジタル回路の各部を、デジタル値で多チャンネル同時にモニタすることで、動作タイミングの解析をすることができます。											
応用事例	ロジック回路内各部での論理動作確認 ロジック回路内各部での動作タイミング確認											
主な仕様	・同期サンプリング周波数: 450MHz ・同時計測Ch数: 48 ・ロジックレベル: 5VTTL、3ステートTTL、3ステートTTL/CMOS、3ステート1.8 V、3ステート2.5 V、3ステート3.3 V、 ECL、5 V PECL、3.3 V LVPECL、LVDS											
測定時間	4 GHz(250ps)(最速)				TOTAL SEP							
出力形態	画面に波形表示		100									
試料等の 制約	次の場合にはご相談ください。 ・ 計測点が密集している場合 ・ 計測点がプローブでクリップしにく そうな形状や配置の時 その他、お気軽にご相談ください。			1								
使用料 手数料	機器貸出:660円/時間											

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	全自動元素分析装置	メーカ	Elementar	型式	varioELcube	取得	H23			
概要	試料を高温で加熱分解し、試料に含 元素の含有率を算出することができ		素(C)、水素(H)、窒素(I	N)、硫ţ	黄(S)、酸素(O)の各元素	を分析	し、各			
応用事例	試料に、炭素、水素、窒素、硫黄、試料の炭素:水素:窒素:硫黄:酸試料の炭素・水素・窒素・硫黄・酸	素の比率								
主な仕様	標準分析モード: 炭素・水素・窒素・硫黄の同時測定および酸素のみ測定の2つのモード 仕様 標準試料測定数: 数~数十mgの試料を3~5回程度測定 試料導入: スズまたはシルバーのボート、カプセル(液体試料用)に入れて導入									
測定時間	(起動+標準試料測定)+10分/回			TO THE THE PARTY OF THE PARTY O	(a) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	H.J. TC de unit	ect. Flow the Flow (1)2 reference resemble (1000 50			
出力形態	画面に表示、印刷物、EXCELほか			√ 4 0.000 the √ 5 0.000 the √ 5 0.000 the √ 7 0.000 the √ 7 0.700 satement √ 8 0.000 satement √ 8 0.000 satement √ 5 0.700 satement √ 10 0.700 satement √ 10 0.700 satement		120	00 - 950 - 45 00 - 950 - 40 00 - 750 - 25 - 400 - 50			
試料等の 制約	 均一な粉体または液体状の試料はそのまま測定 不均一な場合は細かく粉砕し、試料を均一にする 試料は乾燥状態にする 揮発性の試料は要相談 その他、お気軽にご相談ください。 		高温、火瓶注	Table Tabl	Section Sect	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	- 000 - 20 - 000 - 15 - 000 - 15 - 00 - 5 - 0 - 0 - 00 - 5			
使用料手数料	機器使用:炭素、水素、窒素、硫黄分析 1時間まで 6,450円 2時間目以降 3,300円/時間 酸素分析 1時間まで 7,500円 2時間目以降 2,750円/時間									

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	近赤外分析計	メーカ	ビー	ーエルテック	型式	Spectra Star 2500X-RW	取得	H23			
概要	試料に680~2500nmの近赤外領域の 耗品を使用せずに試料の状態(組成		-			るスペクトルを用いること	とで、試	薬や消			
応用事例	・食品の成分分析 ・農作物の品質評価(トマトやリンゴ(・魚介類の脂肪量測定	の糖度分析	斤)								
主な仕様	測定波長範囲: 680~2500mm 解析方法:重回帰分析(MLR)、主成	分回帰分	析(PC	CR)、部分最少自	1乗回/	帚分析(PLSR)					
測定時間	1分程度/件(個)					プロダクト Default - カップタイプ (8) リングカップ(赤) プフッター目転 運転回転 - 着計用リ サンプル - 現日	16/1 27 €	Unity 0/03 15:38:40			
出力形態	画面に表示、印刷物、CSV				7049	1 2 3 4					
試料等の 制約	専用サンプルカップにて固体・紛体・ 流体・液体・粘体等の測定に対応可 能ですので、まずはお気軽にお問い 合わせください。		Spranging		\$6.7 D	1/16/2 1	内部リファレンス美 ************************************	**************************************			
使用料 手数料	- 1 機器貸出・1時間まで 2300円 2時間目以際 2050円/時間										
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• •	: 017-	-728-0903 e-m	ail: ko	u_souken@aomori−itc.or,	jp				

						-				
名称	レーザー顕微鏡	メーカ	キーエンス	型式	VK-9500	取得	H15			
概要	物体表面をレーザー光で走査し、焦点 元構造を構築します。これにより物体		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			とにより	人、三次			
応用事例	・試料の表面形状(凹凸など)の測定 ・試料表面の粗さの測定 ・試料のサイズ計測									
主な仕様	主な仕様 レーザー光源波長:バイオレットレーザー408nm 水平方向表示分解能:0.01μ m, 高さ方向表示分解能:0.01μ m									
測定時間	1視野当たり数分程度				DE ROYALD BASE FINE TOTAL TO COLUMN	7.0 10.0	Parrie (2000)			
出力形態	観察画像:BMP・JPEG形式 3次元測定:表形式のテキスト ファイル	W. Control of the con			TOTAL DE LA CONTRACTION DE LA		Wild And States Visit States From States			
試料等の 制約	レンズへの接触を防ぐため、1500倍 以上の高倍率観察では、観察部位 の表面凹凸が約1mm以下のものに 限る。		装置外観		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*************************************				
使用料 手数料	機器貸出: 1,800円/時間 依頼試験: 6,450円/件									
3 557.1.1	一位积成数、0,4001 J/ IT									

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	全自動多目的エック ス線回折装置	メーカ	ブルカー・エイエッ クスエス株式会社	型式	D8 ADVANCE	取 得	H26			
概要	 X線を用い、非破壊分析にてを 	材料の結晶	構造等を評価することが可	能な装	置です。					
応用事例	カルシウム化合物だけど、炭酸カルシウム?、それとも水酸化カルシウム? 用事例									
主な仕様	最大定格出力:3kW、ターゲッ 速検出器(192ch)	ト: Cu、ゴニ	ニオメータ設定角度再現性∷	±0.01、	測定可能範囲:360°、	1次元≒	上導体高 			
測定時間	5分~10分/件(個)	¥			<u> </u>					
出力形態	 画面に表示、印刷物、PDF、C 	sv	- S		:					
試料等の 制約	試料が少量の時や大きい試料 測定したい時など、お気軽に 合わせください。			DS ADVANCE &			#45 (1945) 2014 (1945) 1014 (1946)			
使用料 手数料	機器貸出: 2,700円/時間 依頼試験: 11,550円/件	,								

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称 元	示差走査熱量計	メーカ	(株)リガク	型式	DSC8230	取得	H17			
74 74	試料を加熱し、測定試料と基準物質の わかります。	との差のう	データを得ることができ	る装置	置で、試料の融点やガラ	ス転移	点などが			
応用事例 •	試料融解時の熱容量の測定 熱硬化樹脂の反応の観測 ガラス転移点や結晶化温度の測定	È								
主な仕様 加	加熱温度範囲:-130~500℃(-130℃~室温の測定では液体窒素をご用意ください)な仕様 加熱雰囲気:窒素(標準) 試料容器:直径5mm×高さ2.5程度の円筒状(蓋の使用により密閉することも可能)									
測定時間 (2	· 连備時間+10~300分)/個(件)				STATE OF STA	HMKKE.				
出力形態 画	画面に表示、印刷物、ワード、CSV	7	Rigoto		ascs230 lawr					
≕业生の	試料はできれば粉体がよいが、 塊状等である場合は直径5mm× 高さ2.5mm程度の円筒状容器に 入る大きさ 空気やヘリウムガス等の雰囲気 で行う場合は、別途ガスの用意を お願いします。		Thermop plus not any and any		AND SO SO SO NO. TO BE SO	80.000 → 157. AMPR → 25. 411	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
	その他、お気軽にご相談ください。									
使用料 樹 手数料	幾器貸出:900円/時間									

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

名称	ネットワークアナライザー メーカ キーサイト・ テクノロジー 合同会社 型 式 E5071C 取 得
概要	評価サンプルに対する入力及び出力信号等の振幅と位相を計測し、Sパラメータと呼ばれる性能指標を算出することにより、評価サンプルに対する詳細な周波数特性評価が可能です。
応用事例	・無線通信用高周波デバイスの特性評価測定 ・水晶発振子並びに振動素子の特性評価測定 ・プリント回路基板のインピーダンス評価測定 ・コイル・キャパシタ・抵抗等の電気電子部品の特性評価測定 ・液体及び軟らかい半固体の誘電率評価測定
主な仕様	・測定周波数帯域: 300 kHz -20 GHz ・測定ポート数: 4 ポート ・タイムドメイン測定機能・内蔵VBAプログラミングによる自動計測機能 ・電子校正装置装備 ・誘電率計測用プローブ装備
測定時間	1回の評価測定時間は約10秒以下
出力形態	画面に表示、評価結果(CSVファイル形式他)、画像(BMP形式他)
試料等の 制約	誘電率測定評価サンプル以外の評価サンプルは、SMAコネクタ付である必要があります。 まずは、お気軽にご相談ください。
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで1750円、2時間目以降1時間までごとに1200円

お問い合わせ 工業総合研究所 総務調整室 田島

TEL: 017-728-0900, FAX: 017-728-0903 e-mail: kou_souken@aomori-itc.or.jp

名称	パワーアナライザー	メーカ	日置電機㈱	型式	PW6001-16	取 得	H28		
概要	家電やAV機器といっ	た電気	「機器などの消費電	電力?	を測定する機器	です。	o		
応用事例	・電気自動車や電機ハイブリッ発電の変換効率測定など、エ				―コンディショナの変換:	効率測!	定、風力		
主な仕様	入力チャネル:6チャネル 5	晨大入力電	〗圧∶1kV 最大入力電流	: 500A					
サンプリ ング	5MHz/18bit								
出力形態	画面に表示、評価結果(CSVファイル形 式他)、画像(BMP形式)								
試料等の 制約	式他)、画像(BMP形式) ・計測点がプローブでクリップしにくい形状や配置の時 その他、お気軽にご相談ください。								
使用料 手数料	******* 機器貸出・1時間まで1400円、2時間目以降1時間までごとに850円								
お問い合わ	- oせ 工業総合研究所 総務調整 TEL: 017- ⁻	_	FAX: 017-728-0903 e-mai	il: <u>kou_s</u>	souken@aomori-itc.or.jp				

弘前工業研究所所有装置

名称	電気炉 (電気マッフル炉)	メーカ	アドバンテック東 洋(株)	型式	KM-1303P	取得	H8			
概要	 プログラム制御による焼成試験 	等を行う、乳	実験用の小型電気炉です	0						
応用事例	セラミックスの焼成。貝殻の焼成。アルカリ融解作業。									
主な仕様	使用温度:400~1200°C プログラム運転可能 炉内寸法:W200×D350×H200mm									
材料	 鉱物、セラミックス原料、貝殻なの 無機系材料	Ľ		PMIK						
試料等の 制約	炉内寸法に大きさが合っていこと。ある程度乾燥状態のもの。その他、お気軽に問い合わせくさい。									
使用料 手数料	機器貸出:1回につき 11,300円	3								

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

名称	レーザー彫刻機	メーカ	trotec	型式	Speedy300 flex	取 得	H23			
概要	 刃物の代わりにレーザーを使用し 	ノ、カット、丿	彫刻、マーキングなどの高	らい あいまい あいまい あいまい かいまい かいまい かいまい あいまい あいま	な加工ができます。					
応用事例	 製品や記念品へのマーク、メッセージ、写真等の彫刻。 精度を要するカット加工。 作業効率を高める高精度な治工具の製作。 									
主な仕様	レーザー: CO ₂ +パルスファイバ 出力(w): CO ₂ 30~120 ファ			カエエリ	リア:W726×D432					
加工材料	紙、木材、合板、プラスチック、 ゴム、皮革、布地、ガラス、金属									
作 業 ソフト	CorelDRAW、Illustrator		Speedy300*flexx							
持込材料について	加工材料によってセッティング を調整いたしますので、必ずテスト用の材料の準備をお願いします。その他、気になることがありましたらお気軽に問合せください。	t	rotec	trotec						
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで 4,250円 2時間目以降1時間までごとに 1,200円									

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	スクリーン枠テンショナー	メーカ	江口孔版	型式	スクリーン ストレッチャー	取得	S50	
概要	 紗(シルク)を枠に高張力で貼り 	スクリーン	枠をつくることができます。					
応用事例	紗(シルク)を枠に高張力で則A4から3尺4尺までのスクリー			いスク	リーン枠を作成可能。			
主な仕様	コンプレッサー(200V)、スクリー	・ンストレッラ	チャー(枠張りクランプ)					
加工材料	スクリーン枠(アルミ製・木製など	<u>:</u>)	U					
作 業 ソフト	なし							
持込材料について	スクリーン枠速乾ボンド(コニシG17推奨)							
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 850円 2時間目以降1時間までごとに 240円							
お問い合わ	っせ 弘前工業研究所 技術支援	— <u>———</u> 部 一戸、氵	 戋見					

名称	スクリーン感光機	メーカ	(株)才一	ク製作所	型式	MX2000RS	取得	S50
概要	 シルクスクリーン版を紫外線ラン 	プで焼き付	け(感光)で	ごきます				
応用事例	・ 文様のシルクスクリーン版焼・ キャラクターのシルクスクリー・ 文字のシルクスクリーン版焼	ン版焼き付	†()					
主な仕様	真空焼枠 倒立型、焼き付け用き	光源(高圧/	ド銀灯)、コン	ノデンサー				
加工材料	特になし				E	- 0		
作 業 ソフト	なし		00					
持込材料について	なし	6			Le le			
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 1,05 2時間目以降1時間		460円					
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部 一戸、湾						

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	湿式磨砕機 (マスコロイダー)	メーカ	増幸産業	型 式	MKCA6-2Ja	取得	H27			
概要	パーツを交換することで、農産物のすりおろし、切断、粉砕、搾汁、脱水など多彩な処理ができる遠心装置です。									
応用事例	トマトなどは皮や種子を含んだ状態でも微粒化することができる(グラインダー使用)。 (増幸産業社ホームページに食品粉砕動画集:http://www.masuko.com/product/movie.html)									
主な仕様	回転速度:~3,000rpm(MAX) グラインダー(微粒化)使用時の最小クリアランス:10µ m									
処理能力	35~120kg/hr (カタログ値)			W						
所有する パーツ (7種類)	グラインダー(湿式・乾式) ハンマー(乾式) クラッシュカッター(湿式・乾式) グレイター(湿式) カッターミル(乾式) ジューサーミキサー(湿式・乾式) 脱水機)								
使用料 手数料										
お問い合わ	い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見									

名称	振動ふるい	メーカ	ダルトン	型式	403C	取得	H27		
概要	機器本体を振動させて粉砕物をふるい分けする装置です。								
応用事例	乾燥粉砕物の粒度を揃える。異物を除去する。								
主な仕様	ふるい網の直径:40cm ふるい網目:3種類(500μ m、300μ m、100μ m)								
ふるい分 け方法	・ 同時に3段(3種類)のふるいを取り付けることができ、それれのふるい目で分取することできる。	ぞ							
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで3,300円、2時間目以降1時間までごとに230円								
お問い合わ	・ お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	ホットボックス (スチーマーボックス)	メーカ	品川工業所	型式	HB-05	取得	H27			
概要	│ │ ボックス内部に蒸気を吹き込ん・ │	ボックス内部に蒸気を吹き込んで加熱処理を行う装置です。								
応用事例	・ 洗浄瓶等の蒸気殺菌・ 食材の酵素失活や組織軟化を目的としたスチームブランチング試験									
主な仕様	金網サイズ:幅480mm、奥行580mm 段数:1段から最大8段まで可変できる(金網の最小間隔:65mm)									
作業上の 注意点	高温蒸気を直接ボックス内部 吹き込んでいるため、扉を開る際のやけどには注意するこ温度制御はできない。	け								
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで3,500円、2時間目以降1時間までごとに460円									
い問い合わ										

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	半自動パックシーラー (カップシーラー)	メーカ	シンワ機械	型式	SNEW-1	取得	H27
概要	 連続的にカップのシールとカッテ 	ィングを行	う装置です。				
応用事例	• 試作品をカップ包装することで	で、保管試験	倹や試食アンケートに利用	するこ	ことができる。		
主な仕様	ニ重シール(2回シール)すること シール温度、シール時間の調整						
カップ 容量	・ 本機で使用できるカップは、 高さ61mm, 直径72mm, 容量110 (カップは1回につき200個を上限 するか、使用者側に持参していた だきます)	عإ					
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで6,65	50円、2時間	引目以降1時間までごとに3	3,550円	I		
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部 一戸、港	·····································				

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	充填打栓システム	メーカ	アラハタフード マシン	型式	DSM	取 得	H27	
概要	攪拌しながら定量充填できる充填機と、押し込み式の打栓機を備えています。							
応用事例	・ 試作品を瓶充填および打栓す	することで、	保管試験や試飲アンケー	-トに利り	用することができる。			
主な仕様	ホッパー容量:30L 40~400mlで定量充填できる							
注意点	 充填、打栓に使用するガラスとキャップは使用者側で用意ていただきます。 本機で対応できる瓶の高さは25cm、太さは10cmまでで、事に瓶・キャップの洗浄、乾燥が必要です。 	t 事前						
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで3,300円、2時間目以降1時間までごとに200円							
お問い合わ	' oせ 弘前工業研究所 技術支援	部 一戸、氵	 見					

名称	真空凍結乾燥機 (フリーズドライ)	メーカ	アルバック	型式	DFM-10N-04	取 得	H27	
概要	 農産物などを凍結したまま真空中 	中で乾燥す	る装置です。高温加熱し	ないた	め品質を保った乾燥品が	が得られ	ます。	
応用事例	ビタミン、タンパク質、色、香りな	など、食品	機能性成分の損失を抑え	えた乾燥	桑試験。			
主な仕様	有効棚面積(棚数:4段):1.0m ² 10分以内の停電であれば真空を	保持し、復	電後は停電前の状態に	自動復	帰する。			
処理能力	1回の最大処理量:20kg (コールドトラップ凝結能力:20kg))		6				
処理でき ないもの	酸を多く含んだものは故障の原因となるため、処理できません。	5						
注意点	凍結乾燥は、試料の予備凍結に加え、昇華による乾燥を行うため 加熱乾燥法に比べ長い時間を要します。							
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで4,900円、2時間目以降1時間までごとに1,850円							
お問い合わ	つせ 弘前工業研究所 技術支援部		 					

名称	チョッパーパルパー	(一力	セイケンエンジ ニアリング	型式	CP-200	取 得	H27
概要	 果実等の破砕と粗裏ごし(粗搾汁)で 	を連続し	て行う装置です。				
応用事例	 荒絞りジュースの試作 裏ごしペーストの試作						
主な仕様	材質: SUS304、 モーター: 2.2k 裏ごしスクリーン: φ 0.5mm、φ 1.5						
材料投入口	φ 100mm						
処理能力	原料により異なるが、0.7~1.0 t/hr (メーカHPより)				8		
その他	チョッパープレートおよびカッターは取りはずし可能。種取用ステンレスブレード付属架台はキャスター付で移動可能			7			
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで3,500円、以降	- 41時間こ	ごとに450円				

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	ステンレス水槽	メーカ	ヴェルディ機工	型式	VTP-750	取 得	H27
概要	実証スケールの加熱殺菌および	「加熱試験」	が出来ます。				
応用事例	ビン入り飲料、パック食品のか温度を制御した抽出・酵素処		E規模試験				
主な仕様	容量: 750L 材質: SUS304						
加熱方法	蒸気吹き込み式		100		1 1 12		
温度制御	温度センサーは可動。 温度設定はアナログ表示。 温度モニターは2箇所(デジタル×1 アナログ×1)						
その他	生蒸気を吹き込むため、食品のものに水槽内の水が触れないようにする必要があります。一升瓶6本のP箱が、9箱入りす。	Į.					
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで4,050円、」	以降1時間こ	ごとに980円				

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	卓上型ミキサー	メーカ	愛工舎製作所	型式	MT-15G	取 得	H22	
概要	多品種のミキシングに対応した卓上型ミキサーです。							
応用事例	・ ピザ、パン生地などのニーディング・ 生クリーム、スポンジ生地などのホイッピング							
主な仕様	ボール容量: 12L 回転数: 100~380 rpm (インバータ制御無段)							
大きさ	426 × 547 × H810 mm							
標準 攪拌量 (目安)	 パン生地 2.5 kg ピザ生地 1.2 kg シュー生地 6 kg クッキー 6 kg 生クリーム 4.5 L メレンゲ 1.5 kg カステラ 4 斤 スポンジ 4.5 kg 		D. T.					
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで3,250円、以降1時間ごとに180円							

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	コロイドミル	メーカ	特殊機化工業 (現社名:プライミクス)	型式	TKマイコロイダー CM-L	取得	H13		
概要	乳化・分散・混合を目的とした湿式の磨砕機です。								
応用事例	・ なめらかなペーストの試作								
主な仕様	回転数: 3,000~3,600rpm、 材質: SUS304 (インペラ、ローター)、SNC304(スピンドル、シャフト) 電気容量: 2.2kW								
大きさ	幅 360mm、高さ 1,039mm								
温度制御	 加熱・冷却水の循環により、一気 温度での処理が可能。 	Ē							
その他	 運転中でも砥石間の隙間調節が可能です。 2008年に製造中止、2018年に 部品等の供給が終了します。 								
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで3,400円、以降1時間ごとに350円								
お問い合わ	プロート								

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	リキッドフリーザー	メーカ	テクニカン	型 式	S-220W	取 得	H25				
概要	 冷たい液体の入った槽に対象 	物(シールバ	パック品)を浸漬して速やか	に凍結	させる装置です。						
応用事例	・熱伝達の早い液体を介すこと ・凍結解凍で問題となるドリップ ・精肉、水産、野菜、果物、加工	が少ない									
主な仕様	凍結スペース:430×650×250 +5℃以内の時)	mm 凍結!	媒体:エタノ―ル(-30℃設	定)	最大凍結能力:21kg/hr	(凍結剤	前温度				
凍結時間	 対象物および厚さ等による 										
凍結前 処理	エタノール液に浸漬するため、 クが必要	ニタノール液に浸漬するため、パッ アが必要									
試料等の 制約	│ る試料の場合 ・ 温かい試料の場合 ・ 大量の試料を一度には入れ れません	 パッキングしづらい突起物のある試料の場合 温かい試料の場合 大量の試料を一度には入れら 									
	その他、お気軽に問い合わせ [。] さい。 	K7:									
使用料 手数料	- 1 機器貸出・最初の1時間まで3 600円 2時間目以際1時間までことに540円										
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp										

2018.4

名称	カッターミキサー	メーカ	愛工舎製作所	型 式	25 S	取得	H25			
概要	ボール容器に原料を入れて、内部のカッターナイフとバッフルにより、粉砕・混合・乳化させる装置です。									
応用事例	・菓子等の生地 ・野菜、果物等の破砕・ペースト化 ・水分の少ないものの粉砕									
主な仕様	ボール容量:満容量(250) カッターナイフ:平刃(標準)、回転数(2段、3000r.p.m/1500r.p.m、低速・高速連動式デ ジタルタイマー付) 材料取出:ボール転倒式									
衛生	ボール、カバー、容器内部品はテンレス	tス		7						
安全		カバーは安全装置付、操作に当たっては職員の安全指導を受けて								
試料等の 制約	 高粘度の材料の場合 硬くて大きな材料の場合 強酸、強アルカリの材料の場合 その他、お気軽に問い合わせください。 									
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで3,400円、2時間目以降1時間までごとに330円									
お問い合わ	***									

名称	低温乾燥機	メーカ	クールドライマシ ナリー	型 式	DV-5P	取得	H19			
概要	 野菜や果物等を25~40℃の低 	温で乾燥す	る装置です。風味や色合	いなどi	高温乾燥と異なる場合が	がありま	す。			
応用事例	・乾燥野菜、ドライフル一ツ ・農産物や加工副産物の乾燥と有効利用									
主な仕様	標準入庫量:葉菜類5kg•根菜 乾燥温度:25~40℃ 運転モ		燥容器:460×700×120 転・タイマー停止運転(3つ							
適する材料	野菜、果物									
衛生	 オゾン灯によるオゾン発生機能 	ŧ .		祖当於母母						
試料等の 制約	 粉状の材料の場合 乾燥容器に入れた時、風が通らない場合 強酸、強アルカリの材料の場合 その他、お気軽に問い合わせください。 									
使用料 手数料	- 1 機器貸出・最初の1時間まで3.550円 2時間且以降1時間までことに470円									
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp									

名称	真空包装機	メーカ	MULTIVAC	型式	C400	取得	H25		
概要	試料を入れた専用袋を脱気した	ながらシール	する装置です。						
応用事例	例・生肉や食肉加工品、乳製品、水産製品、各種惣菜、工業製品等の真空パック包装								
主な仕様	シール長さ:60cmまで 真空:	シール長さ: 60cmまで 真空ポンプ到達気圧: 約2hPa							
生産量	2-3サイクル/分								
素材	高品質ステンレス								
試料等の 制約	用途に合った袋をご用意くだい。その他、お気軽に問い合わせらさい。								
使用料 手数料	- 1 機器食出・最初の1時間まで4 400円 2時間且以降1時間までことに1 340円								
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	搾油機	メーカ	(株)サン精機	型 式	KT50-160	取得	H23			
概要	対象物に油圧シリンダーで圧力をかける「直圧式」により、油を搾り取る装置。									
応用事例	・種子等からの搾油									
主な仕様	加圧能力: 50トン									
処理量	約1kg									
処理時間	1バッチ30分程度									
試料等の 制約	・ 小石、金属片等の混入がなこと その他、お気軽に問い合わせくさい。		SUNSEIKI							
使用料 手数料	- 1 機器食出・最初の1時間まで3.500円 2時間且以降1時間までことに460円									
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp									

名称	セラミックヒーター 乾燥機	メーカ	いすゞ製作所	型 式	ISS-30-1	取得	H22		
概要	セラミックヒーターを熱源とした加熱乾燥機。								
応用事例	一般的な食品等の乾燥								
主な仕様	 乾燥モード:~+80℃ 滅菌モ 	—ド: ~ + 15	0°C						
材料	野菜、果物等			4					
衛生	150℃滅菌モード搭載			₹12×75-3-82£99	×				
試料等の 制約	・可燃性、引火性の蒸気を発す もの その他、お気軽に問い合わせく さい。								
使用料 手数料	- 1 機器貸出・最初の1時間まで4.350円 2時間且以際1時間までことに1.250円								
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	フードスライサー	メーカ	(株)アイホー	型 式	FS-35	取得	H22		
概要	 野菜や果物等を連続的に輪切 	りやすり下る	らしにする装置。						
応用事例	・野菜、果物等の前処理								
主な仕様	 輪切り厚ワンタッチ設定(1,2,3	3, 5, 6, 8, 10,	20mm)						
適する材 料	野菜、果物等								
安全	┃ ┃回転刃、チェーン駆動部に注意 ┃	ā.		#					
試料等の 制約	 コンベア送り幅10cm、高さ8cm 以内 その他、お気軽に問い合わせください。 								
使用料 手数料	- 一								
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	オートクレーブ	メーカ	TOMY	型式	LSX-700	取 得	H27	
概要	高温・高圧で滅菌します。							
応用事例	・ 微生物培養等の培地滅菌・ 培養に用いる器具類の滅菌							
主な仕様	熱源: 電気ヒーター(3.0kW) 缶体寸法(内容積):φ 360×675	imm (69L)	滅菌温度(圧力):10)5 ~ 13	5°C (0.019∼0.212MPa)			
■表示形式	温度:デジタル 圧力:アナログ							
	空焚き防止、漏電ブレーカー、ドア・ンターロック、過温防止、過圧防止 温度センサー断線検地、安全弁							
その他	 カゴ(φ 345×181mm)を3個人れることが出来ます。 100℃以下の運転も可能です 							
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで450円、以降1時間ごとに210円							

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	打錠機	メーカ	RIVA S.A.	型 式	MINIPRESS M II	取得	H26					
概要	本装置は健康食品等の錠剤 パーに投入し装置を稼働する 作られます。											
応用事例	• 県産健康機能性食品素材	を活用した [・]	サプリメントの製造									
主な仕様	・保有ダイス・パンチセット : 7mm、10mm、15mm 錠用 ・打錠機の最大打錠圧 : 60 kN(但しダイス・パンチセットごとに制限有り)											
生産能力	最大 6,000 錠/時											
出力形態	7mm、10mm、15mm 錠		+		80900	3						
試料等の 制約	投入する食品原料は流動性必要です。流動性や成形性は各種賦の配合により改善することがです。事前にお気軽に問い合わせない。	形剤が可				80						
使用料 手数料												
お問い合わ				お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	流動層造粒装置	メーカ	株式会社パウレック	型式	MP-01D	取得	H26			
概要	せながら上方から糊剤を噴霧	の原料粉末を顆粒状にする装置です。容器内の原料粉末を下方からの温風により転動さ を噴霧することで粉末粒子を結着させ顆粒を成長させます。顆粒状にすることで飛散が抑 生が向上するほか、溶解性が向上します。								
応用事例	• 県産健康機能性食品素材を	県産健康機能性食品素材を活用したサプリメント原料(顆粒)の製造								
主な仕様	・風量 : 最大 2 m³/min (ブロワ 0.4kW) ・温度 : 上限 80 ℃									
生産能力	 1バッチ 500 ~ 1300g ,約60分	}			A					
出力形態	 顆粒									
試料等の 制約	 投入する食品原料粉末は高時に性状(粘着性等)が変化ないものである必要があります。 原料素材、糊剤の種類や噴量、温風の温度や風量等に造粒効率が変わります。 事前にお気軽に問い合わせなさい。 	に ます。 霧 より								
使用料 手数料	機器貸出: 1時間目まで 4,450円/時間、2時間目以降 1,400円/時間 (原料、糊剤、及び混合・回収容器・袋は持参願います。実証施設用防塵服は貸与します。)									
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 影部 一戸、	 、浅見							

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	全自動力プセル充 填機	メーカ	DOTT.BONAPACE & C.	型式	IN-CAP	取 得	H26		
概要	本装置は健康食品等のカプセル剤型サプリメントを自動で製造する装置です。流動性のある食品原料の乾燥粉末(顆粒)を粉末ホッパーに、空のカプセルをカプセルホッパーに投入して装置を稼働すると、下カプセル内に所定量の原料粉末が次々と充填し、上カプセルでキャップします。								
応用事例	県産健康機能性食品素材を	・活用した:	カプセル剤形状のサプリメン	小の製	造				
主な仕様	・保有ドラムユニット : 1号カ ・保有充填ユニット : 顆粒充		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	真ユニッ	ル(細顆粒用)				
生産能力	 最大 3,000 錠/時		Philips III	Sir					
出力形態	 1号カプセル錠、DBカプセル錠 		W HITT	T		4			
試料等の 制約	投入する食品原料は流動性必要です。流動性は添加剤により若干改善が可能です。事前にお気軽に問い合わせない。	o							
使用料 手数料	機器貸出: 1時間目まで 4,200円/時間、2時間目以降 1,150円/時間 (原料、添加物、及び混合・回収容器・袋は持参願います。実証施設用防塵服は貸与します。)								
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	影部 一戸、	 、浅見						

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	研究用真空乳化装置	メーカ	 みづほ工業(株)	型	PVQ-3/5UN	取	H27				
1 17 17 17 1	则九川共工孔 [[衣但	<i>y</i> /3	07 716工未(1本)	式	1 1 4 0/ 0011	得	1127				
概要	化粧品を試作する際に用いる装置です。油に溶けやすい材料と水に溶けやすい材料を混合撹拌して、乳化させる際に用います。本機は生産機に近い構造であるため生産に向けてのスケールアップ実験が行えます。ホモミキサー(中心のミキサー)と掻取ミキサー(外側のミキサー)の回転速度を自由に変える事が可能であり、また、乳化槽内の製品の加熱、冷却を行うことが可能です。										
応用事例	プロテオグリカンや県産素材を配合したスキンケア化粧品、またはヘアケア化粧品の試作										
主な仕様	・内容積:3L、・標準仕込量:2L、・設定温度:25℃~90℃ ・ホモミキサー回転速度:1,000 ~ 10,000r.p.m、・掻取ミキサー回転速度:25 ~ 250r.p.m、										
作製可能 化粧品例	 エモリエントクリーム、化粧水、 容液、シャンプー、リンスなど	美									
試料等の 制約	・液状の化粧品は試作が可能ですが、固形の化粧品には不向きです。 ・化粧品の処方や材料に関しては基本的にお客様の持ち込みとさせていただいております。事前にご相談ください。										
使用料 手数料	- 1 機器食用・1時間日まで 4,000 円/時間 2時間日以際 930 円/時間										
お問い合わ	っせ 弘前工業研究所 技術支援	部一戸、	浅見								

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	三連乳化装置	メーカ	日光ケミカルズ(株)	型式	ET-3A	取 得	H23					
概要	化粧品を試作する際に用いる装置です。油に溶けやすい材料と水に溶けやすい材料を混合撹拌して、乳化させる際に用います。3つの試験機は、羽根回転数設定・ヒーター設定・ビーカー内温度測定・電導度測定に関して、 それぞれ独立して行うことが可能です。											
応用事例	プロテオグリカンや県産素材を配合したスキンケア化粧品、またはヘアケア化粧品の試作。											
主な仕様	・ヒーター温度:上限300°C、	、•回転数	: 10~500r.p.m(デジタル式)									
撹拌容量	100∼500ml		2 2 2	t and	A B	C	D					
作製可能 化粧品例	エモリエントクリーム、化粧、容液、シャンプー、リンスな			DAIN UE								
試料等の 制約	・液状の化粧品は試作が可能ですが、固形の化粧品には不向きです。 ・化粧品の処方や材料に関しては基本的にお客様の持ち込みとさせていただいております。事前にご相談ください。 A プロテオグリカンIPC 10%配合 B. 菜の花オイル 1%配合 C. オオヤマザクラエキス 10%配合 D. 無添加対照 試作した青森県産素材配合のクリーム(上)及び化粧水(下)											
使用料 手数料	- 1 機器貸出・ 1時間日まで 3300 円/時間 2時間日以際 250 円/時間											
お問い合わ	つせ 弘前工業研究所 技術	支援部 一	戸、浅見									

名称	3Dプリンタ	メーカ	Stratasys	型式	uPrint SE plus	取得	H27	
概要	 3Dデータを基に、ABS樹脂を積 	責層して立体	本物を製作します。					
応用事例	・ 筐体の試作、立体造形物の剤	复製の製作	など					
主な仕様	ワークサイズ: 203×203×152 材料: ABS樹脂	mm 積.	醒ピッチ : 0.254mm、0.33	mm				
加工材料	_		The state of the s		THE CONTROL OF THE CO			
作 業 ソフト	Catalyst EX(stlファイル)			0				
持込材料について	・ 原則として、本機指定の専用脂カートリッジをご購入の上、持込みいただきます。・ 材料使用量が僅かの場合に試作材料費(下段参照)徴収の対応も可能です。	おは、	uinte		ubint-ser			
使用料 手数料								
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	———— 部 一戸、注	 	_			_	

TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称	マルチカッティングマシン	メーカ	ミマキエンジニ アリング	型式	CF3-1631	取得	H27
概要	定番の上に置いたスチレンボード、	、ボール約	紙、アクリル板などの平面	面材料を	、精巧にカットします。		
応用事例	・ 製品紹介パネル、POPパネル、	紙箱、エ	ニンブレム、看板文字、そ	の他の詞	式作		
主な仕様	有効作図範囲: X軸 3,100mm 、 、 最大加工厚さ: 20mm以下(レシブ			グ)			
加工材料	スチレンボード、ボール紙、板材、 アクリル板 など				•		
作 業 ソフト	Illustrater (EPSデータ)					Data .	
持込材料について	素材、厚さによって加工が困難なものもありますので、加工材料につきましては事前にご相談ください。製作材料の他、テスト用に同素材の端材もご用意ください。				Married CF3-16-31		
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで 6,350円 2時間目以降1時間ま ⁻		3, 250円				
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一戸、注	·····································				

			I	<u> </u>					
名称	フラットベッド	メーカ	ミマキエンジニ	型	JFX200-2513 Plus	取	H27		
	UVプリンタ		アリング	式	Pius	得			
概要	 プリンタの定番の上に置いた平 	面材料に、	UV硬化する特殊なインク	で印刷	します。				
応用事例	・ 製品紹介パネル、POPパネル、パッケージ材料、エンブレム、看板文字、その他の試作								
主な仕様	最大印刷範囲: 2,500mm×1,30 装備インク: C,M,Y,K,W,CL,P(E		最大対応厚さ:50mm以 ⁻ 艶仕上げ、凹凸模様のあ		げなども可能)				
加工材料	スチレンボード、厚紙、板材、樹等。(ただし、伸縮するものや、クアインクを使う場合は強く湾曲すものを除く。)	71)							
作 業 ソフト	Illustrater (EPSデータ)				JEX500-5243 pims				
持込材料について	・ 印刷が困難なものもありますで、印刷対象材料につきましは事前にご相談ください。・ 製作材料の他、テスト印刷用同素材の端材もご用意くださ	て							
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで 6,350円 2時間目以降1時間までごとに 3,250円								
■お問い合か	、4 3.前下类研究的 货纸支撑:	때 ㅡㅁ :	生 目						

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	大型プリンタ	メーカ	ローランド	型式	VersaCamm SP-540V	取 得	H19
概要	屋外サイン出力用カッティングブ	゚リンタ					
応用事例	ポスター作成看板作成						
主な仕様	用紙幅:1,371mm 出力解像度:	1,440dpi -	インク:環境対応型溶剤系		ノアン, マゼンダ, イエロ -	一, ブラ	ック
出カアプ リケーショ ン	Roland VersaWorks http: //www.rolanddg.co.jp/product/color/rolandl	vw.					
対応 データ	「TIFF」,「JPEG(2000)」,「PDF1.7」 「PS」,「EPS」	,					
持込材料について	・用紙は持込してください。(溶剤対応プリンタ用ロール紙) ・用紙幅:210~1,370mm以下	I					
使用料 手数料	機器貸出料:1時間まで:3,500円	2時	間以降1時間ごと:460円				

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	定温乾燥器	メーカ	(株)いすゞ製作所	型式	NS-221S	取得	H13		
概要	ファン送風方式による大型の乾燥器です。								
応用事例	岩石や砂の乾燥。粉体調製後の水分除去。								
主な仕様	ファン送風方式 温度調節範 内容量:600L 内寸法:W10		260℃ プログラム運転፣ ×H1200mm	可能					
適する材 料	岩石、砂、無機系粉体			- 13 14.	TI TO THE PARTY OF				
棚の枚数	5枚								
試料等の 制約	従来から岩石や砂の乾燥にしようしているため、食品等の食生に気を遣う試料には向きまん。その他、お気軽に問い合わせださい。	한 七							
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで 1,050円 2時間目以降1時間		280円						
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 部 一戸、注	 ⁻						

名称	マイクロチップ電気泳 動装置	メーカ	アジレント・テク ノロジー	型式	2100リミテッド	取得	H21			
概要	少量の試料をチップにセットす	ることで、自	動でDNA、RNA、タンパク	質の電	気泳動デジタルデータだ	べ得られ	ます。			
応用事例	・RNAの純度確認と定量。	PCR および RT-PCR 産物のサイジングや定量。 RNAの純度確認と定量。 タンパク質のサイズ、純度、濃度データの確認。								
主な仕様	RNAフラグメントおよび1pg/μ Ι	量範囲:0.1~50ng/μ L(DNA)、25~500ng/μ l(RNA)、14~230kDa(タンパク質) 高感度分析:6-150ntの短い NAフラグメントおよび1pg/μ I・BSA in waterの検出可能 制御ソフトウェア: DNA・RNA・SDS-Protein解析ソフト 分子サイズ・定量等)を標準装備、(PDF,HTML形式)Export機能								
分析時間	 最大12サンプルを30分 		d d	RI						
アプライ 量	1μ L(DNA、RNA)、4μ L(タン/質)	L(DNA、RNA)、4μ L(タンパク								
試料等の 制約		(数) 検体は前処理が必要です。 分析キットの準備が必要です。 その他、お気軽に問い合わせくだ								
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで7,600円、2時間目以降1時間までごとに7,250円									
お問い合わ	- プータイプ お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp									

名称	加圧減圧試験機	メーカ	品川工業所	型式	60NQVP	取得	H27				
概要	 ステンレス製密閉容器中で、	農産物原料を	加圧あるいは減圧しなが	ら加熱	攪拌する装置です。						
応用事例	・加圧(加熱)により、農産物を ・減圧により、農産物中にシロ・ ・果汁、エキスなどを減圧濃縮	ップ液などを	_ ,								
主な仕様		密閉容器全容量:60L、加工能力(攪拌容量):33L、攪拌回転数:8.6~34.3rpm(スクレーパーとクシ羽根による攪半)、最高加圧圧力:0.1MPa(熱源には蒸気を使用)									
試験時間	 試料および処理内容による 		N. Control of the con		E						
試料の 取り出し	容器を傾斜させて排出										
試料等の 制約	物、ペースト、果汁など。 ・ 試料が少量の場合。 	農産物を原料とした切断・破砕物、ペースト、果汁など。 試料が少量の場合。									
使用料 手数料	- 1 機器貸出・最初の1時間まで3.950円 2時間目以降1時間までことに880円										
お問い合わ											

名称	SD式迅速アルコール 測定システム	メーカ	京都電子	型式	SD-700	取 得	H27			
概要	重量法と水蒸気蒸留法を組み合わせて、試料中のアルコール度数を正確に測定します。									
応用事例	・ 清酒のアルコール度数、日本酒度、エキス分の測定 (公定法に準ずる) ・ その他酒類のアルコール度数測定									
主な仕様	水蒸気蒸留装置: K-350(BUC 振動式密度計: DA-155(京都		電子天秤: FZ-300i(AND社	製)					
必要試料量	1検体あたり 50~100ml 程度				106-					
注意事項	清酒・もろみ・酒母以外については 定法として認定されていません(H2									
その他	密度比重計単独、および水素 気蒸留装置単独、の使用が可能です。	•								
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで3,350円、以降1時間ごとに290円									

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	精密ろ過試験機	メーカ	ノリタケカンパ ニーリミテド	型式	1P-250	取得	H25				
概要	 溶液を循環しながら、フィルターを 	なでででである。 では、 フィルターを通過した液を回収するろ過装置です。 である。 である です。 である です。 である です。 できる です。 できる									
応用事例	醤油、清酒、食酢などの精製各種溶液・煮汁からのエキス	醤油、清酒、食酢などの精製。 各種溶液・煮汁からのエキス抽出(分画)。									
主な仕様	莫孔径:0.8μ m(クロスフロー方式) 逆洗ラインを備える										
処理能力	ー処理につき3L (ジャケットタンク容量:3L)				717-159-FE						
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで3,350円、2時間目以降1時間までごとに480円										
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp										

名称	濁度計	メーカ	コロナ電機(株)	型式	UT-21	取得	H22		
概要	液体の「濁り」を測定する装置。)							
応用事例	・酒類、清涼飲料等の品質管理・用水の品質管理	₫							
主な仕様	測定方法:前方散乱光方式、制定範囲:0~500度カオリン								
準拠	JIS K0101								
必要最小 量	約20ml			UT-21					
試料等の 制約	・ 散乱光透過光比率方式では 着色試料も可能。 その他、お気軽に問い合わせく さい。			1 AMAZARIANA					
使用料 手数料	- 1 機器貸出・最初の1時間まで350円、2時間目以降1時間までごとに110円								
お問い合わ	ーロープ お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	分光式色差計	メーカ	日本電色工業 (株)	型 式	SE 2000	取得	H12		
概要	固体や液体の反射色、透過色を数値化し、比較する装置。								
応用事例	・食品、飲料等の色調管理								
主な仕様	測光波長:380~780nm 測光; 表示項目:Lab、L*a*b*、XYZ、		ビーム方式、全波長同時	補填方	式				
準拠	JIS Z8722								
必要最小 量	約20ml				A SA SA SA				
試料等の 制約	特になしその他、お気軽に問い合わせらさい。	その他、お気軽に問い合わせくだ							
使用料 手数料	機器貸出:最初の1時間まで800円、2時間目以降1時間までごとに540円								
お問い合わ									

名称	粘度計	メーカ	ブルックフィールド	型式	LV DV2+	取得	H13		
概要	液体の粘度を測定する装置								
応用事例	・食品、飲料等の物性管理								
主な仕様	回転速度:0.3~100rpm 検出温度範囲:-100~300℃								
測定レン ジ	300ср			pecana					
必要最小 量	約5ml		111114#	SA II + ALCORALIA MACCAMANTA	<u> </u>				
試料等の 制約	・ 特になし その他、お気軽に問い合わせく さい。	くだ							
使用料 手数料	│ │機器貸出:最初の1時間まで35 │	50円、2時間	目以降1時間までごとに100F	"					
お問い合わ	お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見 TEL: 0172-55-6740, FAX: 0172-55-6745 e-mail: kou_hirosaki@aomori-itc.or.jp								

名称	安定性試験器 (長期・加速試験用、及び短 期・過酷試験用)	ペック(株)	型式	CRH-212	取得	H27
概要	化粧品の安定性を評価するために、安定性試験ガー期間で推定する「加速試験」(温度;40±1°C、湿度;うる極端な温度下における品質の変化を予知する「置です。	75±5%RH、試具	験期間;	6か月以上)及び流通期	朝間中に	こ起こり
応用事例	プロテオグリカンや県産素材を配合して試作したスプ	キンケア化粧品	、または	はヘアケア化粧品の安気	定性試験	淚。
装置仕様	·温湿度範囲: -20~+85℃ / 50~90%RH、 ·温湿度最大最小幅: ±2℃ / ±5%RH以内	GRE	C.P.	5005C	CRH-2 ⊚ ⊙	10
評価可能 化粧品例	エモリエントクリーム、化粧水、美容液、シャンプー、 リンス、石鹸など					
試料等について	・安定化試験を検討したい容器に中身を入れてお 持ちください。 ・不明な点はお問い合わせください。					D
使用料 手数料	機器貸出: 長期・加速試験用 1回あたり 3,050円、 短期・過酷試験用 1回あたり 3,250円、					
お問い合わ	0世 弘前工業研究所 技術支援部 一戸 浅見					

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	写真スタジオ 機材一式	メーカ	コメットなど	型式		取得	H27
概要	│ │製品写真を撮影する為の写真ス │	タジオです	- o				
応用事例	製品写真撮影イメージ写真撮影製品紹介ビデオ撮影						
主な仕様	スタジオサイズ(W5.2*D6.9*H3.9 色)ロールスクリーン(2.7m*11m) ディフューザーアーム2台/トップ	/トップレー	−ル+トップライト(ハロゲン	/)1機/	ストロボ(ハロゲン)3台/		
その他 設備	750*1825*H710mm 榀木目台 900*900*H465mm 白色台 WindowsノートPC+27incモニタ					1	
備品詳細					- 4		
持込材料について	 カメラ(ビデオ)はご持参ください 必要なライティング用品(反射板や布)などは準備してください 布等設置ポールは2台ですの他にも必要な場合は各自準備してください。 	ハ。 で、		ISI N	The Age of Section 19 and 19 a	>	
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで3,650円	2時間以	以降 1時間ごと610円				

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	3Dスキャナー	メーカ	ATOS	型式	EssEntial Line 2M	取 得	H27
概要	│ │ 鋳造、射出成型品など3D検査が	からデザイン	レモデルや試作品の形状	非接触	にて測定することができ	きます。	
応用事例	出土品、歴史的価値のある過工芸品等の図面化(3Dプリン製品等の3D検査。						
主な仕様	測定方式: 光学式ステレオスキ 解像度: 2百万画素×2	テャン方式	光 源:ブルーライト センサ寸法:340mm		nm × 230mm		
測定 対象物	透過性、反射性が高いものは、 定には向いてはいません。	測					
測定時間	複雑形状、高精度測定などによ時間が掛かることがあります。	IJ.					
測定形状 の確認	• GOM Inspectにて行ないますこれは、メーカが提供するフリソフトですので、CAD等がなっても自社での形状確認が行なえます。	<u> </u>					
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 3,90 2時間目以降1時間		790円				
お問い合わ	」 つせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見						

名称	水分活性装置	メーカ	Novasina	型式	LabMaster-aw	取得	H17		
概要	食品に微生物が利用可能な水分(自由水)がどの程度含まれているか測定できる装置です。								
応用事例	• 試料の含水率の測定								
主な仕様	 温度範囲:5~45℃ 湿度範囲:5~95%RH 試料容器寸法:直径36mm,深さ12 	湿度範囲:5~95%RH 試料容器寸法:直径36mm,深さ12mm							
測定時間	・ 測定温度に達するまで通常5分程 ・ 10分~1時間程度	測定温度に達するまで通常5分程度 10分~1時間程度							
試料等の 制約	いこと	・ 試料は容器の高さの3分の2を越えないこと・ 試料形態は、固体、半固体、液体可							
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 1,800円 2時間目以降 270円/時間								
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

名称	迅速熱伝導率測定計	メーカ	京都電子工業 (株)	型式	QTM-D3	取 得	H6
概要	 センサを試料の上に置いて熱伝 	導率を測定	置します。				
応用事例	断熱材の熱伝導率ガラスの熱伝導率樹脂、ゴムの熱伝導率						
主な仕様	熱伝導率測定範囲:0.02~10W/	mK					
材料	断熱材、工業用材料, 建材、工芸材料, ガラス、樹脂、 ゴムなど					F-1	
試料等の 制約	 試料 サイズとしては最低 100×50×20 mm以上です。 試料表面 は平滑であること。 導電性でないこと。 その他、お気軽に問い合わせくが さい。 		Manufacture of the state of the	- - - - -			
使用料 手数料	依頼試験: 1件につき1,800F	 円					

お問い合わせ 弘前工業研究所 技術支援部 一戸、浅見

名称	ICP発光分析装置	メーカ	(株)島津製作 所	型式	ICPE-9820	取得	H27		
概要	 溶液試料の分析に適しています 	⁻ 。極微量 <i>ラ</i>	元素から高濃度分析まで、	幅広し	い分析評価に対応してい	ます。			
応用事例	排水分析。食品中の無機元素分析。鉱物の組成分析。								
主な仕様	マルチタイプICP発光分光分析学 オートサンプラー、 高塩濃度測		有機溶媒測定対応、フッイ	上水素	酸測定対応、 水素化物	7発生装	置		
材料	排水、農産物、食品、鉱物、セラ ミックス、無機系材料など	,	Beamer	6441					
試料等の 制約	固体試料も前処理により溶液 化して対応可能。 その他、お気軽に問い合わせく さい。								
使用料 手数料	依頼試験: 1件につき1成分ま	で6, 700F	円、2成分以降1成分ごと	3, 400	D円				
お問い合わ									

名称	ICP質量分析装置	メーカ	(株)パーキンエ ルマージャパン	型式	NexION	300D	取 得	H23
概要	 溶液試料の分析に適しています 	。極微量え	元素分析に対応しています	† .				
応用事例	排水分析。食品中の無機元素分析。鉱物中の微量元素。							
主な仕様	四重極型質量分析装置タイプIC オートサンプラー、 フッ化水素							
材料	排水、農産物、食品、鉱物、セラ ミックス、無機系材料など							
試料等の 制約	固体試料も前処理により溶液 化して対応可能。 その他、お気軽に問い合わせください。							
使用料 手数料	依頼試験: 1件につき1成分ま	· で11, 100)円、2成分以降1成分ご。	と7, 80	00円			
お問い合わ	っせ 弘前工業研究所 技術支援語	部 一戸、注	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

名称	旋盤	メーカ		型式		取 得	H10
概要	金属材料を切削加工して様々 削りたい材料を回転させ、その			削り目白	りの形に加工する。		
応用事例	金属の加工						
主な仕様							
測定時間	なし				企	1	
出力形態	なし		A	100	* ILI		
試料等の 制約	汎用の金属材料(炭素鋼、SSA 材料など)の加工 特殊材料については要相談 旋削する材料に適した工具(チ 用意ください。						
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 3,500F	円 2時間	目以降 1,900円 /時間				
お問い合わ	oせ 八戸工業研究所 機械シス TEL: 0178		居 技術支援部 髙柳、宮 FAX: 0178-21-2101 e-m		u_hachinohe@aomori−itc	.or.jp	

名称	立フライス盤	メーカ	浜井産業	型 式	MAC-55P-3A	取得	H10			
概要	 回転工具で穴・溝・平面を加工す 	ニエ具で穴・溝・平面を加工する。								
応用事例	• 金属加工等	金属加工等								
主な仕様	加工範囲: 550×320×350(高さ) 主軸回転数: 30~4,500rpm No		_							
測定時間	1時間~ 加工物による				\$\frac{12^2}{5},\frac{1}{7},634					
出力形態	なし			9						
試料等の 制約	工具等はご準備ください。 作業後の清掃をお願いいたしま ⁻	す。				Ш				
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 3,750円	2時間目	目以降 2,150円 /時間							
お問い合わ										

名称	精密平面研削盤	メーカ	岡本	型 式	取得				
概要	│ │ 高精度な砥石軸を有し、金型、 │	治工具、制	情密部品などの精密仕上げ	に最適な装	美置 。				
応用事例	・ 金属試料の加工								
主な仕様	_		Total to						
測定時間	60分		0						
出力形態	_								
試料等の 制約	事前にご相談ください								
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 4,100月	円 2時間	引目以降 2,500円 / 時間						
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								

名称	真空蒸着装置	メーカ	日電アネルバ	型式	VC-43C	取得	H6			
概要	真空中で電子銃から発生する電 成する装置。	子ビーム	∡を蒸発材料に照射し、加熱	热•蒸角	させ、基板等の被成膜	物へ薄	膜を形			
応用事例	アルミ電極薄膜作成EB蒸着で可能な薄膜の作製	など								
主な仕様	排気系:クライオポンプ、ロータリーポンプ、真空計:サーモカップルゲージ、電離真空計 は仕様 基板加熱温度:350°Cまで、 基板ホルダー:max φ 200mm、膜厚モニター:水晶振動子 バルブ切り替えなど全て手動式									
測定時間	成膜条件による									
出力形態	_									
試料等の 制約	事前にご相談ください									
使用料 手数料	- *** - 機械使用・1時間まで 4.350円 - 2時間目以降 2.750円 /時間 -									
機械使用予	機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 飯田(敬) TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp									

名称	ティグ溶接機	メーカ	松下電器産業㈱	型 式	ティグスタ− WX300 II	取 得	H5			
概要	電気を用いたアーク溶接方法の一種。電極棒に消耗しない材料のタングステンを使用して、別の溶加材(溶接棒)をアーク中で溶融して金属と金属を溶接する方式。TIG(Tungsten Inert Gas)									
応用事例	・ 高品質で美しい溶接ビード(溶接跡)が得られ、多くの金属の溶接に適用。 ・ ステンレスやアルミニウムなど非鉄金属の溶接。									
主な仕様	様 手動(マニュアル)作業									
測定時間	試料、作業者の技量による									
出力形態										
試料等の 制約	東前にで担談とださい									
使用料 手数料										
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 加藤 佐々木 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp									

八戸地域研究所所有装置

名称	半自動溶接機	メー カー	パナソニック溶接 システム(株)	型 式	YD-350AZ4	取得	H28			
概要	シールドガスとして $\mathrm{CO_2}$ 、 Ar 、 $\mathrm{CO_2}$ + Ar のいずれかを使用する。 鉄、ステンレス、アルミニウムの溶接が可能。									
応用事例	・ 金属の溶接加工									
主な仕様	出力電流調整範囲: 22~350A 溶接法: CO ₂ /MAG/パルスMAG/MIG/パルスMIG 適用ワイヤ材質: 軟鋼/軟鋼FCW/ステンレス/ステンレスFCW/軟質アルミ/硬質アルミ									
作業時間	材料による		193							
出力形態	_			HI THE						
試料等の 制約	事前にご相談ください (八戸研職員による溶接作業はしておりません)	八戸研職員による溶接作業はし								
使用料 手数料	機械使用:最初の1時間まで 2,500 円、2時間目以降 940 円/時間									
機械使用予	・グ・・ 機械使用予約・お問い合わせ 八戸地域研究所 機械システム部 加藤、佐々木 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp									

名称	超低温恒温恒湿器	メーカ	タバイエスペック	型式	PSL-2KH	取得	H9		
概要	温度、湿度を制御可能。								
応用事例	温湿度試験など								
主な仕様	温度:-70℃~120℃ 湿度:20~96 内部寸法:60×85×60cm(床耐荷			温槽で	−20~120°Cの恒温恒	1湿器は	5 <i>I</i> J		
測定時間	 任意 								
出力形態	温度湿度および設定条件等は画 面上でのみ確認可能				i.				
試料等の 制約	面上でのみ確認可能 加熱や湿度で反応しないこと。 さびる材料は不可 事前にご相談ください。								
使用料 手数料									
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178−21−2100, FAX: 0178−21−2101 e−mail: kou_hachinohe@aomori−itc.or.jp								

名称	真空焼入炉	メーカ	(株)UMAT	型式	THC- 200/150GOC	取 得	H11			
概要	各種金属材料の熱処理(油焼入れ、ガス焼き入れ、焼戻し等)を真空中で行う。									
応用事例	・ 加熱ヒーターにより加熱室で試料を加熱した後、冷却室に移動しガス冷却、油冷却する。									
主な仕様	有効寸法:200W×150H×300Lmm 最高加熱温度:1400°C、ガス(窒素 真空到達度:1Pa以下(MBポンプ)					定値)、	加熱室			
測定時間	17時までに加熱が終わること (無人での加熱は不可)									
出力形態	 温度チャート 									
試料等の 制約	固体 加熱中に融解気化、反応しないこと 寸法: 200 × 150 × 300mm 重量: 20kg(治具を含む) 要事前相談									
使用料 手数料	- 1 機器貸出・1時間まで 7.750円 - 2時間目以降 6.200円/時間									
お問い合わ	つせ 八戸工業研究所 技術支援部	髙柳、宮	Ш							

名称	真空誘導溶解炉	メーカ	(株)UMAT	型 式	IME-5S	取得	H11			
概要	高周波誘導加熱により材料(鉄系金属)自体を発熱させ溶融する。発熱しない材料を溶解する場合は黒鉛るつぼを 用いてるつぼを発熱させて溶融する。									
応用事例	• 溶解実験									
主な仕様	溶融温度:常用1700℃、最高1800 鋳型テーブル、傾動るつぼ台装備			7 × 10−3	BPa(分子拡散ポンプ)					
測定時間	2時間~									
出力形態	なし				Or The I					
試料等の 制約	固体金属試料 最大るつぼ径φ75 利用者によるるつぼ、鋳型持込み必要 要事前相談									
使用料 手数料	機器貸出: 15,000円 /時間									

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

名称	卓上高温電気炉	メーカ	丸祥電器(株)製	型 式	SPM65-17V	取 得	H12			
概要	不活性ガスを流しながら1600度まで加熱可能な電気炉 (大気中加熱が必要な場合は別途ご相談ください)									
応用事例	試料の加熱									
主な仕様	炉内寸法 φ50×100程度 (参考るつぼ:アルミナるつぼ50	mml程度		-						
測定時間	2時間~ 熱処理条件による									
出力形態	_		1 66		34					
試料等の 制約	炉内で溶解して溶け出さないこと 有毒ガスを発生しないこと 発熱体と反応する試料(樹脂材など)は加熱できません。 試料を入れる容器(るつぼ)もご 意ください。るつぼと試料が反応ないことをご確認ください。	料 料 用		٥						
使用料 手数料	********* 機器貸出・1時間まで 2,900円 - 2時間目以際 1,300円/時間									
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178−21−2100, FAX: 0178−21−2101 e−mail: kou_hachinohe@aomori−itc.or.jp									

名称	マッフル電気炉	メーカ		型式		取得	S		
概要	大気中で試料を加熱する電気炉								
応用事例	熱処理焼成								
主な仕様	最高温度1200℃ 炉内寸法 200×200×300								
測定時間	1時間~ 加熱条件による			1					
出力形態									
試料等の 制約	事前にご相談ください								
使用料 手数料	- 1 機器食用・1時間まで 2.950円 - 2時間目以降 1.350円 /時間								
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178−21−2100, FAX: 0178−21−2101 e−mail: kou_hachinohe@aomori−itc.or.jp								

名称	超高温雰囲気焼成装置	メーカ	ネムス(株)	型式	NM-12-G	取 得	H13
概要	 真空引き後、高純度アルゴンガス 	中で高温焼	成する電気炉				
応用事例	• 真空引きした後にArガスを注入 を利用して加熱する。黒鉛の酸					[極の]	電気抵抗
主な仕様	温度:常用1000~2800℃(*通常2を見込んでいます) 電極:黒鉛、試料サイズ:φ90mm					まで2時	計間程度
測定時間	9-17時までに加熱が終わること(加熱は不可) 加熱後は200度以下まで冷却する		BARCHITCHEN OF				
出力形態	時間と温度の関係をグラフにペンし ダー記録	ノコー					
試料等の 制約	固体は試料台に載るサイズ、粉体 つぼ(内径70、高さ70mm)に入る ぼをご用意ください。) 揮発、タール等の発生、黒鉛と反応 料は処理不可ですので、事前に仮 の前処理をお願いします。	_・ (るつ なする試					
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 10,000円	2時間目	以降 8,400円 /時間				

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

名称	粉体成形機	メーカ	NPAシステム	型式		取 得	H16		
概要	粉体を金型により200KNの圧力で圧縮成型する								
応用事例	・ 粉末試料の成型体作成								
主な仕様	金型 φ 15×H25、φ 30×H25 最大加圧力200KN								
測定時間	15分		2	1					
出力形態	圧粉成型体				0. [7				
試料等の 制約	事前にご相談ください								
使用料 手数料									
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp								

八戸工業研究所所有装置

名称	複合環境試験装置	メーカー	IMV(株)	型式	A45/EM5HM Syn-3HA-40-V	取 得	H27
概要	高温・低温・高湿の気象環境下で 付き振動試験機)	工業製品に機	機的振動を与え	、製品の)信頼性や耐久性を評価す	る(恒)	温恒湿槽
応用事例	・ 自動車業界などで求められてい ・ 鉄道やトラックにて製品を出荷で物などの食品を輸送する際のよ ・ 電子部品、電子機器、自動車・ 可能である。	する際に実際 品質評価にも原	に受ける振動を 応用できる。	想定した	輸送試験 JIS Z 0232 に対		
主な仕様	【振動試験機】 ・最大加振力: 45kN ・最大変 【付属恒温恒湿槽】 ・内槽寸法: □1,000mm ・温度	•			· 2,000Hz ·最大搭載質量 0% ~ 98% RH	<u>₹</u> :600k	g
測定時間	JIS等に定められた時間を設定して	て試験を行う	ă.	P Try			
出力形態	Excelグラフ、Wordレポート形式				put s		
試料等の 制約	試験条件により異なります。また、 必要であるため、事前にご相談くか	治具への取り ごさい。	り付けが				
使用料 手数料	【温湿度条件なし】 最初の1時間 4,650円/時間 2時間目以降 1,500円/時間 【温湿度条件あり】 最初の1時間 5,300円/時間			PIN		1	



機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 宮川、 機械システム部 村井

2,200 円/時間

2時間目以降

名称	振動波形計測ユニット	メーカー	IMV株式会社	型式	TR-1000	取得	H27			
概要	振動波形計測ユニット(輸送環境記録計)トラックや鉄道で製品・商品を輸送する際の振動の測定・記録を行う。									
応用事例	• 記録した時系列の振動波形を転送して、複合環境試験装置で再現加振することができます。輸送時の不具合 現象の解析、輸送試験の高精度化が可能									
主な仕様	使用温度範囲 -25℃ ~ +70℃ タ 質量 1.5kg以下 電源 内蔵バッ			ヤンネル	ィスタンション ・ シ振動XYZ三軸 + 温度 ・	+ 湿度				
測定時間	運用による									
出力形態	SDHCカード									
試料等の 制約	事前にご相談ください *複合環境試験装置の関連装	置です。		Tough	Logger Company of the	_				
使用料 手数料	機械使用: 最初の1時間 3,2 2時間目以降 12									
機械使用予	ら約・お問い合わせ 八戸工業研究	克所 技術支	援部 宮川、 機械シ	ステム部	5 村井					

名称	手動切断機	メーカ	ビューラー	型 式	250	取 得	H24
概要	切断砥石により試料を切断する	る手動の装	置				
応用事例	金属材料の切断樹脂の切断						
主な仕様	8inch砥石						
測定時間	10分~				企業告		
出力形態							
試料等の 制約	事前にご相談ください						
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 3,000F	円 2時間					
お問い合わ	っせ 八戸工業研究所 技術支援 TEL: 0178		宮川 FAX: 0178-21-2101 e-m	ail: ko	u_hachinohe@aomori−itc	.or.jp	

名称	浸漬複合腐食試験機	メーカ	板橋理化工業 (株)	型式	TQ-2	取 得	H9		
概要	 塩水噴霧、熱風乾燥、湿潤、それ。 	らの組み合	わせ試験を行う。						
応用事例	サイクル試験塩水噴霧試験								
主な仕様	温度範囲:10~80℃ 湿度:95%以 内部寸法:100×100×60cm(浸漬								
測定時間	 任意 24時間運転可能 								
出力形態	表示は画面のみ		TIV 9	Y)	0				
試料等の 制約	固体 溶解、化学反応するものは不可 (*金属錆は可) 浸漬試験は不可	、化学反応するものは不可 全属錆は可)							
使用料 手数料	Ⅰ機器貸出: 1時間まで 2.400円 2時間月以降 350円/時間								
お問い合わ	かせ 八戸工業研究所 技術支援部	髙柳、宮川							

TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp

2018.4

名称		メ— カー	タバイエスペック	型 式	LHL-113	取得	H13	
概要	温度、湿度を制御可能。							
応用事例	温湿度試験など							
主な仕様	温度:RT(室温)~85℃ 湿度:40~95 内部寸法:40×H50×40cm(耐荷重5			連絡穴は	あり			
測定時間	任意		1.4					
出力形態	温度湿度および設定条件等は画 面上でのみ確認可能		10 10					
試料等の 制約	加熱や湿度で反応しないこと。 さびる材料は不可 事前にご相談ください。				槽内	п		
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで1,700円 2時間目以降110円/時間							
お問い合わ	・ お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp							

名称	X線回折装置	メーカ	(株)リガク	型式	Ultima IV	取得	H23
概要	│ │X線回折法により材料・製品の定性 │	生分析や構	造解析を行う。				
応用事例	X線を試料表面に照射し、得られ 装置です。 検出部は、高速高感 式)を備えており、光学系の構成を JISK0131 X線回折分析通則	度測定が可	能な半導体検出器とシ	ンチレ	ーションカウンタの2つ		
主な仕様	最大定格出力:3kW、ターゲット: シンチレーションカウンタ	Cu、2θ 測允	角範囲:−3~162°、半¾	 導体検	出器(D−tex)		
測定時間	30分~	1	Port T				AW Et oo
出力形態	Windowsによるコピー機能 (ワードによる出力)					年度公記 験研究所	《A平成23 设工業試 听の設備
試料等の 制約	個体 事前にご相談ください。	1	Q14tmay		(a) UltimaN	より整備 た。	事業にされまし 事業23−
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 5,400円		以降 3,800円 /時間				

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp

本設備は(公財)JKA、平成23年度公設工業試験研究所の設備拡充補助事業により整備されました。

名称	500kN材料試験機	メーカ	JTトーシ(株)	型 式	YU-500S	取得	H11	
概要	 材料や構造体の機械的強度試験 	(引張、曲げ	、圧縮)を行います					
応用事例	材料強度試験に対応します。 ・ JISZ2241 金属材料引張試験 ・ ZISZ3121 突き合わせ溶接継ぎ				溶接継ぎ手の曲げ試験			
主な仕様	最大試験荷重:500kN、最小秤量でである。 ラムストローク:250mm、最大引張 有効テーブル広さ:650×650mm	• —			以内			
測定時間	準備30分 試験5分~				応力σ ト降休点	製造されています。		
出力形態	荷重:デジタル表示、 応力-ひずみ線図:チャート紙				対対が弾性率 対対が弾性率 単性域 単性域	(教授の場合)	 	
試料等の 制約	固体直線状の試験片 鉄筋の引張はD25まで試験可能 試験片形状により試験できない場 合がありますので事前にご相談く ださい。				引張試験が曲げ		-N曲線)	
使用料 手数料	"********* 依賴試驗· 斯面積491mm²(直径25mm)以下 1 600円/件, 斯面積491mm²超~707mm²以下 2 050円/件,							

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

名称	1000kN材料試験機	メーカ	㈱島津製作所	型式	UH-F1000kNA	取得	H11			
概要	材料や構造体の機械的強度試験	験(引張、曲	由げ、圧縮)を行います							
応用事例	材料強度試験に対応します。 JISZ2241 金属材料引張試 ZISZ3121 突き合わせ溶接網				溶接継ぎ手の曲げ試験					
主な仕様	最大試験荷重:1000kN、最小秤 ラムストローク:250mm、最大引 有効テーブル広さ:750×750mm	張間隔:100			%以内					
測定時間	準備30分 試験5分~		\$*************************************		吃力 o 上降休息	関係さ				
出力形態	荷重:デジタル表示、 応力-ひずみ線図:チャート紙			100 - AII - AII	解的小操作家 發生或 整性域	(数額の場合) ひずみを				
試料等の 制約	能試験片形状により試験できない	ルカーの 9 み線図: チャート紙 ・ 固体直線状の試験片 ・ 鉄筋の引張はD41まで試験可能 試験片形状により試験できない場合がありますので事前にご相談く								
使用料手数料	手数料 依賴試験: 断面積491mm²(直径25mm)以下 1,600円/件、断面積491mm²超~707mm²以下 2,050円/件、 断面積707mm²(直径30mm)超 3,350円/件									
お問い合わ	断面積707mm²(直径30mm)超 3,350円/件 お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川									

名称	蛍光エックス線分析 装置	メーカ	(株)島津製作所	型式	XRF-1700	取 得	H12		
概要	材料中に含まれる元素の定性	生•簡易定量	是分析 。						
応用事例	• 材質判定 • 異物分析								
主な仕様	測定元素:Be~U 波長分散 試料容器内寸:φ5.5cm、厚さ		分析装置						
測定時間	30分~		CENTER						
出力形態	結果の印刷、PDFファイル		CENTER	1					
試料等の 制約	液体不可。 試料容器に入る大きさ。 真空にするので飛散しないこ 試料はX線により故障する可 あり	と。 能性							
使用料	機器貸出: 1時間まで 6,95	•	間目以降 5,350円 /時間	. ,					
手数料	手数料 依頼試験:定性分析 6,600円/件、金属材料の定量分析 10,850円/件(*当所に標準試料があるものに限る)								
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川								
	TEL: 017	8-21-2100	, FAX: 0178-21-2101 e-m	ail: ko	u_hachinohe@aomori-ito	.or.jp			

名称	投影機	メーカ	ミツトヨ	型 式	PJ300	取 得	H1		
概要	 反射光もしくは透過光で試料の形容	伏をスクリ-	ーンに拡大表示する。						
応用事例	・ 光学レンズで拡大								
主な仕様	回転スクリーン:φ 306mm レンススクリーン中央の高さ:853mm スクリーン中央の高さ:853mm スクリーン中央の高さ:853mm スクリーン中央の高さ:853mm スクリーン中央の高さ:853mm スクリーン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ	大きさ: 200	× 200 × 100(高さ)mm						
測定時間	5分~								
出力形態	拡大画像をスクリーン表示								
試料等の 制約	拡大画像をスクリーン表示 固体・粉体 測定台がガラス製のため、割れる 試料は不可 重量:5kg程度								
使用料 手数料	- 1 機器食出・1時間まで 1.700円 - 2時間目以際 160円/時間								
お問い合わ	・								

名称	超深度デジタルマイクロ スコープ	メーカ	(株)キーエンス	型式	VH-8000	取 得	H14		
概要	試料に光を照射して25~3000倍で画 も装備	画像観察す	する。デジタル保存、傾怠	斜観察	ができ、偏光、拡散照明	などの	アダプタ		
応用事例	• 表面観察 • 異物観察								
主な仕様	×25~175, ×150~800, ×450~30パー拡散照明、偏光照明、可変照明			m(X,Y	,θ 可動)、傾斜観察:	60 ~ 90	。、スー		
測定時間	10分~								
出力形態	観察像を画面で確認し、フロッピー ディスクに保存、またカラープリン ト可能								
試料等の 制約	固体・粉体 ステージに載る程度の大きさ			9					
使用料	機器貸出: 最初の1時間まで 2,600			=	± =				
手数料	手数料 依頼試験: 観察のみ 1,450 円/件、マクロ試験を行うもの 4,300 円/件、写真 200 円/枚								
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川								
	TEL: 0178-21-2	2100, FAX	K: 0178-21-2101 e-ma	ail: ko	u_hachinohe@aomori-itc	.or.jp			

名称	比表面積·細孔分布 測定装置	メーカ	日本BEL	型式	BELL- SOPE18W PLUS	取得	H16	
概要	粉末状個体の比表面積と細孔分布を測定する装置							
応用事例	・ ゼオライトの比表面積測定							
主な仕様	粉末状個体の比表面積と細孔 試料は乾燥個体粉末、測定に			必要				
測定時間	8時間~ 試料により異なる		Truck	EL-IG				
出力形態	PCによる出力			A. A.	-			
試料等の 制約	事前にご相談ください		AN IN					
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 4,550円 2時間目以降 2,950円 /時間							
お問い合わ	っせ 八戸工業研究所 機械シス	テム部 飲	页田(敬)					

名称	示差熱分析システム	メーカ	ブルカーAXS	型式	TG-DTA2020S, TG-DTA2200S, DSC3300S, TD5200S	取得	H14
概要	示差熱天秤(TG-DTA)、示差走査 び発熱・吸熱量、伸び量・熱膨張率				され、加熱に伴う試料の	重量変	化およ
応用事例	・ 加熱による重量変化(TG-DTA))、吸熱、発	熱(DSC)、伸び(TD)	等のデ	一タから熱物性を推定す	する	
主な仕様	TG-DTA:MAX1700°Cおよび1500°	°C(通常1500)℃の装置を使用)、DS	SC:MA	X1500°C、TD:MAX.1700)°C	
測定時間	半日程度(温度プログラムによる)						
出力形態	温度と重量、熱量、熱膨張変化の ラフ表示	関係をグ					
試料等の 制約	固体・粉体 TG-DTA、DSC:max.1g(通常約10 TD:φ 0.3~6mm、0.2~20mm長さ *アルミナるつぼ、白金るつぼは位準備ください。 容器と反応する試料、有毒ガスの 試料は不可。事前にご確認くださ	衣頼者で 発生する					
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 4,650円	2時間目以	降 3,050円 /時間				

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

名称	高精度三次元座標 測定機	メーカ	カールツァイス (株)	型式	UPMC550 CARAT	取 得	H10 H23		
概要	測定物の表面にプローブ(接触法や幾何学偏差などを高精度) 測定プログラムによる計測が	まに測定する							
応用事例	機械部品・治具の寸法計測実測寸法とCADデータの以三次元形状の部品・材料	· 較	法や形状の測定。						
主な仕様	測定範囲: 550×500×450(高 各軸の測定精度: U1=0.9+L/5			_/400(µ	I m)				
測定時間	準備:15分~ 測定:5~60分(試料形状・測) 数によります)	定点	INN	2.00 m					
出力形態	データ形式:ASCII CAD形式:IGES/DXF/SAT				<u>L</u>		L		
試料等の 制約	・変形しない個体 ・プローブの接触が可能な形 (上・左・右・前・後からプローフ 接触します)		MARAI ZEL		0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	Le Co			
使用料手数料									

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

名称	非冷却型熱画像計測 分析装置	メーカ	(株)チノー (FLIR社製)	型式	CPA-SC620	取得	H22	
概要	物体から放射される赤外線を含	分析し、熱な	分布 を画像として表示する	装置				
応用事例	・ 表面温度の観察							
主な仕様	温度分解能0.04°C(30° Cにて 温度精度 +/- 2° C ないし +/-				30 ピクセル			
測定時間	10分~							
出力形態	カメラ及びPC画面に表示							
試料等の 制約	事前にご相談ください				\$FLIR			
使用料 手数料	機器貸出:1時間まで 1,850円	2時間	· 目以降 300円 /時間					
お問い合わ	oせ 八戸工業研究所 機械シス TEL: 0178		□居 佐々木 技術支援部 FAX: 0178-21-2101 e-m			.or.jp		

名称	輪郭形状測定機	メーカ	(株)ミツトヨ	型式	コントレーサ CV4500H4	取得	H25
概要	製品の表面を触針でトレース から長さ、円弧径、角度、交点 た微小部の測定や、測定結果	などを求め	うることができます。特1	に三次元測況	定機や工具顕微鏡では		
応用事例	機械部品・治具の寸法計測ナットのねじ形状や穴内部切削工具や摺動部の摩耗	の隅R(円引	瓜)、面取り角度など微	小部の測定			
主な仕様	測定範囲:X軸 100 mm, Z軸 の分解能:0.02 μ m 上下面連続測定、測定力可変を搭載		The state of the s				
測定時間	測定:5~10分/1回(試料形) 定条件によります)	伏•測		1000			
出力形態	テキスト、CSV, DXF, IGES	V.					
試料等の 制約	・変形しない固体 ・触針の接触が可能な形状 ・触針の接触で傷が付かない	材質	Milatoyo		X 67.4635mm Z -57.5105mm	Dest 107	4. A.
使用料	機器貸出:1時間まで 2,550P	日 2時間	目以降 970円 /時間				
手数料	依頼試験:1,350円 /1件(1測)	定項目)	同一試料2件目以降	410円 /件			
い問い人も	、4. 八百七类研究部 计纸字		фш				

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp

本装置は平成25年度JKA設備拡充補助事業(KEIRIN)により導入しました。

名称	白色光共焦点顕微鏡	У —カ	レーザーテ _ン (株)	ク	型 式	OPTELICS_HY BRID_L7	取 得	H26
概要	金属やプラスチック等様々な材料の 観察が可能です。また、光干渉原理 精度な表面形状、寸法の計測が可	理におけ	る3次元測定機能					
応用事例	表面状態観察と部品寸法計測の透明材料の膜厚測定部品の平坦度、粗さ測定	の同時測	定					
主な仕様	・光源:キセノンランプ/405nmレーザー ・計測高さの正確さ:(±0.02X100/対物レンズ倍率+L/1000)µ m ・計測幅の正確さ:(±0.011+L/100)µ m NA 0.9以上の対物レンズ ・光干渉測定機能:位相シフト干渉測定、ノマルスキー微分干渉観察、反射分光膜厚測定 ・冷却加熱ステージ(−160*液体窒素~600°C)							
測定時間	観察 5分~		13 days					
出力形態	JPG、BMP等の画像ファイル				1	3 .00		
試料等の 制約	・顕微鏡のステージにおけること (ステージサイズ200×200) 高さ70mm以下 重さ約1kg程度 ・動くもの、流動性のあるもの観察 は難しい。			San Ar		工具の表面形物	犬計測	
使用料	機器貸出: 2,900円/時間							
手数料	依頼試験:観察のみ 1,450 円/件、	計測をお	らこなうもの 2,950	円/件、写	写真 2	00 円/枚		
お問い合わ	つせ 八戸工業研究所 技術支援部	髙柳. 宮						

お問い合わせ 八尸工業研究所 技術文援部 島柳、呂川

TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp

〇本装置は工業オープンイノベーション促進事業(東北工業:経済産業省)により導入しました。

名称	X線分析顕微鏡	メーカ	株式会社堀場 製作所	型式	XGT- 7200AHT1	取得	H27
概要	空間分解能10µ mの微小領域を 金属やセラミックス等の工業材料 分析による元素分布と透過観察	料や電子部	品等の定性分析や電子基				ッピング
応用事例	わからなくなった金属・セラミ異物(無機系)がどのような物電子基板などの故障原因の	対質であるた	い。材料の表面に小さく存む	在する	異物も。		
主な仕様	・Rhターゲット、・管電流50kV/1mA、・SDD半導体検出器、・集光方式:X線導管、・空間分解能:10μ m ・測定元素範囲:Na~U、・最大試料サイズ 340×250×80(H)で100(W)×100(D)の範囲を測定 ・X線透過機能:あり(樹脂や基板の透視観察可能)、・試料室雰囲気:大気または真空						
測定時間	・点測定:15~1800秒/点 ・マッピング測定:15分~	-	No.	200	元素分析(異物	勿分析)	
出力形態	・PDFファイルまたは印刷物 ・メーカ独自フォーマット				微小な異物をスポ 光学顕微鏡×100倍像		
試料等の 制約	・凹凸が激しい試料 (分析焦点を合わせるため試料。 検出部の隙間が10mm以下とす 必要があります) ・液体・粉体はご相談ください。 ・透過機能は樹脂、アルミなど 2mm程度の板状試料で可能です	3	200		育色:異物 条色: バックグ	ブラウンド(機能等分) 2n	V5 138 or
使用料 手数料	機器貸出: 5,500円/時間 依頼試験:定性分析 2,850円/	′件、マッピン					

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp

本装置は工業オープンイノベーション促進事業(経済産業省)により導入しました。

名称	三次元画像解析システム	メーカ	日本ビジュアル サイエンス(株)	型式	ExtraFactVR2.0, Pointmaster5.1	取得	H27
概要	X線CTデータに代表される連続した断層画像を基に三次元形状データを作成(ボリュームレンダリング)し、コンピュータ上で形状や欠陥の解析を行うシステム。解析結果は様々なファイル形式で出力できる。						
応用事例	・ 連続スライス画像からの三次元形状データ作成とその外部出力(3Dプリンタなどとの連携) ・ 三次元データを基にした製品不良解析(空孔解析、複雑な内部構造の立体化など)						
主な機能	・連続画像を基にしたボリュームレンダリング ・欠陥検出(空孔のサイズごと色分け表示、統計処理など) ・寸法・肉厚計測 ・CADデータとの形状比較 など						
処理時間	10分 ~ 30分 / 件			0		in the little in	
出力形態	画像・動画データ(PDF, JPEG, A MOVなど)、形状データ(STL形式						
試料等の 制約	 読み込み可能データ: BMP, TIFF形式による画像スタック データ、CT撮影データ(各種: 式に対応、要事前相談) 	形					
使用料	機器貸出: 1時間まで 2,500円			- \			_
手数料	依頼試験: 7,950円/件 (ボリ.		ダリングのみ 990 円/件 	-)			

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp

本システムは公益財団法人JKAの補助事業により導入されました。

名称	精密万能試験機	メーカ	インストロン ジャパン(株)	型式	4204型	取 得	H4
概要	│ │ 材料や構造体の機械的強度試験 │	(引張、曲	げ、圧縮)を行います				
応用事例	材料強度試験に対応します。				・JISK7181 プラスチッ	ク圧縮特	寺性
主な仕様	ロードセル:50kN、1kN(交換式)、料 つかみ具:丸棒用φ8、平板用t6チ WindowsPCによる試験制御、デー	ヤック、3		<u>-</u>	〜ッドストローク:510mm		
測定時間	準備30分 試験5分~			M		引用を発さ	
出力形態	荷重:デジタル表示、 応力-ひずみ線図:PCによる				た力で 上降休息	被断	
試料等の 制約	試験片サイズ:φ8mmまたは t6mm×W15以下 固体直線状の試験片 試験片形状により試験できない場合がありますので事前にご相談く ださい。				開きが単性 現住域 型性域 引張試験デ	ひずみょ	N曲線)
使用料 手数料	機器貸出: 1時間まで 4,700円 依頼試験: 3,100円/件、又は 1,5	• • • • •	,	いもの)			
お問い合わ	っせ 八戸工業研究所 技術支援部	髙柳、宮	ווע				

名称	マイクロフォーカスX 線CTシステム	メーカ	東芝ITコントロー ルシステムズ	型式	TOSCANER- 32300µ HD	取得	H23
概要	X線で物体を様々な方向から抗	最影し、画像	象をコンピュータ処理するこの	とで物体	本を輪切りにした画像を	得る。	
応用事例	・ 電子機器類の内部不良解析、鋳造品の空孔(鋳巣)観察 ・ 物体の形状測定、三次元形状データ作成(三次元画像解析システムとの併用)						
主な仕様	X線発生器: 最大230kV / 焦点寸法 4 μm、 検出器: イメージインテンシファイア(I. I.)						
測定時間	 5分 ~ 1.5時間 (撮影条件によ	る)	TOSHIEA	3.50 3.50	Description of the second of t	0x1003, respect 0000 (638 30%	
出力形態	画像データ(JPEG, TIFF, BMF ど)	な					-
試料等の 制約	 直径 20cm・高さ25cmまで 重量 15kgまで 厚み 鉄で1cm程度、アルミ 15cm以程度まで撮影可。 ※ 詳細は事前にご相談くださ 	で			The second secon	影例】 ジタルカ	メラ
使用料 手数料	機器使用: 7,600円/時間	吽 閏 10公.	キ 港のもの)				
于 安 本社	依頼試験: 2,200円/件(測定時間 10分未満のもの) 6,600円/件(測定時間 10分以上、30分未満のもの) 11,000円/件(測定時間 30分以上のもの)						
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	爰部 髙柳、	、宮川				

名称	表面粗さ計	メーカ	東京精密	型式	SURFCOM1400D	取 得	H7
概要	材料表面の凹凸(µ m)を測定	する。					
応用事例	ダイヤモンド針(先端半径5	µ m)により	材料表面に接触して移動	し、上	下の変位を電気マイクロメ	ータで活	則定する。
主な仕様	表面粗さ:0.01µ m以上 試 精度:0.05+1.5L/1000µ m(L:r		: 300×200×150(高さ)mm	1			
測定時間	10分~				And the second s		
出力形態	画面を印刷		Washington and the second and the se				
試料等の 制約	固体(変形するものは不可。= ダイヤモンド針で表面を移動す が付く。	ゴム等) するため、像		1			
使用料 手数料	機器使用: 1時間まで 3,85 依頼試験: 1,350円/件 同						
お問い合わ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						

概要 テーブルを回転し、半径方向誤差(真円度)を測定する。 ・ エアベアリングで回転するテーブル上に部品を置き、接触式の電気マイクロメータで半径方向誤差を測定							
・ エアベアリングで回転するテーブル上に部品を置き、接触式の電気マイクロメータで半径方向誤差を測定							
応用事例 する。	定・解析						
主な仕様 測定範囲:φ 350×300(高さ) 最大荷重:50kg 半径方向回転精度: ±(0.04+0.0003/mm)μ m <同心荷重時>							
測定時間 10分~							
画面に形状と数値 A4紙に形状と数値							
試料等の 制約							
使用料 機器使用: 1時間まで 3,450円 2時間目以降 1,850円 /時間 手数料 依頼試験: 1,200円/件							

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

八戸地域研究所所有装置

名称		メー カー	(株)ニコンメトトロジー	型 式	MCAx35 H120	取得	H29		
概要	試料の形状測定を手動で行う可搬型の三次元座標測定機です。測定部を接触式のタッチプローブや非接触式のスキャナーに交換する事で、測定物に合わせて測定することが可能です。また、測定機本体の大きさに対し測定範囲が大きいため、据置き型の三次元座標測定機では測定できない大型試料の測定が可能です。 *平成29年度JKA(競輪)補助事業整備機器								
応用事例	・ 機械部品・治具の寸法計測 ・ 三次元形状の部品・材料やコ								
主な仕様	・アーム長3.5m(直径換算)・アーム精度(プローブ:接触式) 定点繰返精度 ±51μ m 2点間精度 ±81μ m ・アーム精度(スキャナー:非接触式) 総合精度±48μ m								
測定時間	準備:15分~ 測定:5~60分(試料形状・測定 数によります)	.点					ice AE		
出力形態	データ形式:PDFレポート CAD形式:STL					#41978##W			
試料等の 制約	・測定中に変形しない個体 ・透明試料は測定困難 ・測定物のCADデータ必要 *CADデータから測定部(平面・ や幾何公差)を設定します。	円			A R	平成29年度補助	0		
使用料 手数料	機械使用:最初の1時間まで 6, 依頼試験:3,100円/件、同一試 画像解析を行う場合	大料2件		または	1,200 円/件(幾何形状)、	,			
機械使用予	ら約·お問い合わせ 八戸地域研	究所	技術支援部 髙柳、宮川 機械	システ	ム部 飯田(勇)				

名称	小型電波暗室	メーカー	トーキンEMCエンジニアリング(株)	取得	H28				
概要	電子製品のノイズ測定のために、外部からの電磁波を遮断し、内部でも電磁波が反射しないようにシールドされた 試験空間(予備試験・EMC対策用)								
応用事例	 放射妨害波測定(CISPR11/13/22/32 etc.) 放射イミュニティ試験(IEC 61000-4-3 etc.) 雑音端子電圧測定(CISPR11/13/14-1/15 etc.) 妨害電力測定(CISPR13/14-1, 電安法 etc.) 								
主な仕様	暗室種別 : 5面半無 ターンテーブル : 直径 Φ 試験体電源容量 : 三相/単	1.5m,積載荷							
測定時間	_			1					
出力形態	-			1					
試験体の 制約	搬入口開口幅、ターンテーブル 電源容量をお確かめ下さい。記 にご相談ください。								
使用料	小型電波暗室に、各種試験器 た設備一式にて提供しています 最初の1時間 6,650円/時間 2時間目以降 3,500円/時間	F.							

機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

H28

八戸工業研究所所有装置

名称	放射/伝導エミッション測定システム	メーカー	(株)テクノ・サイエンス・ジャパン	取得	H2
概要	 電気製品から放射・伝導される不要ノイズ 	ズが規制値	に適合しているか評価するシステム		
応用事例	放射妨害波測定(CISPR11/13/22/32 雑音端子電圧測定(CISPR11/13/14- 妨害電力測定(CISPR13/14-1, 電安)	-1/15 etc.)	※ これらの規格対応を意識した予備測定※ 近磁界プローブでノイズ発生箇所の探※ 専ら、小型電波暗室と併用します		-
主な仕様	EMIレシーバ : R&S ESW8(2~80 疑似電源回路網 : 三相/単相 クランプ走行台 : 自動走行	□-	イコニカルアンテナ : 30MHz ~ 300Ml グペリオディックアンテナ : 180MHz ~ 1.5G ブルリッジガイドアンテナ : 1GHz ~ 18GHz		
測定時間	_				
出力形態	pdf形式のレポート(DVDメディア配布)				
制約	-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
使用料	小型電波暗室に、この装置を含め各種語 セットにした設備一式にて提供しています 最初の1時間 6,650円/時間 2時間目以降 3,500円/時間		(Maxing and a second a second and a second a		

機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

名称	放射/伝導イミュニティ 試験システム	メーカー	㈱東陽テクニカ	型式	IM5/RS-AJ(放射) IM5/CS-AJ(伝導)	取得	H29
概要	 電子機器に放射性、伝導性の 	妨害ノイズを与	らえ、誤動作の有無を	確認し	ます		
応用事例	【対応試験規格】 ・IEC 61000-4-3 (放射イミュニ	ニティ試験)	・IEC 61000-4-6(伝	導イミ	ミュニティ試験)		
主な仕様	【放射イミュニティ試験】 電界強度 : 10V/m 周波数 : 80MHz~ 照射距離 : 3m	~6GHz	【伝導イミュ 印加電圧 周波数 試験対象		r試験】 : 10V emf. : 150kHz~230MHz : 電源線(単相/三相)、	信号線	
測定時間	IEC 61000-4-3 (MHz帯)で約1	時間	ENC lest System COM	1		1	
出力形態	試験条件レポート(Word,Excel)			1	妨害電波	放射ア	ンテナ
試験体の 制約	 単相/三相対応の試験体電源 備 	原を完		1	The state of the s		V
使用料	小型電波暗室に、この装置含む 種試験器をセットにした設備ー て提供しています。 最初の1時間 6,650円/時間 2時間目以降 3,500円/時間	式に	付属RFアンプ	供	電波暗室内での放射	試験	

機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

名称	サージ試験用シールドルーム	メーカー	日本シールドエンクロージャー(株)	取得	H29						
概要	電子製品のサージ試験他、各種EMC試験を目的として、電磁波を遮蔽した試験空間										
応用事例		・静電気試験(IEC 61000-4-2 etc.) ・電源高調波試験(IEC 61000-3-2 etc.) ・雷サージ試験(IEC 61000-4-5 etc.) ・フリッカ試験(IEC 61000-3-3 etc.)									
主な仕様	シールド内寸 : 5.5m(L) × 4.0m(W) × 2.4m(H) 搬入口 : 1.2m(W) × 2.0m(H) 試験体電源容量 : 三相/単相 切替式 9kVA(30A/相まで)										
測定時間	_			-							
出力形態	_										
試験体の 制約	 搬入口開口幅、電源容量をお確か& い。詳しくは事前にご相談ください。 	か下さ									
使用料	シールドルームに各種試験器をセット た設備一式にて提供しています。 最初の1時間 4,500円/時間 2時間目以降 1,400円/時間	トにし		7							

機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

名称	ファストトランジェント・バース ト試験器	メーカー	㈱ノイズ研究所	型 式	FNS-AX4-B63	取得	H29				
概要	電子機器に対し、開閉器のON/OFF時に作用する過渡ノイズを模擬して印加し、誤動作の有無を確認します										
応用事例	【対応試験規格】 • IEC 61000-4-4										
主な仕様	印加対象 : 電源線(単相/三相)、信号線 出力電圧 : 最大5kV パルス周波数 : 最大2MHz バースト周期 : 10 ~ 1000ms モード : IEC、マニュアル、シーケンス										
測定時間	 IEC 61000-4-4では、約1分										
出力形態	-										
試験体の 制約	単相/三相対応の試験体電	源を完備		MoiseKen A EUT UNE A	FRESHOR FINANCE FRESHOR						
使用料	シールドルームに、この装置含をセットにした設備一式にて提 最初の1時間 4,500円/時間 2時間目以降 1,400円/時間	供しています。									
機械使用予	ラ約・お問い合わせ 八戸工業研 TEL: 0178-			ail: ko	u_hachinohe@aomori-ito	or.jp					

名称	静電気試験器	メーカー	㈱ノイズ研究所	型式	ESS-S3011A(本体) GT-30RA(放電ガン)	取得	H29		
概要	電子機器に静電気を放電し、誤動作の有無を確認します								
応用事例	【対応試験規格】 ・IEC 61000-4-2 ・ISO 1	0605							
主な仕様		電/機中放電 ニュアル、シー [・]	ケンス						
測定時間	放電回数による			F					
出力形態	_		3	Notetin is	8 N7.5Km				
試験体の 制約	 卓上機器/床置機器 ともに 単相/三相対応の試験体電》 	試験可能 原を完備		A SUMMES A					
使用料	シールドルームに、この装置含をセットにした設備一式にて提 最初の1時間 4,500円/時間 2時間目以降 1,400円/時間	供しています。		e	0				

機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

2018.4

名称	電圧ディップ・瞬停・電圧変動 試験用ディップシミュレータ	メーカー	㈱エヌエフ回路設計ブロック	型 式	DP4172	取得	H29				
概要	 電子機器に対し、商用電源の瞬	発的な変動を	を模擬して与え、挙動を確認しま	j							
応用事例	【対応試験規格】 ・IEC 61000-4-11										
主な仕様	電圧ディップレベル : 定格電	電圧ディップレベル : 定格電圧の80%,70%,40%									
測定時間	 数分程度 										
出力形態	テキスト形式レポート										
試験体の 制約	三相機器の試験はできません 16Aを超える機器は試験できま・	せん					ā				
使用料	シールドルームに、この装置含め各種試験器 をセットにした設備一式にて提供しています。 最初の1時間 4,500円/時間 2時間目以降 1,400円/時間										
機械使用予	ら約·お問い合わせ 八戸工業研究	所 機械シス	 ペテム部 村井	_			_				

名称	電源高調波・フリッカ試験装置	メーカー	岩崎通信機㈱ ㈱NF回路設計ブロック	取得	H28						
概要	電気製品の負荷による電源波形の歪る	み(高調波) や揺らぎが規制値に適合しているか評価する装	走置							
応用事例	 電源高調波測定(IEC 61000-3-2 etc.) フリッカ測定(IEC 61000-3-3 etc.) オプション: 待機電力測定(IEC 6230 		E相/単相 100~240V 16A/相まで	す							
主な仕様	パワーアナライザ: 岩崎通信機㈱ PPA5531 DFT方式周波数分析 :様 試験体電源 : ㈱NF回路設計ブロック DP090M 三相/単相 切替式 9kVA RIN : ㈱NF回路設計ブロック DP4163 三相/単相 20A _{rms}										
測定時間					-						
出力形態	xlsx形式のレポート(DVDメディア配布))									
制約	-										
使用料	シールドルームに、この装置を含め各種試験器をセットにした設備一式にて提供しています。 最初の1時間 4,500円/時間 2時間目以降 1,400円/時間										

機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

H29

取得

八戸工業研究所所有装置

名称	雷サージ試験器	メーカー	㈱ノイズ研究所	型式	LSS-F03C3
概要	電子機器に対し、落雷に起因	する誘導雷ノイ	゚ズを模擬して印加し、	損傷	の有無を確認します
応用事例	【対応試験規格】 · IEC 6	31000-4-5	・他、破壊試験など		
主な仕様	10/700	kV V ı s−8/20μ s ⊐;	ンビネーションウエー <u>?</u> コンビネーションウエー?		
測定時間	IEC 61000-4-5(単相PEなし)	では約40分			
出力形態	T				
試験体の 制約	単相/三相対応の試験体電 部品への試験のために防護		<i>.</i> ています		O Martin and The Control of the Cont
使用料	シールドルームに、この装置含にて提供しています。 最初の1時間 4,500円/時間 2時間目以降 1,400円/時間	1	をセットにした設備ー	式	



機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 機械システム部 村井

名称	シャルピー衝撃試験機	メーカ	(株)島津製作所	型 式	СН	取得	S57				
概要	金属材料のじん性を測るため、破断時に吸収するエネルギーを求める										
応用事例	・ 中央部に規定のノッチを加工した試験片をその両端で支持し、一定の条件のもとで、ハンマーにより、試験片を 破断し、特性を求める ・ JISZ2242 金属材料のシャルピー衝撃試験										
主な仕様	負荷モーメント:30kg·m										
測定時間	5分~		200	3	4.3.1						
出力形態	ハンマー振り上げ角度の指針を読 表にて算出	み換算									
試料等の 制約	JIS衝撃試験片のみ試験可能 試料中央にVまたはUノッチが必要 試験条件は室温 (*試験片加工は行っておりません 者で準備ください)		頼								
使用料 手数料	依頼試験: 1,450円/件										
お問い合わ	っせ ハ戸工業研究所 技術支援部	髙柳、宮	JII								

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川

名称	ブリネル硬さ試験機	メーカ	株式会社アカシ	型式	ABK-1	取 得	H11		
概要	┃ ┃ 材料や製品のブリネル硬さを測録 ┃	定する							
応用事例	鋳物、鉄(生材)、アルミ、銅、の値 JISZ2243 ブリネル硬さ試験	更さ測定							
主な仕様	試験荷重(kgf):500、750、1000、2000、2500、3000 試料用丸テーブル:φ 250(球面軸受け座)								
測定時間	5分~								
出力形態	なし くぼみ直径を測定し換算表 にて算出		<u> </u>						
試料等の	厚さ10mm以上で平行面をもつ金 属個体 試料寸法:最大H200×W150	:							
制約	平行部を測定、試験面は#150程 度で研磨必要								
使用料 手数料	1. 依賴試驗:920円/件								
お問い合わ	っせ 八戸工業研究所 技術支援部	髙柳、宮		<u> </u>					

名称	ロックウェル硬さ 試験機	メーカ	株式会社アカシ	型式	AKT-F3001	取 得	H11		
概要	┃ ┃ 材料や製品のロックウェル硬で ┃	きを測定すん	3						
応用事例	鉄鋼、非鉄(アルミ、銅等)、エンジニアプラスチックの硬さ測定。 芯用事例 JISZ2245 ロックウェル硬さ試験、 JISK7202 プラスチック硬さの求め方(ロックウェル硬さ)* HRM、HRLスケール								
主な仕様	試験荷重(kgf):15、30、45、60、100、150 自動圧子判定機能、 試料用丸テーブル:φ 180、Vアンビル:φ 40横溝30、スポットアンビル:φ 12								
測定時間	5分~		1	(FFFE					
出力形態	 デジタル表示 			27000					
試料等の 制約	厚さ10mm以上で平行面をもつ 属個体 (*エポキシ系樹脂にも対応可能) 試料の平行面を測定 試料寸法の目安:φ100×H50 度まで	ij							
使用料 手数料	***** 依頼試験: 1.050円/件 同一試料2件目以際 200円/件								
お問い合わ	oせ 八戸工業研究所 技術支持 TEL: 017		、宮川 , FAX:0178-21-2101 e-m	ail: ko	u_hachinohe@aomori−itc	.or.jp			

名称	ショア硬さ試験機	メーカ	㈱島津製作所	型式	D型	取 得	S43
概要	│ │ 材料や製品のショア硬さを測定す。 │	3					
応用事例	金属材料の硬さ測定 JISZ2246 シェア硬さ試験						
主な仕様	 ハンディータイプ 						
測定時間	5分~		4-1				
出力形態	なし。アナログ針の指示値						
試料等の 制約	厚さ10mm以上で平行面をもつ金属個体 試料寸法:φ50×50程度 丸棒、平行面を測定 平行部を測定、試験面は#150程度で研磨必要			‡ ₁			
使用料 手数料	依頼試験: 920円/件						
お問い合わ	oせ 八戸工業研究所 技術支援部 TEL: 0178-21		[]]] AX: 0178-21-2101 e-m	ail: ko	u_hachinohe@aomori−itc	.or.jp	

名称	ビッカース硬さ試験機	メーカ	(株)アカシ	型式	AVK-C150	取 得	H11				
概要	│ │ 材料や製品のビッカース硬さを測録 │	定する									
応用事例	鉄鋼、非鉄(アルミ、銅等)の微小部 めっき皮膜の断面硬さ測定など JISZ2244 ビッカース硬さ試験	部の硬さ測	定								
主な仕様	試験荷重(kgf): 0.3、0.5、1、2、5、10、20 微動台: 125×125mm、ストローク50mm、特型バイス: 開口幅100mm										
測定時間	10分~			8							
出力形態	CCDモニタ画面の目視測定により デジタルで表示										
試料等の 制約	厚さ5mm以上で平行面をもつ金属 個体 試料寸法:200×150×H50以下 測定面のバフ研磨必要 試料の平行面を測定										
使用料 手数料	***** 依頼試験:1450円/件 同一試料2件目以際 270円/件										
お問い合わ											

名称	測長機(高精度タイプ)	メーカ	Carl Zeiss	型式	ULM OPAL600	取得	H11			
概要	製品、部品の長さを精密に測定する									
応用事例	・ 精密部品、ゲージ、測定工具等の長さ、内外径、ねじ径、ピッチなどの測定する									
主な仕様	外側測定:直接0~100mm、比較測定0~600mm、ねじ有効径:0.8~200mm等 比較測定精度:0.15µm、分解能:0.1µm									
測定時間	10分~			Universal 3027 0 8050 F 45 803 2010 48 80 48 80	P. G. Control Ministry					
出力形態	数値データ									
試料等の 制約	固体 変形しないこと									
使用料 手数料	依頼試験: 1,600円/件									
お問い合わ	お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp									

名称	スガ式摩耗試験機	メーカ	スガ試験機 (株)	型式	スガ式摩耗試 験機	取 得	H3頃		
概要	金属板などの試験片を研磨紙を貼り付けたローラーに押しつけてローラーを往復運動させることで、材料を研磨紙で摩耗させて、その減量を測定し、摩耗試験を行う。								
応用事例	材料の耐摩耗性評価 焼入れ材、めっきした材料、その他表面処理した材料の耐摩耗性評価								
主な仕様	試験荷重 1, 2, 3kg 研磨紙 #120、240、320								
測定時間	1時間~								
出力形態	摩耗量のメモ								
試料等の 制約	長さ50×巾30×厚さ5mm (長さ50~100×巾30~100mm ×厚さ3~10程度まで)の板状試 験片 試験面が平面であること								
使用料 手数料	依頼試験:摺動式摩耗試験 1試料1条件摩耗回数400回まで2,800円 401以降400回までごとに1,100円を加算								
機械使用予約・お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川									

名称	炭素•硫黄分析装置	メーカ	(株)堀場製作所	型式	EMIA-820	取 得	H11			
概要	各種材料(主に鉄鋼材料)中の炭素・硫黄の定量分析に使用する。 酸素中で試料を燃焼させ、発生するCO2,CO,SO2ガスの濃度より含有量を測定する。									
応用事例	・ 鉄鋼材料の炭素・硫黄含有量の測定									
主な仕様	測定範囲 C:0~6.0wt% S:0~1.0wt%									
測定時間	30分~									
出力形態	農度を画面上で表示				THE STATE OF THE S					
試料等の 制約	固体(長さ5mm以下の切り粉) 5g程度									
使用料 手数料	依頼試験:金属分析 2,000円/件(1元素)									
お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳、宮川										

名称	電子比重測定装置	メーカ	メイラー・トレド(株)	型式	AX204	取 得	H14			
概要	電子天秤に付属の比重測定アタッチメント(水槽等)をつけて、大気中の重量と水中の重量を測定しアルキメデスの原理で比重を測定する。									
応用事例	・ 金属の密度測定・ ガラスの密度測定									
主な仕様	水中での重量測定 試料重量 50gまで、大きさ2cm四方程度以内									
測定時間	30分~ 試料による			لے						
出力形態	密度の数値(画面のみ)									
試料等の 制約	固体のみ測定可能 吸水性のある試料は不可 多孔質は不可 水に溶解する物質は不可									
使用料 手数料	依頼試験・2050円/ 作									
お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳 TEL: 0178-21-2100, FAX: 0178-21-2101 e-mail: kou_hachinohe@aomori-itc.or.jp										

名称	卓上型電子顕微鏡	メーカ	(株)日立 ハイテクノロジーズ	型式	FlexSEM1000	取 得	H28				
概要	人間の目では約0.1mmまで見えますが、この装置ではミリメートルからナノメートルまでの表面観察ができます。さらに、エネルギー分散型エックス線分析装置により、観察と同時に表面の元素も調べることができます。										
応用事例	異物分析、破面観察など										
主な仕様	フィラメント: W(タングステン)フィラメント 分解能: 4.0nm(二次電子像、加速電圧: 20 kV、高真空モード) 5.0nm(反射電子像、加速電圧: 20 kV、低真空モード) 加速電圧: 0.3 kV~20 kV 倍率(*通常使用: 1万倍程度) ×6~×300,000(写真倍率) ×16~×800,000(モニター表示倍率) 低真空設定: 6~100Pa 試料サイズ: φ 64mm H40mm までエネルギー分散型エックス線分析装置(EDS): シリコンドリフト検出器、B~U、ポイント及びマップ分析										
測定時間	30分~										
出力形態	JPG形式 ファイル										
試料等の 制約	* 試料室が真空(低真空)となる 試料室を汚染するおそれのある 観察できません。事前にご確認	る試料は		A		RII 平成28年度	NGIRING! JUJ±25k KEIRIM 補助物件				
使用料 手数料	依頼試験: 走査電子顕微鏡による観察 13,850 円/件(写真5枚まで)、6枚目以降1枚ごとに 2,300 円/枚、 エネルギー分散型エックス線分析装置による分析(定性) 16,800 円(1試料1ヶ所目) 1ヶ所を超える測定の場合1ヶ所ごとに 5,800 円										

お問い合わせ 八戸工業研究所 技術支援部 髙柳・宮川