品 名	押出戶	· 戏型装置				
製造メー	ーカー CINCINNATI EXTRUSION					
年式•	型式	2000年8月製造,型式:TITAN45				
外形。	寸法	幅2.4m×高さ2.3m×奥行1.3m				
取得年	月日	平成15年10月20日	重量	2 3 0 0 k g程度		
写真		正面側		背面側		
用途	樹脂の押出成形					
状態	スクリューから異音がするが、使用はできる。					
仕様等	2 軸押出 ○駆動部 (インバーターモーター) 容量 20.1 k W 速度 1990.0rpm 外部ファンモーター 0.25 k W ○スクリュー (スーパーコニカルタイプ) 直径 45.0mm/97.0mm 有効スクリュー長 920.0mm 最大スクリュー速度 44.95rpm トータルトルク 4.30 k Nm ○バレル バレルゾーンの数量 3 加熱容量 ゾーン1~4 4.0/5.2/2.6 k W ブロアの数量 2 ブロア容量 0.20 k W					
特記事項	平成23年1月、スクリュー用インバータ修理済み。 取扱説明書有り。					
条件等	・引き取 ・売払い で、今後	い機器の動作保証は、当センター 後の動作保証も一切保証しません	、修復の費用 では一切保証 。	てください。 引を購入者に負担していただきます。 Eしません。現状有姿での引渡しになりますの Dの責任について、これを負いません。		

品名	万能測長機					
		株式会社ツガミ				
年式・型式		昭和57年製造 型式: T-ULM500				
外形寸法		幅1.1m×高さ0.6m×奥行0.4m				
取得年	月日	昭和57年9月30日 重 量 200kg程度				
写真	TSUGAMI 10					
用途	ブロックゲージ等の寸法を精密に測定					
状態	数年間、稼働しておらず、動作するかどうか不明					
仕様等	総合測定精度 \pm $(1+L/200)$ μ m $L=$ 測定長さ mm 標準尺 長さ 150 mm 20 1 μ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
特記事項	メモリを読み取るために電球がついているが、これが切れた場合、替えの電球が販売されているか どうか不明である。 取扱説明書有り。					
条件等	・引き取 ・売払V で、今後	・移設等に係る一切の費用は、購入者が負担してください。 反りに伴い施設を破損した場合は、修復の費用を購入者に負担していただきます。 い機器の動作保証は、当センターでは一切保証しません。現状有姿での引渡しになりますの 後の動作保証も一切保証しません。 後に発生した故障をはじめ、機器に関する一切の責任について、これを負いません。				

品名	射出成	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
製造メーカー		株式会社名機製作所				
年式・型式		1986年10月6日製造,型式:MB116-012				
外形寸法		幅3.1m×高さ1.9m×奥行1.8m				
取得年	月日	昭和61年11月1日 重 量 1,800 k g 程度				
写真	© MEIK!					
用途	樹脂の射	計版の射出成形				
状態	思われる	-部の動作ができない(自動操作と半自動操作の切り替えなど)が、修繕することで使用は可能と 思われる。 =動なら使用できる。				
	スクリュ径 22mm 可塑化能力 20~26kg/Hr 射出圧力 1550~2000kg/cm² 射出量 42~54cm³ 射出率 38~49cc/sec ホッパー容量 20L スクリュ回転数(高速) 300rpm ノズル突出寸法 25mm					
特記事項	取扱説明書有り。					
条件等	・引き取・売払いで、今後	移設等に係る一切の費用は、購入者が負担してください。 なりに伴い施設を破損した場合は、修復の費用を購入者に負担していただきます。 N機器の動作保証は、当センターでは一切保証しません。現状有姿での引渡しになりますの その動作保証も一切保証しません。 そに発生した故障をはじめ、機器に関する一切の責任について、これを負いません。				

品 名	高圧給油装置					
製造メーカー		田中インポートグループ株式会社				
年式・型式		平成7年製,型式: COOLJET Model70-30				
外形寸法		幅 0.8 m×高さ 0.5 m×奥行 0.4 m				
取得年	月日	平成7年12月11日 重 量 60kg程度				
写真						
用途	切削加工時の切削油を高圧で加工物に噴射することに使用					
状態	数年間、稼働しておらず、動作するかどうか不明。 写真のほか、カバーもある。					
仕様等	不明					
特記事項						
条件等	・引き取 ・売払い で、今後	移設等に係る一切の費用は、購入者が負担してください。 なりに伴い施設を破損した場合は、修復の費用を購入者に負担していただきます。 へ機器の動作保証は、当センターでは一切保証しません。現状有姿での引渡しになりますの その動作保証も一切保証しません。 そに発生した故障をはじめ、機器に関する一切の責任について、これを負いません。				

品名	環境試験設備 (2連式)					
製造メーカー		タバイエスペック株式会社				
年式・型式		1993年1月製造,型式:TBR-2FW2YPA TBL-2FW2YP2A				
外形寸法	本 体	幅 5.2 m×高さ2.7 m×奥行2.3 m				
	付属品	チラー(屋上設置)幅0.9m×高さ1.7m×奥行0.9m				
取得年	月日	平成5年1月28日	重 量	300kg程度		
写真						
用途	家具等の温度湿度環境試験で使用					
状態	制御の基板が故障している。					
仕様等	 ○A室 温度範囲 +5~+80°C 湿度範囲 30~95%RH ○B室 温度範囲 -20~+60°C 湿度範囲 30~95%RH 					
特記事項	メーカは修理不可と判断しているが、別のメーカでの特注修理や倉庫としての利用は可能である。 フロン内臓 プログラム指示設定器2基のうち1基は他の機器に移設済み。 取扱説明書有り。					
条件等	・撤去・移設等に係る一切の費用は、購入者が負担してください。 ・引き取りに伴い施設を破損した場合は、修復の費用を購入者に負担していただきます。 ・売払い機器の動作保証は、当センターでは一切保証しません。現状有姿での引渡しになりますの で、今後の動作保証も一切保証しません。 ・購入後に発生した故障をはじめ、機器に関する一切の責任について、これを負いません。					