

		移設	停止時期	再開時期	状況
D02	三次元測定機	移設しない	9月		運用中
D30	電磁式膜厚測定機	○	未定	未定	運用中
D32	輪郭形状測定機	○	未定	未定	運用中
D34	3Dデジタイザ	○	未定	未定	運用中
D35	画像計測装置	○	未定	未定	運用中
DA2	表面性状測定機	○	未定	未定	運用中
F10	水圧試験用ポンプ	○	未定	未定	運用中
F20	摩擦摩耗試験機	○	未定	未定	運用中
F30	パルプ性能試験装置	更新	7月	11月	運用中
A01	万能試験機(250kN)	○	未定	未定	運用中
A02	万能試験機(1,000kNアナログ)	移設しない	9月		運用中
A10	ブリネル硬さ試験機	○	未定	未定	運用中
A11	ロックウェル硬さ試験機	○	未定	未定	運用中
A12	ビッカース硬さ試験機	○	未定	未定	運用中
A15	超微小硬さ試験機	○	未定	未定	運用中
A14	デジタルショア硬さ試験機	○	未定	未定	運用中
A20	デュロメータ硬さ試験機	○	未定	未定	運用中
A30	衝撃試験機(シャルピー)	○	未定	未定	運用中
A03	疲労試験機(50kN)	○	未定	未定	運用中
P10	低加速走査型電子顕微鏡/SEM用マイクロアナライザ	○	未定	未定	運用中
P11	高速度カメラ	○	未定	未定	運用中
P12	非接触微細形状測定機	○	未定	未定	運用中
G10	金属顕微鏡	○	未定	未定	運用中
PA1	X線CTシステム	更新	8月	1月	運用中
PA3	最小部観察・解析システム	○	未定	未定	運用中
G01	湿式切断機	○	未定	未定	運用中
G03	試料埋込機	○	未定	未定	運用中
G06	熱風乾燥器	○	未定	未定	運用中
G08	精密切断機	○	未定	未定	運用中
G09	真空含浸装置	○	未定	未定	運用中
GA1	自動研磨琢磨装置	○	未定	未定	運用中
E01	冷熱衝撃試験機	○	未定	未定	運用中
E02	恒温恒湿槽	○	未定	未定	運用中
E04	小型超低温恒温槽	更新	未定	未定	運用中
E08	複合サイクル試験機	○	未定	未定	運用中
E12	小型恒温恒湿槽	○	未定	未定	運用中
E01	冷熱衝撃試験機	○	未定	未定	運用中
E02	恒温恒湿槽	○	未定	未定	運用中
E04	小型超低温恒温槽	○	未定	未定	運用中
E08	複合サイクル試験機	○	未定	未定	運用中
E12	小型恒温恒湿槽	○	未定	未定	運用中
E10	振動計	○	未定	未定	運用中
B10	電子天びん	○	未定	未定	運用中
B65	メッキ評価測定装置	○	未定	未定	運用中
B66	赤外線温度分布測定装置	○	未定	未定	運用中
E10	振動計	○	未定	未定	運用中
B10	電子天びん	○	未定	未定	運用中
B65	メッキ評価測定装置	○	未定	未定	運用中
B66	赤外線温度分布測定装置	○	未定	未定	運用中
S43	電気化学測定システム	○	未定	未定	運用中
B02	炭素・硫黄微量定量分析装置	○	未定	未定	運用中
B21	低濃度用ICP発光分析装置	○	未定	未定	運用中
B22	固体発光分析装置	○	未定	未定	運用中
B31	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	○	未定	未定	運用中
B40	X線回折装置	更新	6月	2月	運用中
B50	自記分光光度計	○	未定	未定	運用中
B75	電解分析装置	○	未定	未定	運用中
S43	電気化学測定システム	○	未定	未定	運用中

B02	炭素・硫黄微量定量分析装置	○	未定	未定	運用中
B21	低濃度用ICP発光分析装置	○	未定	未定	運用中
B22	固体発光分析装置	○	未定	未定	運用中
B31	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	○	未定	未定	運用中
B40	X線回折装置	○	未定	未定	運用中
B50	自記分光光度計	○	未定	未定	運用中
B75	電解分析装置	○	未定	未定	運用中
S12	乾燥機	○	未定	未定	運用中
S40	前処理装置	○	未定	未定	運用中
C02	大型帯のご盤	○	未定	未定	運用中
C03	旋盤	○	未定	未定	運用中
C04	CNC旋盤	○	未定	未定	運用中
C21	小型切削RPマシン	○	未定	未定	運用中
C22	高周波溶解炉	○	未定	未定	運用中
C23	溶解樹脂積層型3Dプリンタ	○	未定	未定	運用中
C26	光造形方式3Dプリンタ	○	未定	未定	運用中
C10	電気炉	○	未定	未定	運用中
C11	熱処理炉	○	未定	未定	運用中
H04	シミュレーション解析システム	○	未定	未定	運用中