

停電緊急時機器停止手順

におい識別MSシステム KRONOS



■通常シャットダウン手順

1. 本体前面の電源ボタンを押し、停止する
 - 真空ポンプの電源ケーブルを Kronos 本体に接続している場合：
本体前面の電源ボタンを押しても、暫く本体内部のターボ分子ポンプと外部の真空ポンプは稼働しているが、15分程経過後に自動的に停止するので、ポンプが停止することを確認する
 - 真空ポンプの電源ケーブルを商用電源に接続している場合：
本体前面の電源ボタンを押しても、暫く本体内部のターボ分子ポンプは稼働しているが、15分程経過後に停止するので、本体内部から音が聞こえなくなったら、外部の真空ポンプの電源をOFFにする
2. オートサンプラの電源を OFF にし、PC をシャットダウン
3. 窒素ガスの供給を停止
4. PC、Kronos 本体、オートサンプラの電源ケーブルを電源コンセントから抜く(真空ポンプの電源を商用電源に接続している場合は、その電源ケーブルも電源コンセントから抜く)

■緊急時停止手順

1. Kronos 本体前面の電源ボタンを押して OFF にする。
2. 真空ポンプの電源を OFF にする
3. オートサンプラの電源を OFF にする
4. 窒素ガス供給の停止
5. PC、Kronos 本体、オートサンプラの電源ケーブルを電源コンセントから抜く(真空ポンプの電源を商用電源に接続している場合は、その電源ケーブルも電源コンセントから抜く)

■起動手順

1. 窒素ガスを開栓し、本体にガスを供給する。本体前面の圧力計が 0.5bar を示すことを確認する
2. Kronos 本体前面の電源ボタンを押す
 - 真空ポンプの電源ケーブルを Kronos 本体に接続している場合：
本体の電源投入から2, 3秒後に自動的にポンプが稼働
 - 真空ポンプの電源ケーブルを商用電源に接続している場合：
本体の電源投入と併せて真空ポンプの電源をONにすることが必要
3. 本体前面の温度表示(インジェクタの温度を示す)が 120 に到達することを確認する(本体の安定化には、この状態で最低 1 時間放置することが必要)
4. オートサンプラの電源を ON にする
5. PC を起動

問い合わせ先:

アルファ・モス・ジャパン株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 1-3-33 三田ネクサスビル 8 階

Tel: 03-6275-1500 E-Mail: service@alpha-mos.co.jp