

ご使用前のお願い

1. 加圧容器（品目コード：054310-2323, 054310-2324）の使用方法および取扱方法については、有機合成装置に付属しています取扱説明書を良くお読みください。
2. 加圧容器の使用方法で、内部液の蒸発点温度以上で使用すると簡易ボイラー容器の対象となりますので蒸発点温度以上で使用しないでください。
(個別に簡易ボイラー容器の証明が必要となります。)
3. 加圧容器を洗浄する場合は、床などに落下させないでください。加圧容器は重いため、落下させるとねじ部の変形などにより、ねじが固くなったり開閉ができなくなる場合があります。
4. 加圧容器の本体および蓋の材質は、ステンレス316を使用していますので使用する溶液によっては、ステンレスが腐食する可能性があります。



09.06.17K (01)

ご使用前のお願い

1. 加圧容器（品目コード：054310-2323, 054310-2324）の使用方法および取扱方法については、有機合成装置に付属しています取扱説明書を良くお読みください。
2. 加圧容器の使用方法で、内部液の蒸発点温度以上で使用すると簡易ボイラー容器の対象となりますので蒸発点温度以上で使用しないでください。
(個別に簡易ボイラー容器の証明が必要となります。)
3. 加圧容器を洗浄する場合は、床などに落下させないでください。加圧容器は重いため、落下させるとねじ部の変形などにより、ねじが固くなったり開閉ができなくなる場合があります。
4. 加圧容器の本体および蓋の材質は、ステンレス316を使用していますので使用する溶液によっては、ステンレスが腐食する可能性があります。



09.06.17K (01)

ご使用前のお願い

1. 加圧容器（品目コード：054310-2323, 054310-2324）の使用方法および取扱方法については、有機合成装置に付属しています取扱説明書を良くお読みください。
2. 加圧容器の使用方法で、内部液の蒸発点温度以上で使用すると簡易ボイラー容器の対象となりますので蒸発点温度以上で使用しないでください。
(個別に簡易ボイラー容器の証明が必要となります。)
3. 加圧容器を洗浄する場合は、床などに落下させないでください。加圧容器は重いため、落下させるとねじ部の変形などにより、ねじが固くなったり開閉ができなくなる場合があります。
4. 加圧容器の本体および蓋の材質は、ステンレス316を使用していますので使用する溶液によっては、ステンレスが腐食する可能性があります。



09.06.17K (01)

ご使用前のお願い

1. 加圧容器（品目コード：054310-2323, 054310-2324）の使用方法および取扱方法については、有機合成装置に付属しています取扱説明書を良くお読みください。
2. 加圧容器の使用方法で、内部液の蒸発点温度以上で使用すると簡易ボイラー容器の対象となりますので蒸発点温度以上で使用しないでください。
(個別に簡易ボイラー容器の証明が必要となります。)
3. 加圧容器を洗浄する場合は、床などに落下させないでください。加圧容器は重いため、落下させるとねじ部の変形などにより、ねじが固くなったり開閉ができなくなる場合があります。
4. 加圧容器の本体および蓋の材質は、ステンレス316を使用していますので使用する溶液によっては、ステンレスが腐食する可能性があります。



09.06.17K (01)