

取扱説明書

スーパーアネックス薬品庫 ANX-701MDL

(ダイヤルロック式開閉扉)



1. ご挨拶

この度は、スーパーアネックス薬品庫ANX-701MDLをお買い上げ頂き厚く御礼申し上げます。スーパーアネックス薬品庫シリーズは、多くのお客様にご利用賜り大変ご好評を得ております。本シリーズはステンレス製(一部除く)薬品庫で、試薬瓶の保管に適し種類別、担当者別、プロジェクト別などの管理ができることを目的に設計製作されています。従来の薬品庫のように、単に物を入れて保管するだけの箱物という概念を排除し、新しいスタイルを確立しています。今後共、研究室や実験室で使われる製品開発を目指して研究を重ねてまいりますので、末永く弊社製品をご利用いただきますようお願い申し上げます。

2. スーパーアネックス薬品庫の特長

本製品は、一部の部品を除いてステンレスSUS304製で耐食性、耐薬品性、耐久性に優れています。お手入れをしていただければ、長くお使いいただくことができます。(薬品によってはステンレスを侵し錆を発生させるものがあります。ステンレスの耐薬品性をお調べのうえご利用下さい)

スーパーアネックス薬品庫シリーズは、従来の薬品庫に比べ多目的に使用できるよう設計されています。

スーパーアネックス薬品庫は、機種区分によりレール仕様のものと同レールのない棚置き仕様のものがあります。使用目的や用途に応じてお選び頂くことができます。

例えば、レール仕様の付属トレーは、試薬瓶コンテナを載せる以外に、機器類や貴重品を保管する目的で使用することもできます。

また、レールを取り外せばガロン瓶等の容器保管スペースの確保も可能です。

プレート付きレールの追加や、ステンレス製特注コンテナを製作し容器の管理もできます。

本製品であるANX-701MDL型はレールのない棚置き仕様の薬品庫です。

収納に便利な試薬瓶コンテナ(別売)を棚に置くと、試薬瓶の管理が容易です。

試薬瓶コンテナの仕切り板増減により、コンテナ毎に試薬瓶100ml・250ml・500ml・1000mlの使い分けができます。また、棚板間隔の工夫や取り外し、収納容器との組合せ等で大型瓶類や小型サンプル瓶などを収納することもできます。

3. 特にご注意していただきたいこと

1) 本製品の設置に際しては必ず付属の転倒防止金具をご利用下さい。

(アンカーボルトや壁用のネジ・ボルトはご用意しておりません。)

2) 付属の金具は市販のものより肉厚で強度がありますが、転倒防止用であって大きな地震に備えての耐震用金具ではありません。

必要に応じて本体に補強部品を取付けたり、耐震用粘着マットなどをご利用下さい。

3) 棚受け金具は棚柱の角穴にしっかり取付けて下さい。

不十分な取付け方をされますと、本体の揺れなどで棚が落下するおそれがあります。

4) 本製品を傾斜や凹凸のある床面に設置しないで下さい。本体が歪むと扉の開閉に影響し、コンテナや試薬瓶の取出しに支障の恐れがあります。

水平な面に据付けしアンカーボルトで固定して下さい。アンカーボルトや天板の壁留め工事は設置会社へご依頼下さい。

5) 本製品の本体はステンレス製(SUS304)ですが、ダイヤルロック部などはステンレスではありません。

ステンレスは耐食性があり様々な用途で使用されていますが、設置される場所や薬品などにより錆が発生することもあります。薬品が付着した場合は洗浄していただくか、除去を行って下さい。特に腐食性の強い薬品の取扱いにはご注意ください。

周囲に錆が発生しているものがあると、もらい錆で腐食することがあります。

6) 本体から扉の開閉をスムーズに行えるよう、スライド丁番を取り付けてあります。

扉に衝撃を加えたり、開いた扉の上から力を加えたりすると変形することがあります。取扱いにはご注意ください。

4. スーパーアネックスANX-701MDLの特長



■本製品はダイヤルロック式薬品庫です。従来の薬品庫と異なり、暗証番号により扉を開閉する方式です。暗証番号を設定することにより、薬品庫の保管機能を一層高めます。



機密を要するものの保管、特定の人のみが保管物の出し入れを可能とするシステムのサポートとしてお役に立ちます。

5. ダイヤルロック式平面ハンドルの使い方(1)

■新規暗証番号の設定手順

本製品ご使用の際には以下の手順に従って操作して下さい。

始めは『0000』にセットしてあります。



平面ハンドル正面

平面ハンドル裏面

操作手順①

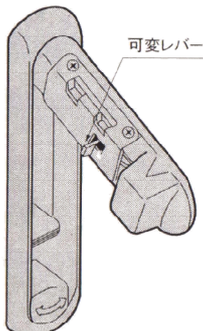


・新規暗証番号となる4桁の数字を決めて、シールに記入します。

例:1234

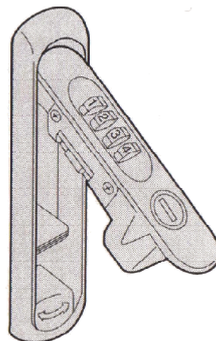
・ハンドルの裏側や扉の内側に貼付けます。

・可変レバーを押し上げます。
※可変レバーは、設定された暗証番号以外では操作出来ません。



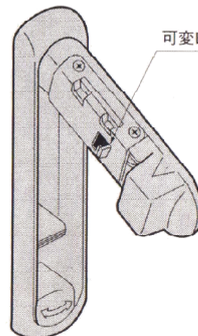
操作手順②

・新規暗証番号に並び替えます。
・暗証番号がきちんと真上にそろっているか必ず確認して下さい。間違った番号でセットしますと開かなくなりますのでご注意ください。



操作手順③

・可変レバーを元の位置に戻して完了です。
・ハンドルを本体に戻して他の番号に回すと鍵が掛かります。



使用上のご注意

- ⚠ 必ず、設定した番号での解錠、施錠作業を行って下さい。設定番号以外の番号でハンドルを無理に本体へ戻さないで下さい。内部が損傷する恐れがあります。
- ⚠ 暗証番号を忘れた場合 シリンダー付き(A-464DL-1-1)キーによる施解錠を行って下さい。
- ⚠ 可変レバーは設定された暗証番号以外では操作出来ません。

・使用時は必ず、図の状態になっていることを確認して下さい。可変レバーが上がったままだとロックしません。

6. ダイヤルロック式平面ハンドルの使い方(2)

■ダイヤルロック式扉の開閉方法



①解除のため暗証番号をセットします。
平面ハンドルの下部を手前に引き上げます。



②平面ハンドルをゆっくり軽く回転させます。
※無理に力を加えて捻ると故障の原因となります。

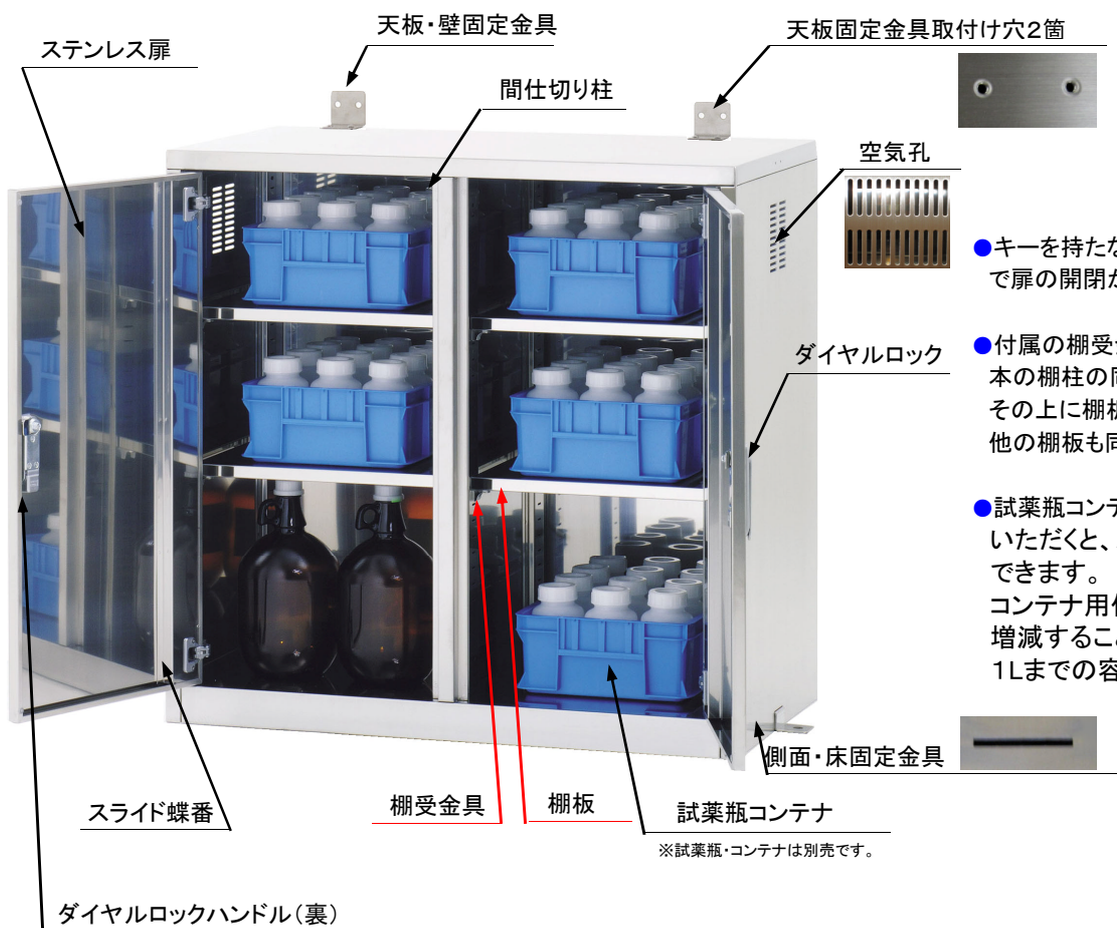


③平面ハンドルの回転が停止するところで止めます。
ハンドルを持って、手前に引くと薬品庫の扉が開きます。



④暗証番号を忘れた場合はシリンダー付きキーで解錠して下さい。

7. スーパーアネックスANX-701MDLの庫内説明



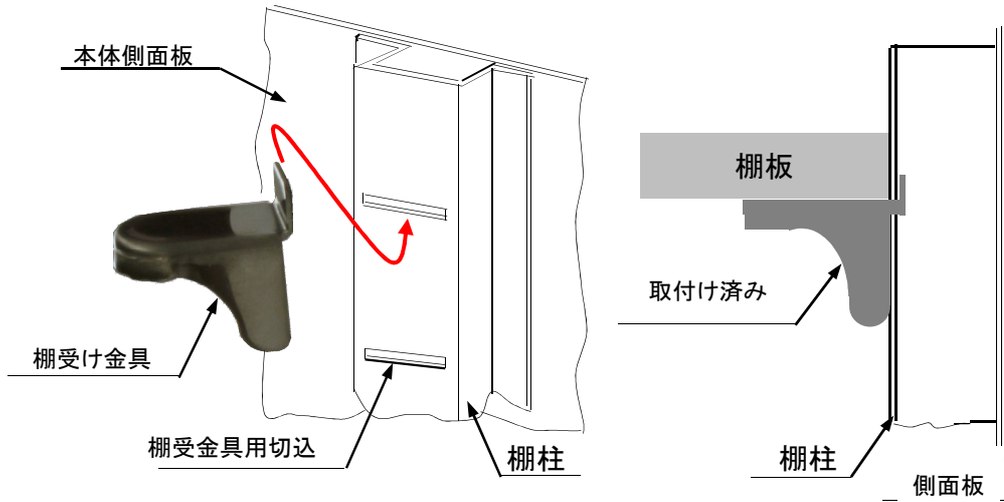
●キーを持たなくてもダイヤル操作で扉の開閉ができます。

●付属の棚受金具のうち4個を、4本の棚柱の同じ高さに取り付けて、その上に棚板を置きます。他の棚板も同様に設置します。

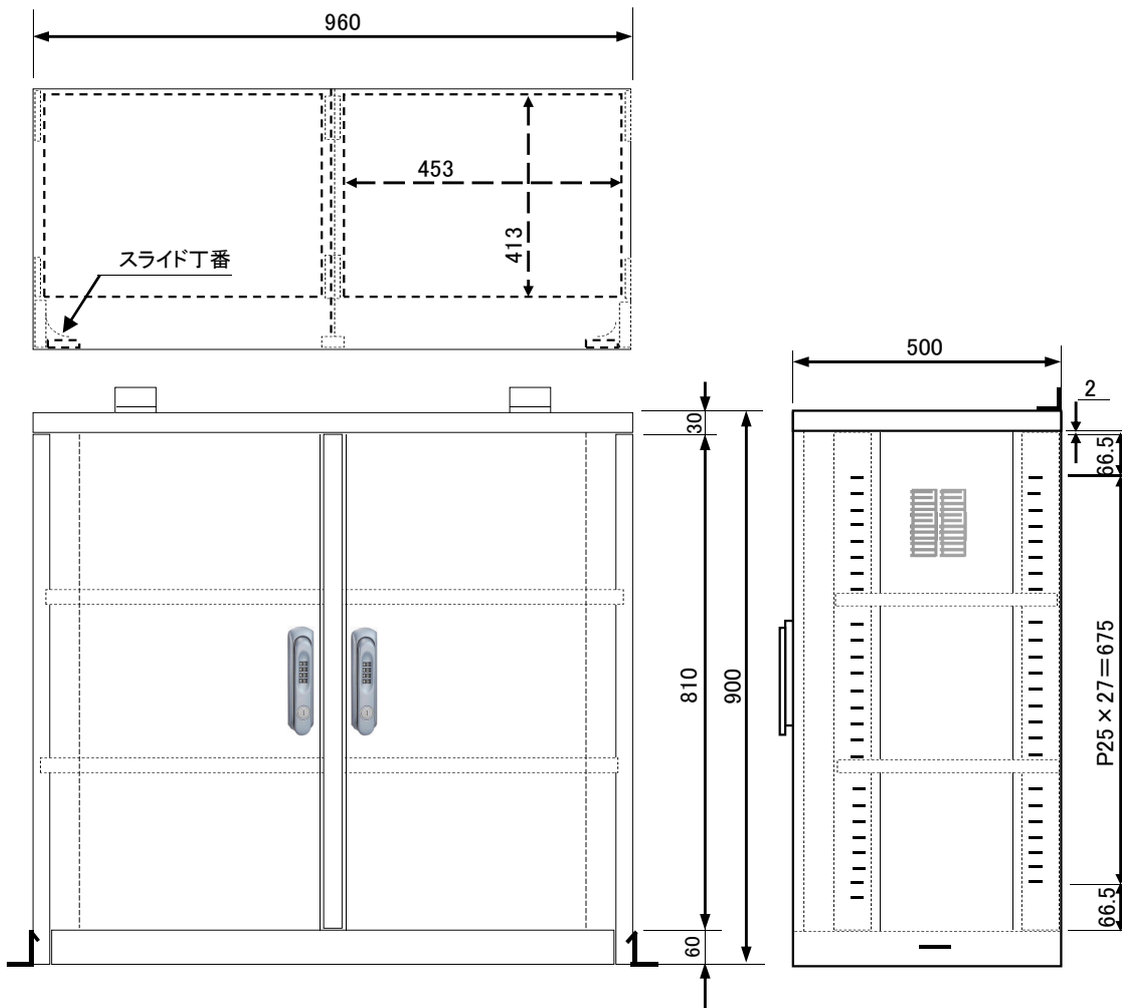
●試薬瓶コンテナ(別売)をご利用いただくと、スッキリした収納ができます。コンテナ用仕切り板(別売)を増減することにより100mL～1Lまでの容器収納が可能。

※試薬瓶・コンテナは別売です。

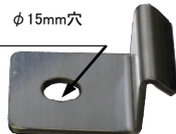
8. 棚受け金具の取付け方



9. 寸法図



9. 仕 様

製品コード		10-1301-21	
型 番		ANX-701MDL	
外形寸法		W960×D500×H900mm	
本体材質・仕上		ステンレスSUS304(外面/ヘアーライン・内面/#400研磨)	
扉	開 閉	ダイヤルロック式レバーハンドル	
	施錠方式	①暗証番号式ダイヤルロック錠 ②シリンダー付きキー 材質:亜鉛合金・サチライトクロムメッキ	
	本体との接合	本体と扉はスライド丁番で接合しています。	
棚 板		ステンレスSUS304 約W453×D413×H20mm/枚 付属枚数 4枚(但し、試薬瓶&コンテナ別売り) 棚受金具を取付け、その上に置く方式	
棚 柱		ステンレスSUS304 側面に2箇所×2面 棚受金具取付ピッチ25mm×切り穴加工27ヶ所 本体側面に取付け済み(溶接仕上げ)	
本体加工	天板・壁取付け穴	本体天板2箇所取付けネジ穴	
	空気孔	本体左右側面100mm幅空気孔取付け 切込み幅5mm×長さ40mm×長丸10mmピッチ	
	本体・床取付け穴	本体左右側面下部に切り溝(各1箇所)	
付属品1			棚受け金具 ・付属の棚板を受けるための金具 ・16個 (4個組/棚1枚)×4
			
	本体・床固定金具 2個	天板・壁固定金具 2個	スペーサー(数枚) 天板金具取付けネジ
付属品2		シリンダー付きキー 2本	ダイヤルロック機構の暗証番号を忘れた時などに使用します。

※地震対策・転倒防止対策上、必ず本体を床にアンカーボルトで固定して下さい。(アンカーボルトは設置工事会社でご依頼下さい)

※本体天板と壁の固定金具もお取付け下さい。(本体天板金具用ネジのみ付属。壁側ネジは設置会社へご依頼下さい)

※スペーサーは、床と本体との隙間を埋めるために数枚ご用意しました。本体が水平になるように設置して下さい。

※シリンダー付きキーを紛失されると、暗証番号を忘れた時に扉の解除ができません。キーは大切に保管して下さい。

万一のために、シリンダー付きキーの保管責任者を設けキー番号を書き留めるなどの管理をして下さい。

塩素系の薬品など吹きかけた場合、腐食し錆が発生しますので使用しないで下さい。