

玄関引違戸錠 GA-900DX

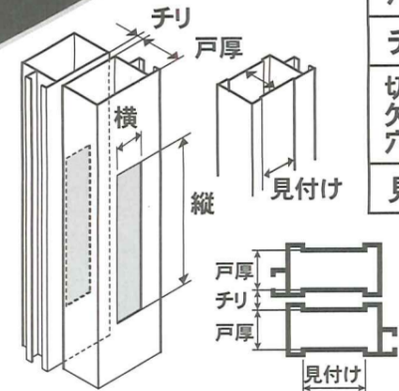
取付説明書

■ 取付適応寸法

引戸の取付適応寸法は下の表です。

	A 標準引戸	B 適応引戸
戸厚寸法	30mm~36mm	20mm~40mm
チリ寸法	5mm~8mm	5mm~12mm
切欠穴	横寸法	21mm~23mm
	縦寸法	110mm~130mm
見付け寸法	27mm以上	27mm以上

注1) 切欠き寸法は戸を閉め切った状態で屋内側、屋外側共に同位置、同寸法である事
 注2) 切欠き穴が小さい場合はヤスリ等で広げる事

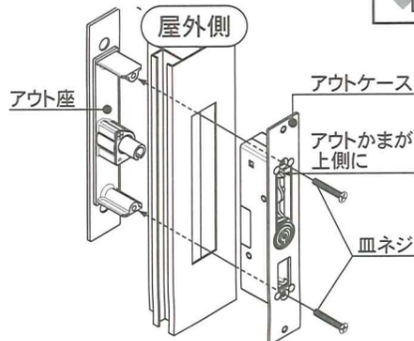


A 標準引戸の場合(戸厚30mm~36mm、チリ寸法5mm~8mm)

① 屋外錠を取付ける



電動ドライバーは使用しないでください。

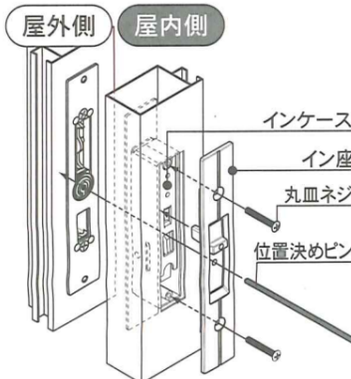


- 屋外側の戸の内側切欠き穴からアウトケースをはめ込み、外側のアウト座を皿ネジで取付ける。
- 鍵でシリンダーを回して、座にガタツキが無いか確認する。

注3) ネジは十分に締め付ける事

注4) ネジを締め付けても座が動く場合スペーサーが必要です。(Bの表を参照)

② 屋内錠を取付ける



- 屋内側の戸の外側切欠き穴からインケースをはめ込み、イン座をあてがう。
- 戸を閉め切った状態で、位置決めピンをイン座ツマミ下の穴からアウトケースの中央の穴まで差込み、イン座とアウト座の取付位置を適正にする。

注5) 位置決めピンがイン座からアウトケースの穴まで貫通できない場合は切欠き穴を広げる必要があります。

- インケースとイン座を丸皿ネジで十分に締める。
- 位置決めピンを抜いてツマミでの施解錠確認。

位置決めピンが使用できない場合は替わりに取付サポートで取付位置を適正にします。

- 1) 取付サポートをアウトかまに被せる。
- 2) インケースにイン座をあてがい、ツマミを下げて施錠する。
- 3) イン座を丸皿ネジで十分に締めて取付ける。
- 4) ツマミを上げて解錠し、取付サポートが見える位置まで戸を引いてから取付サポートを取外す。(鍵でシリンダーを少し回すと外しやすい)

注意) 取付サポートが付いている時は鍵での施解錠操作をしないでください。

③ 鍵を回し施解錠を確認

- 屋外からの施解錠を確認する。90°右回転—施錠、90°左回転—解錠調子が悪い場合は[②屋内錠を取付ける]からやり直す。

④ ケースを固定

- ドリルネジでインケース/アウトケースを固定する。

施工上のご注意

- サッシの框形状や戸厚によって取付できない場合がありますので、取付適応寸法をご確認ください。
- 金具やネジなどで手を傷つける恐れがありますので、取付の際は滑り止め付手袋をご使用ください。
- 座は、説明書に従い確実に取付けてください。ネジの締め付け不良は錠前が正常に作動しなくなる恐れがあります。
- ネジを締める際は、電動やエアなどの工具は使用せずに、手で確実に締めてください。

使用上のご注意

- 取付ネジに緩みが生じたら増し締めしてください。緩んだまま使用すると、正常に作動しなくなる恐れがあります。
- 錠前のお手入れには、化学洗剤や薬品類などは使用しないでください。変色、材質劣化、腐食の原因になります。

【取付業者様へ】
 この表示はこの指定建物錠の防犯性能を示しています。確実にご使用されるお客様にお届けいたします。

平成15年法律第65号 第7条
 指定建物錠の防犯性能の表示

事項	低	性能	高
耐ピッキング性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐かぎ穴壊し性能	5分未満	5分以上	10分以上
耐サムターン回し性能	なし	—	あり
耐カム送り解錠性能	なし	—	あり
耐こじ破り性能	なし	—	あり
出荷時かぎ本数	5本		

本製品は防犯建物部品(CP錠)ではありません。

指定建物錠の中でも特に防犯性能の高いものを防犯建物部品とよび、CPマークを表示する事が出来ます。

※ 詳細については日本ロック工業会ホームページ(<http://www.jlma.org/>)を参照願います。
 ※ 錠セットについては防犯建物部品の目録に記載のドアに使用したときに本来の性能が発揮されます。
 ※ シリンダー、サムターンについては防犯建物部品の目録に記載の錠ケース及びドアに使用したときに本来の性能が発揮されます。
 日本ロック工業会

防犯性能表示の解説

耐ピッキング性能	ピッキング(シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法)による解錠を防ぐ性能
耐かぎ穴壊し性能	工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能
耐サムターン回し性能	ドアにあけた穴からサムターン回しを差し込み、サムターン(つまみ)を回転させる方法による解錠を防ぐ性能
耐カム送り解錠性能	錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能
耐こじ破り性能	ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト(かんぬき)を折り曲げる方法による解錠を防ぐ性能(※1)
出荷時かぎ本数	ロック製造メーカーがシリンダー錠又はシリンダーとセットで出荷する「かぎ」の本数

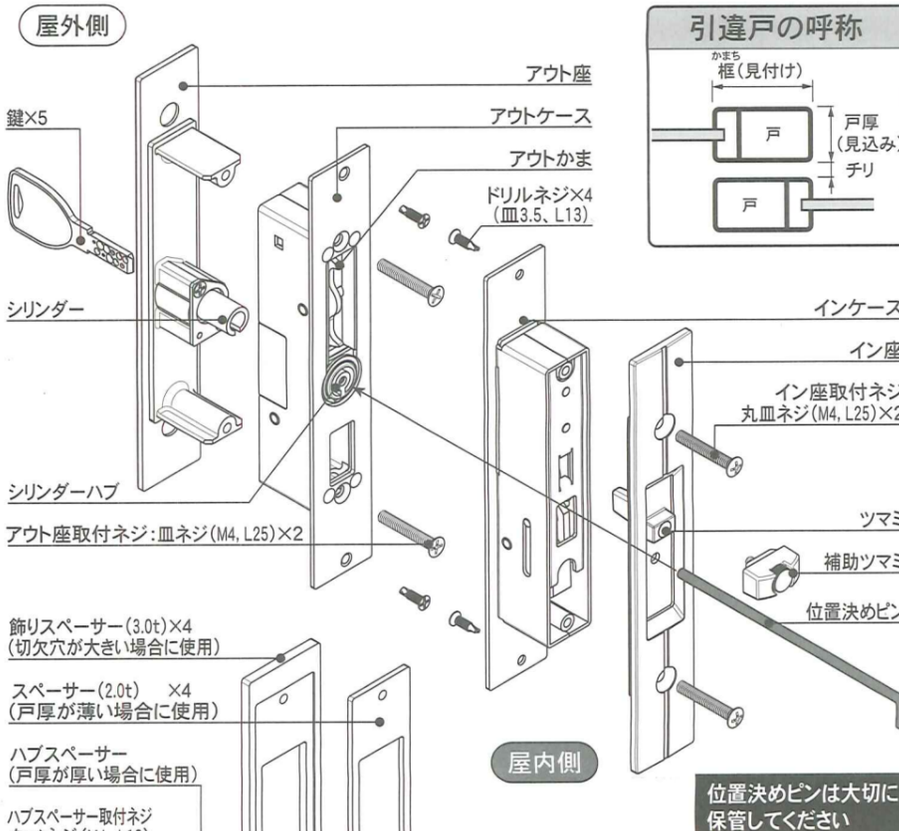
(※1)「耐こじ破り性能」は、シリンダー錠の性能だけを表します。取り付けられるドアや引戸の性能によって本来の性能が発揮されない場合があります。

◆防犯性能表示とは
 特殊開錠用具の所持の禁止等に関する法律(平成15年法律第7条に基づき、指定建物錠に義務づけられている防犯性能の表示をいいます。

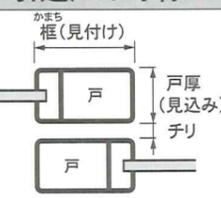
◆建物錠とは
 住宅の玄関その他建物の出入りのドアに付ける目的で製造される錠をいいます。

◆指定建物錠とは
 建物錠またはその部品のうち、防犯性能の向上を図ることが特に必要なものをいい、シリンダー錠、シリンダー、サムターンの3種が指定されています。

株式会社日中製作所



引違戸の呼称



補助ツマミ

- 網戸などに引っ掛かる心配がなければ大きく操作しやすい補助ツマミを取付けてください。補助ツマミを使用しない場合はネジキャップをツマミの穴に押し込んでください。



B 標準引戸以外の場合

■ 戸厚が標準より薄い(20mm~30mm)場合

- アウト座、イン座それぞれにスペーサー/飾りスペーサーを戸厚に応じた枚数をはめて取付ける。

注6) スペーサーの使用で網戸に対応できない場合があります。

戸厚寸法	スペーサー(2.0t)	飾りスペーサー(3.0t)
20mm~23mm	2枚	2枚
23mm~26mm	2枚	1枚
26mm~28mm	2枚	—
28mm~30mm	1枚	—

■ チリが標準より大きい(8mm~12mm)場合

チリ寸法	スペーサー(2.0t)
8mm~10mm	1枚
10mm~12mm	2枚

- インケースにスペーサーをはめてチリを詰める。

■ 戸厚が標準より厚い(36mm~40mm)場合



- アウトケース内のシリンダーハブの後にハブスペーサーをなべネジで十分に締めて取付ける。

■ 切欠き穴が大きい場合

- 飾りスペーサーをアウト座、イン座にはめて、はみ出た切欠き穴をふさぐ。

