ヨド物置・ヨドガレージ

オプション引

組立説明書

梱包組合せ表

機種名			梱包名	数量
背低:	タイ	プ	引戸 枠 L 梱包 LM5-1721	1梱包
	У 1		引戸 扉 L 梱包 LM5-1722	1梱包
背高	タイ	∕ ¬°	引戸 枠 H 梱包 LM5-1771	1梱包
	<i>></i> 1		引戸 扉 H 梱包 LM5-1772	1梱包

※壁パネルL-A 2枚分に取付け可。本体から壁パネルL-Aを1枚差し引いてください。

梱包 内容表		
梱包No.	部材名	数量
	ELD 引戸 上枠	1
	ELD 引戸 縦枠 L (左)(右)	左右各1
	ELD 引戸 額縁 L (左)(右)	左右各1
	EL 引戸 下枠	1
	ELD 引戸 戸当り L	1
	EL 引戸 下枠取付金具	1
LM5-1721	EL 引戸 戸車孔フサギ	1
	鍵孔フサギ	1
	SN 取手	1 set
	トラスタッピンネジ M4×8	2
	ボルト M6×16	20
	ナット M6	2
	組立説明書(オプション引戸)	1
	ELD 引戸扉 L	1
1.45.4700	EL 引戸 戸車プレート	1
L M 5 - 1 7 2 2	錠カバー	1
	шコネジ M5×13	2
	ELD 引戸 上枠	1
	ELD 引戸 縦枠 H(左)(右)	左右各1
	ELD 引戸 額縁 H(左)(右)	左右各1
	EL 引戸 下枠	1
	ELD 引戸 戸当り H	1
	EL 引戸 下枠取付金具	1
LM5-1771	EL 引戸 戸車孔フサギ	1
	鍵孔フサギ	1
	SN 取手	1 set
	トラスタッピンネジ M4×8	2
	ボルト M6×16	20
	ナット M6	2
	組立説明書(オプション引戸)	1
	ELD 引戸扉 H	1
LM5-1772	EL 引戸 戸車プレート	1
L IVI 3 - 1 / / Z	錠カバー	1
	皿コネジ M5×13	2

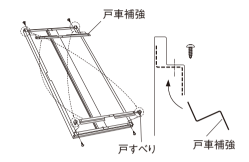
〈組立をはじめる前に…〉

※引戸を組立てる場合は下記の点に注意してください。

①取付け位置について

ヨド物置・ヨドガレージには各々の取付制限があ ります。カタログの確認もしくは、営業所までお問 い合わせください

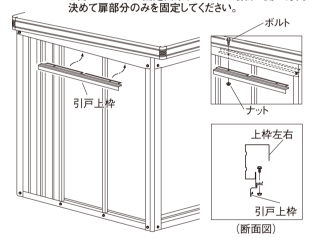
②工場出荷時は左側開口(右開き)に、セットされ ています。現地で右側開口(左開き)にする場合 は戸車補強、戸すべりをはずし、扉の反対側に 取付けてください。また、その場合組立説明書は 左右対称となりますのでご注意ください。



|1||上枠の取付け

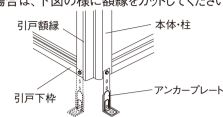
①引戸上枠を本体上枠にボルトとナットで固定します。

▲注意 引戸上枠には2つ孔が開いていますが、壁パネルを取付け る側にはボルトは固定出来ませんので最初に開口方向を

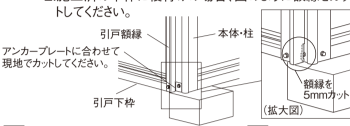


③アンカープレートについて

1.本体と同時に施工の場合、アンカープレートの取付け 位置を変更してください。(エルモシャッター1825HF、 1829HF、2225HF、2229HFの側面の後側に取付 ける場合は、下図の様に額縁をカットしてください。)

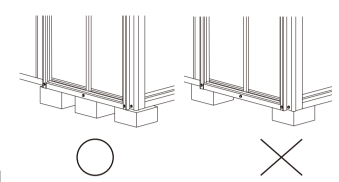


2.施工済の本体に後付けの場合、図のように額縁をカッ



④基礎について

1.引戸下枠の下には必ず基礎が入るよう にしてください。



- ⑤後施工される場合は取付けたい部分の 壁2枚をはずしておいてください。
- ⑥側面の一番前側に取り付ける場合、柱前の隣 には目隠し(壁)パネルを入れてください。

2 下枠の取付け

ボルト

ボルト

- ①間柱を固定しているボルトを一度外 し、下枠取付金具を取付けます。
- ②引戸下枠を本体下枠に固定します。

下枠取付金具

引戸下枠

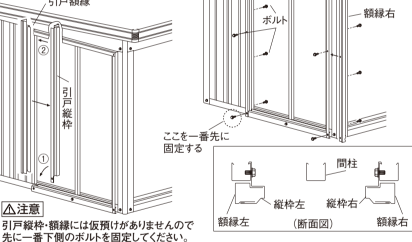


③扉を本体に吊りこみます。

▲注意 <u></u>
一戸縦枠・額縁には仮預けがありませんので

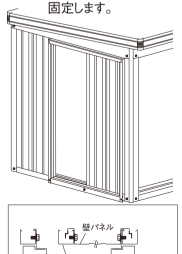
3 縦枠・額縁の取付け

①引戸縦枠左(右)と引戸額縁左 (右)を引戸上枠と引戸下枠に 取付け、ボルト止めします。



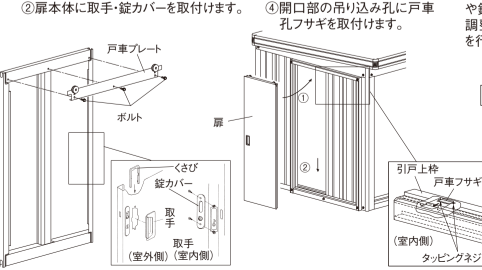
4 壁パネルの取付け

①壁パネルを取付け、ボルトで



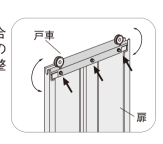
|5||扉の取付け

①扉本体に戸車プレートを取付けます。 ②扉本体に取手・錠カバーを取付けます。



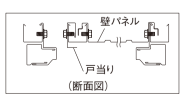
⑤扉を閉めた時、隙間が出きる場合 や鍵がかかりにくい場合は戸車の 調整ボルトをゆるめ、建付け調整

を行ってください。



|6|戸当りの取付け

①戸当りを下図の位置に差し込みます。



この組立説明書はエコマーク認 定の再生紙を使用しています

ヨドコウ 淀川製鋼 (2018年A制作)