ョド物置 アルマン 大型棚

組立説明書

梱包組合せ表

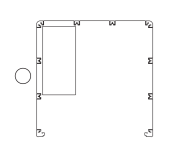
(1ヶ所当り) 梱包内容表

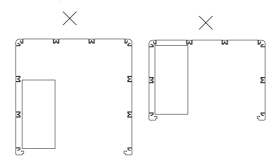
	- •	,	, ,,,,
機種名	梱	数量	
A 2 . 0 型	棚板梱包	LM5-1951	1梱包
A 2.0空	棚柱梱包	LM3-1954	1梱包

梱包No.	部材名	数量
	ELC棚 大 A2.0	2
	ELC大型棚 棚受	4
	ELC棚補強枠A2.0	2
	ELD棚柱固定金具	4
	EL棚補強枠取付金具(右)	2
	EL棚補強枠取付金具(左)	2
LM5-1951	アジャスターボルト M8x100	2
	EL棚アジャスター金具	2
	縦桟キャップ	4
	ボルト M6x10	30
	ボルト M6x35	4
	袋ナット M6	4
	組立説明書(オプション大型棚)	1
	EL棚柱前	2
LM0 1054	ELC棚柱後	2
LM3-1954	ELC棚上枠	2
	ELC棚下枠	2

〈組立をはじめる前に・・・〉

- ※大型棚の取付け位置には、いくつかの制限がありますので取付位置を確認してから施工してくだ さい。
- ①側面に取付ける場合の一番前の壁からの取付けはできません。 (奥行方向に壁が2枚以下の場合は取付け出来ません。)





②下表を参考に取付位置を確認してください。

機種	大型棚A2		備考	機種	大型	棚A2	備考	
	側面	後面	-		側面	後面	湘	
0815	×	×		2508	×	×		
1508	×	×		2511(H)	×	0		
1511	×	0		2515(H)	×	0		
1515	×	0		2518(H)	×	0		
1518	×	0		2522(H)	0	0	左側のみL型配列できます	
1522	0	0	側面・後面同時取付はできません	2525(H)	0	0		
1525	0	0	側面・後面同時取付はできません	2529(H)	0	0	左側のみL型配列できます	
1808	×	×		2908	×	×		
1811(H)	×	0		2911(H)	×	0		
1815(H)	×	0		2915(H)	×	0		
1818(H)	×	0		2918(H)	×	0		
1822(H)	0	0	側面・後面同時取付はできません	2922(H)	0	0	L型配列ができます	
1825(H)	0	0	側面・後面同時取付はできません	2925(H)	0	0		
1829(H)	0	0	左側のみL型配列できます	2929(H)	0	0	L型配列ができます	
2208	×	×		3618(H)	×	0		
2211(H)	×	0		3622(H)	0	0	L型配列ができます	
2215(H)	×	0		3625(H)	0	0		
2218(H)	×	0		3629(H)	0	0	L型配列ができます	
2222(H)	0	0	L型配列ができます					
2225(H)	0	0	側面・後面同時取付できますがコーナー部 にスペースができます。※1	スペース ※1 ********* ***************************				
2229(H)	0	0	L型配列ができます	× 1			//////// 大型棚	

○:取付けできます ×:取付けできません

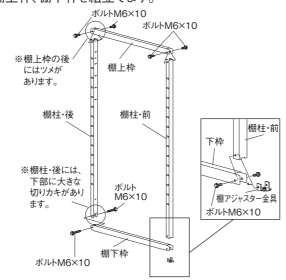
大型棚

2225(H)型

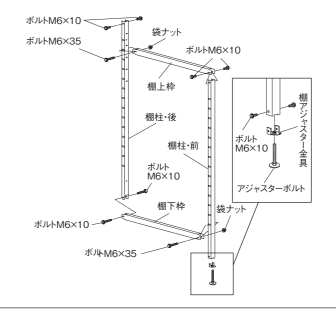
※本書は施工後、お客様にお渡しください。

1 枠材の組立

①棚柱前・後、棚上枠、棚下枠を組立てます。



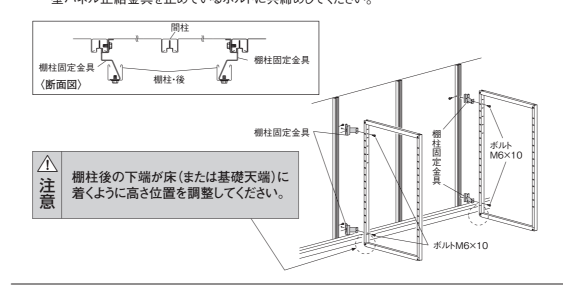
〈エルモシャッター土間タイプの場合〉 土間高さに合わせて棚上枠と棚柱・前を下げます。

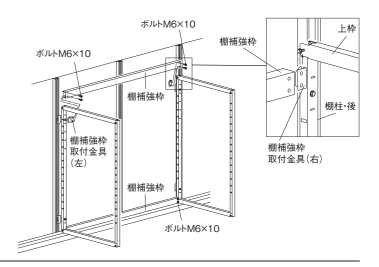


2 枠材の取付

- ①棚柱固定金具を棚柱後に取付けます。
- ②棚柱固定金具で枠材を本体に固定します。 壁パネル止結金具を止めているボルトに共締めしてください。

- ③棚柱・後の上下端を止めているボルトをゆるめて、 棚補強枠取付金具右(左)を取付けます。
- ④棚補強枠を③の金具にボルト止めします。





3 棚板の取付け

①棚受を棚板の取付けたい高さに取 付けます。

②棚受に棚板を乗せます。

③棚桟キャップを棚柱・前、後の上端にはめ込みます。 (計4ヶ所)

4 水平の確認

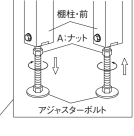
棚桟キャップ

(本体がエルモシャッター《床なし》の場合のみ)

①棚柱前の柱脚部のアジャスターボルトで高さの調整をして、棚板 の水平を出します。

水平が確認出来た後、Aのナットを上げ 固定してください。





LMD OP02 KS 2025A