

オプション 間仕切り

組立説明書

間口方向A1.0	D用 梱包No. LM5-6771	
	りレール金具A	2
ELD 間仕切	りレ−ル金具B	2
ELD 間仕切り	M6ホ*ルト	4
ホ ルトセットW	ヒ゛スキャッフ゜	4
	M4薄バインド小ネジ	4
ELD 間仕切	りブラケット	2
ELD 間仕切	りキャップストップ	2
ELD 間仕切	りクリッパーランナー	3
ELD 間仕切	りレール A1.0	1
組立説明書		1
(LMD オプシ	タン間仕切り)	'

奥行方向A1.0用 梱包No. L	M5-6772
ELD 間仕切りレール金具A	1
ELD 間仕切りレール金具C	1
ELD 間仕切りレール金具D	1
こ. p. 目 / 」 M6ホ*ルト	2
ELD 間仕切り ボルトセットD	2
M4薄バインド小	ネジ 4
ELD 間仕切りブラケット	2
ELD 間仕切りキャップストッ	プ 2
ELD 間仕切りクリッパーラン	ナー 3
ELD 間仕切りレール A1.0	1
組立説明書	
(LMD オプション間仕切り)	'

間口方向A2.0用 梱包No. LM5-6773	
ELD 間仕切りレール金具A	2
ELD 間仕切りレール金具B	2
ELD 間仕切り ナッルトロン	4
	4
M4薄バインド小ネジ	4
ELD 間仕切りブラケット	2
ELD 間仕切りキャップストップ	2
ELD 間仕切りクリッパーランナー	5
ELD 間仕切りレール A2.0	1
組立説明書	1
(LMD オプション間仕切り)	'

奥行方向A2.	0用 梱包No. LM5-6774	
	りレール金具A	1
ELD 間仕切	りレ−ル金具C	1
ELD 間仕切	りレール金具D	1
ELD 間仕切り	M6ホ*ルト	2
ホ゛ルトセットD	ビスキャップ [°]	2
	M4薄バインド小ネジ	4
ELD 間仕切	りブラケット	2
	りキャップストップ	2
ELD 間仕切	りクリッパーランナー	5
ELD 間仕切	りレール A2.0	1
組立説明書		1
(LMD オプシ	(コン間仕切り)	_ '

梱包組合せ例

LMD-2215右側に間仕切りA2.0を取付ける場合 間口方向: 梱包No.LM5-6773×1梱包 奥行方向: 梱包No.LM5-6772×1梱包



梱包組合せ例2

LMD-2215右側に間仕切りA1.0を2個取付ける場合 間口方向: 梱包No.LM5-6771×2梱包 奥行方向: 梱包No.LM5-6773×2梱包

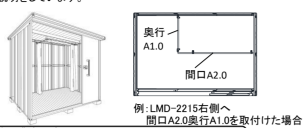


【「組立説明書」を必ずお読み下さい。】 【組み立てる際には、手袋を着用して下さい。】

◇取付け位置について

間仕切りレールは本体の右側、左側どちら側へでも取付け可能です。 また、連続して取付ける事も可能です。

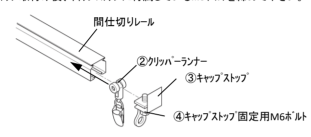
※説明書(図)は物置に向かって右側に取付ける場合をもとに 説明をしています。



施工業者の方へ 取付け位置についてお客様に説明して下さい。

2.間仕切りレール準備

- ※奥行18タイプ及び奥行25タイプもしくは、間口方向にA1.5を使用する場合は、 A2.0用レールを1,375mmから1,025mmにカットして下さい。(350mmカット) 左右対称部材のため、カットはどちら側からでも行えます。
- (1)間仕切りレールにクリッパーランナーを差し込みます。 ※クリッパーランナーはA1.0用は3個、A1.5用及びA2.0用は5個取付けます。 ②クリッパーランナーを取付け後、両端にキャップストップを取付けます。
- ③キャップ、ストップ、取付け後、キャップ、ストップ。に付属しているM6ボルトを締めて下さい。



3.金具取付けに使用する「もや」位置

M4薄バインド小ネジ

全ての間仕切りレール金具BIこブラケットをM4薄バインド小ネジ×2本で

間仕切りレール金具B

ブラケット

1.金具準備

①間口方向用準備

※取付け方向に注意して下さい。

取付けます。

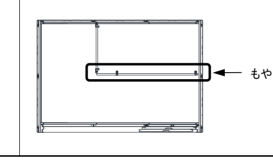
1

間仕切りレールは「もや」及び「上枠後」に取付けます。 エルモ本体の奥行サイズにより、取付けに使用する 「もや」が異なります。

間仕切レール金具Bへの

ブラケット取付け横断面図

右図を参考し、間仕切りレールを取付ける「もや」を 確認して下さい。





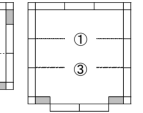
--- (1) -- 奥行A1.0使用時取付に使用するもや位置

--- ② -- 奥行A1.5使用時取付に使用するもや位置

---- 奥行A2.0使用時取付に使用するもや位置

M4薄バインド小ネジ

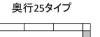
全ての間仕切りレール金具C及びDにフラケットをM4薄バイント・小ネシ、×2本で



奥行22タイプ

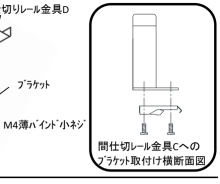
間仕切レール金具Cへの

ブラケット取付け横断面図

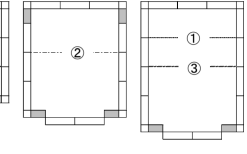


間仕切りレール金具D

ブラケット



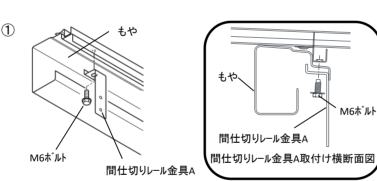
奥行29タイプ



4.「もや」への金具取付け

①「もや」と「屋根」を止結しているM6ボルトを外し、間仕切レール金具Aを取り外した M6ボルトにて取付けます。

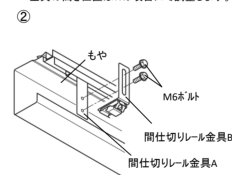
※間仕切りレール金具Aの取付け位置は裏面を参照して下さい。

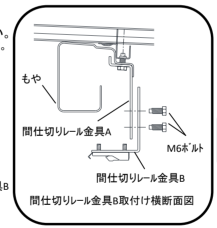


②間仕切りレール金具Aに間仕切りレール金具B 及びCをM6ボルトにて取付けます。 ※間仕切りレール金具B及びCの

取付け位置は裏面を参照して下さい

金具の高さ位置は7.の項目にて調整します。





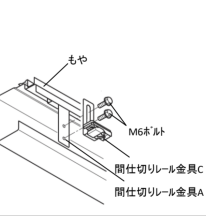
②奥行方向用準備

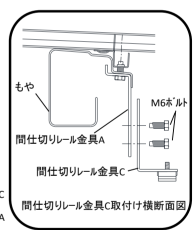
※取付け方向に注意して下さい。

間仕切りレール金具C

ブラケット

取付けます。

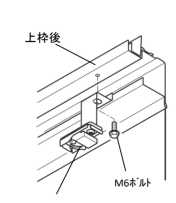




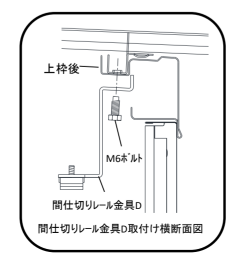
5.上枠後への金具取付け

上枠後と屋根を止結しているボルトM6を外し、間仕切りレール金具Aを取り外した ボルトM6にて取付けます。

※取付け位置は裏面を参照して下さい。



間仕切りレール金具D



6.間仕切りレール取付け

※間仕切りレールにはラベルが添付されている面を間仕切り外側になるように取付けて下さい。 ①間口方向

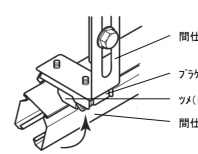
間仕切りレール金具Bに取付けてあるプラケットの金属部分に間仕切りレールをはめ込み、 ッメ(白色)へ押し込んで下さい。

※取付けは間仕切りレール金具Bの左右どちらからでも行えます。

② 奥行方向

間仕切りレール金具C及びDに取付けてあるプラケットの金属部分に間仕切りレールをはめ込み、 ッメ(白色)へ押し込んで下さい。

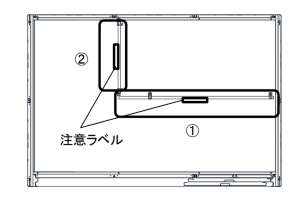
※取付けは間仕切りレール金具C及びDどちらからでも行えます。



間仕切りレール金具B

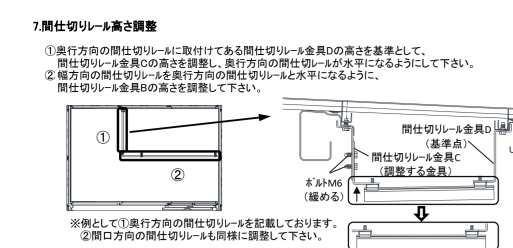
※例として間仕切りレール金具Bを記載 しております。 間仕切りレール金具Cも同様に取付け

して下さい。



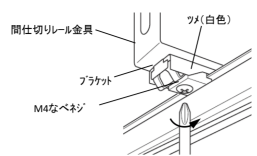


間仕切りレール



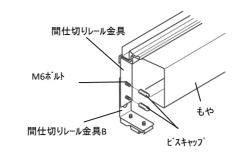
8.間仕切りレール固定

間仕切りレール金具B及びC、Dに取付けたプラケットの ッメ(白色)部分のM4なベネジを締めて下さい。 ※間口方向2ヶ、奥行方向2ヶ



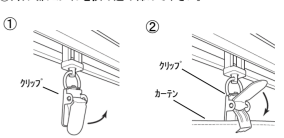
9.ピスキャップ取付け

間仕切りレール金具B及びCを間仕切りレール金具Aへの取付けに使用したM6ボルトに、ビスキャップを取付けます。(間口方向4個使用、奥行方向2個使用)



10.オプションカーテンをご使用の場合

①クリップを開けて下さい。 ②クリップ部にカーテンを挟み込み締めて下さい。



※間仕切りレール設置時にカーテンを設置されない場合は、 わかりやすいところに保管して下さい。

間仕切りレール金具取付け位置

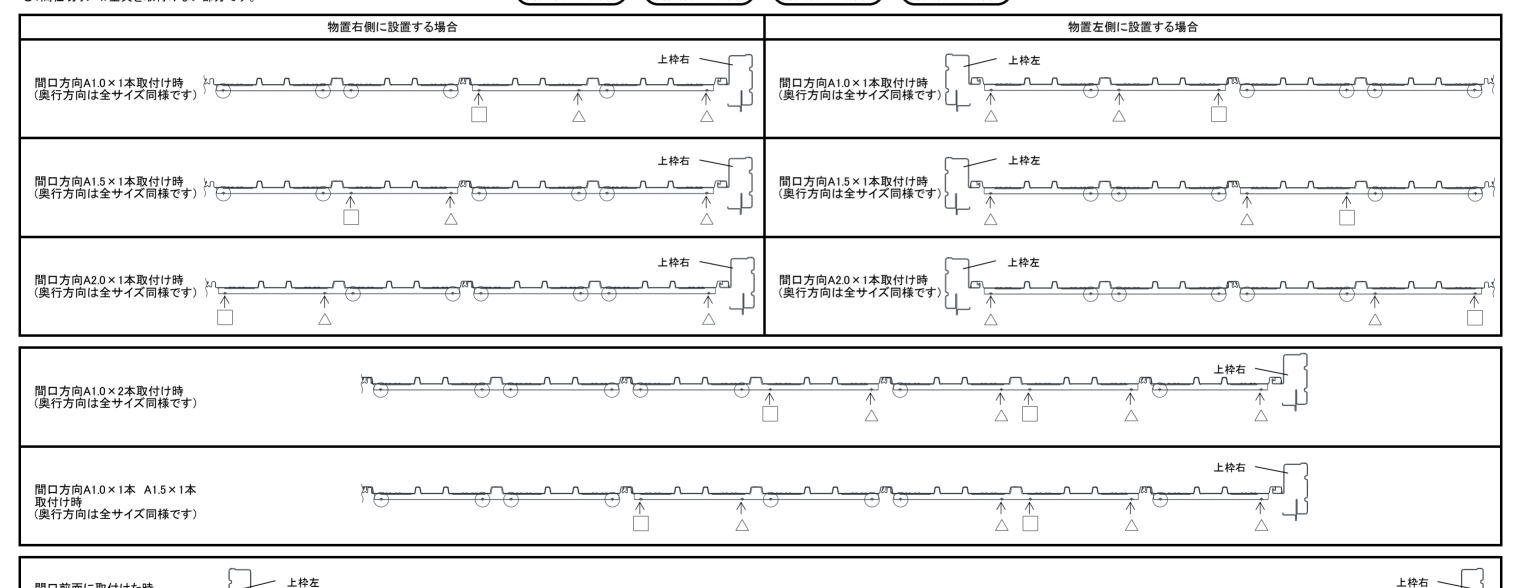
- マークのある部分に指定された金具を取付けて下さい。
- △:「もや」へ間仕切りレール金具Aを取付け後、間仕切りレール金具Bを取付けて下さい。
- □:「もや」へ間仕切りレール金具Aを取付け後、間仕切りレール金具Cを取付けて下さい。 「上枠後」へ間仕切りレール金具Dを取付けて下さい。
- 〇:間仕切りレール金具を取付けない部分です。



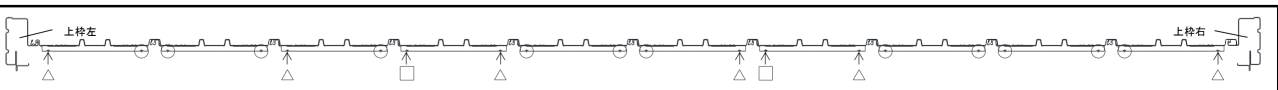








間口前面に取付けた時 間口36タイプ 間口方向A2.0×1本 間口方向A1.5×2本取付け時 (奥行方向は全サイズ同様です)



オプション間仕切り 組立説明書

