

DIAYS OFFICE

wall shelf〈ウォールシェルフ〉

施工マニュアル

21F2101SE

はじめに

このマニュアルは、DAYS OFFICEシリーズ・WALL SHELFのレイアウト条件や施工要領について記載しています。

記載している条件や手順を守って、設計・施工を正しく行ってください。

守らないと、施工時や使用中に製品が転倒するなど、事故の原因になります。

※文中・図中の単位のない数値は、すべてミリメートル(mm)で表示しています。

〈使用工具〉

- ⊕ドライバー：No.2・No.3
- L型六角レンチ：対辺4mm・5mm・6mm

もくじ

レイアウトについて……………	4
取扱説明書について……………	6

シェルフタイプの組立・設置

1. 部材構成……………	8
2. ハイシェルフタイプの組み立てかた……………	14
1. 下ユニットの設置……………	14
2. レベル調整……………	14
3. 上ユニットの取り付け……………	15
4. 棚板の連結……………	16
5. レベル調整……………	16
6. ボルトの本締め……………	17
7. 床固定……………	17
8. 壁固定(ハイシェルフタイプD450を壁固定する場合のみ)……………	17
9. 化粧パネル類の取り付け……………	18
3. ローシェルフタイプの組み立てかた……………	19
1. 下ユニットの設置……………	19
2. 天板の取り付け……………	19
3. 棚板の連結……………	19
4. レベル調整……………	19
5. ボルトの本締め……………	19
6. 化粧パネル類の取り付け……………	19
4. コーナータイプの組み立てかた……………	20
1. 延長ベースの取り付け(中央-壁面設置の場合)……………	20
2. コーナー下ユニットの設置……………	21
3. レベル調整……………	21
4. コーナー上ユニットの取り付け……………	22
5. ディスプレイタイプの組み立てかた……………	24
1. 下ユニットの設置……………	24
2. レベル調整……………	24
3. ディ스플레이ボックスの取り付け……………	25
4. レベル調整……………	26
5. ボルトの本締め……………	26
6. 床固定(床固定を行う場合のみ)……………	26
7. 壁固定(壁固定を行う場合のみ)……………	26
8. ディ스플레이の取り付け……………	27
9. 配線ボックスの取り付け……………	28

6. ベンチタイプの組み立てかた …	29
1.ベンチユニットの設置 ……	29
2.座パッドの取り付け ……	29
3.レベル調整 ……	30
4.棚板の連結 ……	30
5.ボルトの本締め ……	30
7. LED間接照明(オプション)の 取り付けかた ……	31
1.化粧パネル類の取り外し ……	31
2.LEDの取り付け ……	31
3.化粧パネル類の取り付け ……	32
8. ホワイトボード(オプション)の 組み立てかた ……	33
1.ボルトの仮締め ……	33
2.ホワイトボードの取り付け ……	33
9. 組立後の確認 ……	34
1.レベル調整 ……	34
2.アジャスターの浮き ……	34
3.汚れ・傷・破損 ……	34
4.取扱説明書 ……	34
10. 組み替え・移動について ……	35
1.組み替え・移動時のご注意 ……	35
2.連結を外す手順 ……	35

ボックスタイプの組立・設置

1. 部材構成 ……	37
2. ゲートタイプの組み立てかた …	43
1.側板とアッパーボードの取り付け …	43
2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ) ……	43
3.LED間接照明(オプション)の 取り付け ……	43
4.ボルトの本締め ……	44
5.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ) ……	44
3. キッチンタイプの組み立てかた …	45
1.側板とアッパーボードの取り付け …	45
2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ) ……	45
3.幕板の取り付け ……	45
4.LED間接照明(オプション)の 取り付け ……	47

5.ボルトの本締め ……	47
6.天板の取り付け ……	47
7.ボルトの本締め ……	49
8.コード受けの取り付け ……	49
9.内パネルの取り付け ……	50
10.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ) ……	50
11.卓上パネル(オプション)の 取り付け ……	51
4. テーブルタイプの組み立てかた …	52
1.側板とアッパーボードの取り付け …	52
2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ) ……	52
3.幕板の取り付け ……	52
4.LED間接照明(オプション)の 取り付け ……	52
5.ボルトの本締め ……	52
6.幕板連結金具の取り付け (W1500以上のみ) ……	52
7.天板受け金具・幕板固定金具の 取り付け ……	52
8.上幕板の取り付け (W1500以上のみ) ……	53
9.天板の取り付け ……	53
10.ボルトの本締め ……	53
11.コード受けの取り付け ……	53
12.内パネルの取り付け ……	53
13.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ) ……	53
5. ハイテーブルタイプの組み立てかた …	54
1.側板とアッパーボードの取り付け …	54
2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ) ……	54
3.幕板の取り付け ……	54
4.LED間接照明(オプション)の 取り付け ……	56
5.ボルトの本締め ……	56
6.天板の取り付け ……	56
7.ボルトの本締め ……	56
8.コード受けの取り付け ……	56
9.内パネルの取り付け ……	56
10.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ) ……	56

6. ソファ両面タイプの組み立てかた … 57	9. 床固定・壁固定のしかた …… 71
1.側板とアップパーボードの取り付け … 57	床固定のしかた …… 71
2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ) …… 57	1.墨出し …… 71
3.LED間接照明(オプション)の 取り付け …… 57	2.床固定金具(A)の取り付け …… 71
4.ボルトの本締め …… 57	3.ボックスタイプ本体の設置 …… 72
5.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ) …… 57	4.床固定金具(B)の取り付け …… 72
6.台輪の取り付け …… 58	壁固定のしかた …… 73
7.ボルトの本締め …… 59	1.ボックスタイプの側板を壁面に 設置する場合 …… 73
8.レベル調整 …… 59	2.ボックスタイプの長辺側を壁面に 設置する場合 …… 73
9.台輪の床固定 …… 59	10. LED間接照明(オプション)の 取り付けかた …… 74
10.クッションの取り付け …… 60	1.LED用レールの取り付け …… 74
7. ソファ片面タイプの組み立てかた … 61	2.LEDの取り付け …… 75
1.側板とアップパーボードの取り付け … 61	11. 手元電源コンセント(オプション) の取り付けかた …… 76
2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ) …… 61	1.フックの取り付け …… 76
3.幕板の取り付け …… 61	2.手元電源コンセントの取り付け … 76
4.LED間接照明(オプション)の 取り付け …… 61	12. 側板内の配線のしかた …… 77
5.ボルトの本締め …… 61	1.配線カバーの取り外し …… 77
6.上幕板の取り付け (W1500以上のみ) …… 61	2.配線のしかた …… 77
7.ボルトの本締め …… 62	3.配線カバーの取り付け …… 77
8.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ) …… 62	13. 組立後の確認 …… 79
9.台輪の取り付け …… 62	1.レベル調整 …… 79
10.レベル調整 …… 63	2.アジャスターの浮き …… 79
11.台輪の床固定 …… 63	3.汚れ・傷・破損 …… 79
12.クッションスペーサーの取り付け… 63	4.取扱説明書 …… 79
13.クッションの取り付け …… 63	14. 組み替え・移動について …… 80
8. 本体の設置と連結のしかた …… 65	1.組み替え・移動時のご注意 …… 80
ボックスタイプどうしを連結する場合 … 65	2.連結を外す手順 …… 80
1.連結金具オス・メスの取り付け … 65	
2.下部連結金具オス・メスの取り付け… 67	
3.遮光テープの貼り付け …… 67	
4.本体の連結 …… 68	
5.棚板連結金具の取り付け …… 68	
ボックスタイプとシェルフタイプを 連結する場合 …… 69	
1.L型連結金具の取り付け …… 69	
2.下受け金具の取り付け …… 69	
3.本体の連結 …… 70	
4.棚板連結金具の取り付け …… 70	

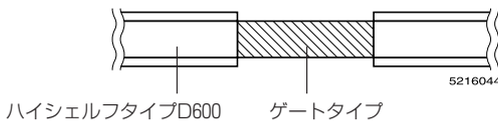
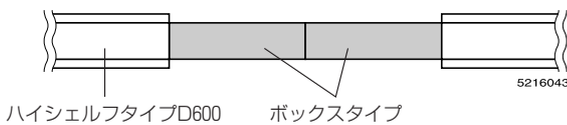
レイアウトについて

1. シェルフを設置するときは、以下のようにレイアウトし、連結してください。

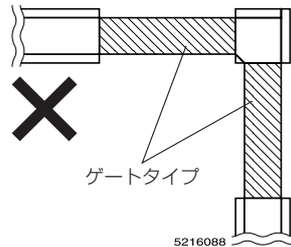
〈直線に中間置きする場合〉

ボックスタイプは、必ずハイシェルフタイプD600に挟まれるように設置し、2連以内(W900は4連以内)またはボックスタイプの全長が4200mmを超えないようにしてください。

※ゲートタイプは、他のボックスタイプと連結できません。必ずゲートタイプ単独をシェルフタイプで挟むように設置してください。

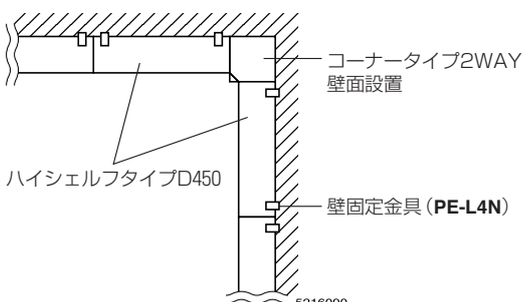
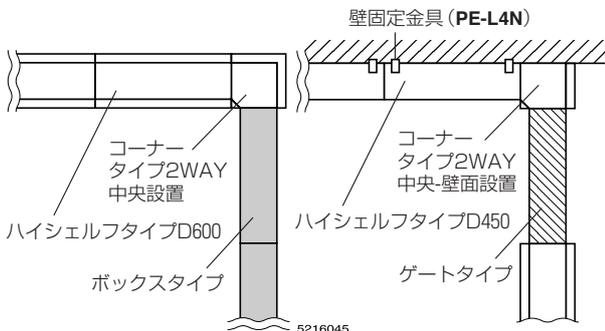


※ゲートタイプとコーナータイプ2WAYを、図のように連結しないでください。



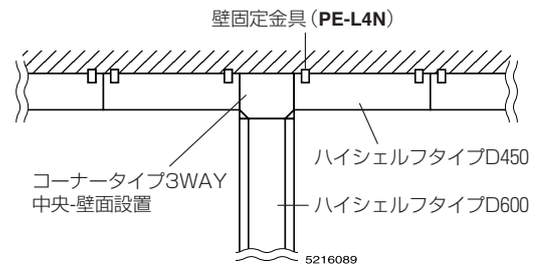
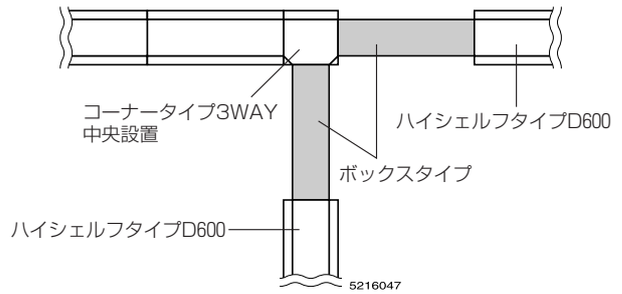
〈L型に設置する場合〉

ボックスタイプとシェルフコーナータイプ2WAY・ハイシェルフタイプを図のように組み合わせて連結し、シェルフタイプは必ず床固定してください。



〈T型に設置する場合〉

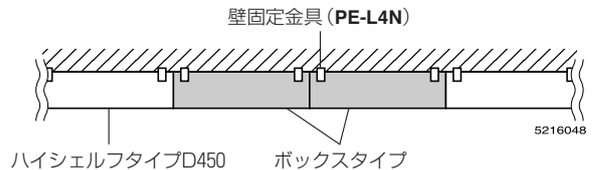
ボックスタイプとシェルフコーナータイプ3WAYを図のように連結し、シェルフタイプは必ず床固定してください。



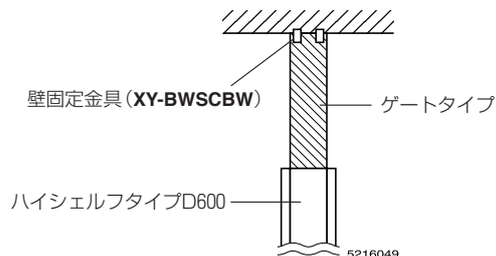
〈壁面に沿って設置する場合〉

ボックスタイプとハイシェルフタイプD450・ディスプレイタイプD450を図のように連結し、必ず床固定と壁固定をしてください。このとき、ボックスタイプは必ずハイシェルフタイプに挟まれるように設置してください。

長辺側を壁面固定する場合



側板を壁面固定する場合



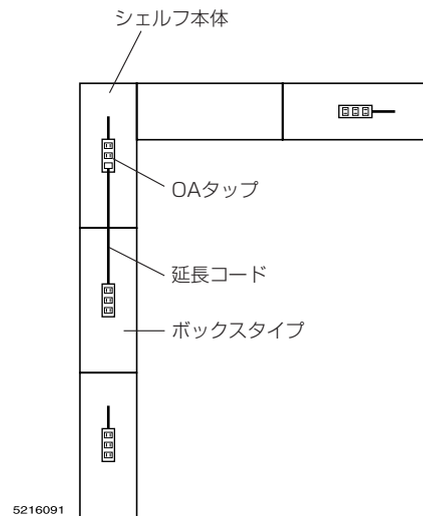
レイアウトについて

〈ご注意〉

- ボックスタイプのみでのレイアウトはできません。必ずハイシェルフタイプでボックスタイプを挟んで設置してください。
- ソファ両面タイプ・ソファ片面タイプを設置するときは、全て床固定をしてください。
- 壁固定のするときは、壁面内にLGSなどの芯材が入っていることを確認し、芯材にしっかりと固定してください。
- レイアウトに合わせて、必要に応じて墨出しを行ってください。

2.シェルフタイプやボックスタイプの配線が必要な箇所には、シェルフのベース内部に床面からOAタップが出ていることを確認してください。

※ボックスタイプの配線方法は、77ページ〈側板の下部から外側へ配線した場合（推奨）〉を参照してください。



⚠注意

OAタップに接続する機器は、1カ所あたり定格消費電力合計が1500W以内で使用してください。これを超えると、異常発熱による火災のおそれや、ブレーカーが落ちるなど室内の機器に影響を及ぼすおそれがあります。

〈ご注意〉

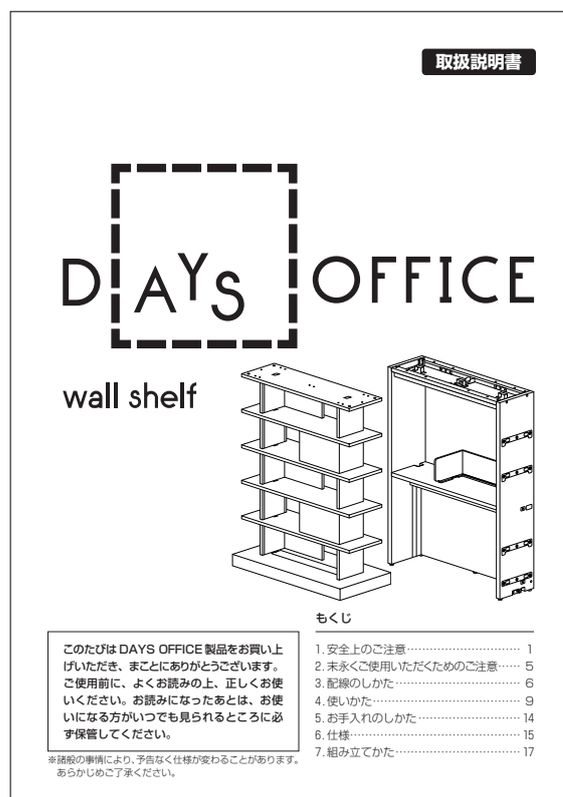
シェルフの組立後、配線を連結方向に通すことはできません。

取扱説明書について

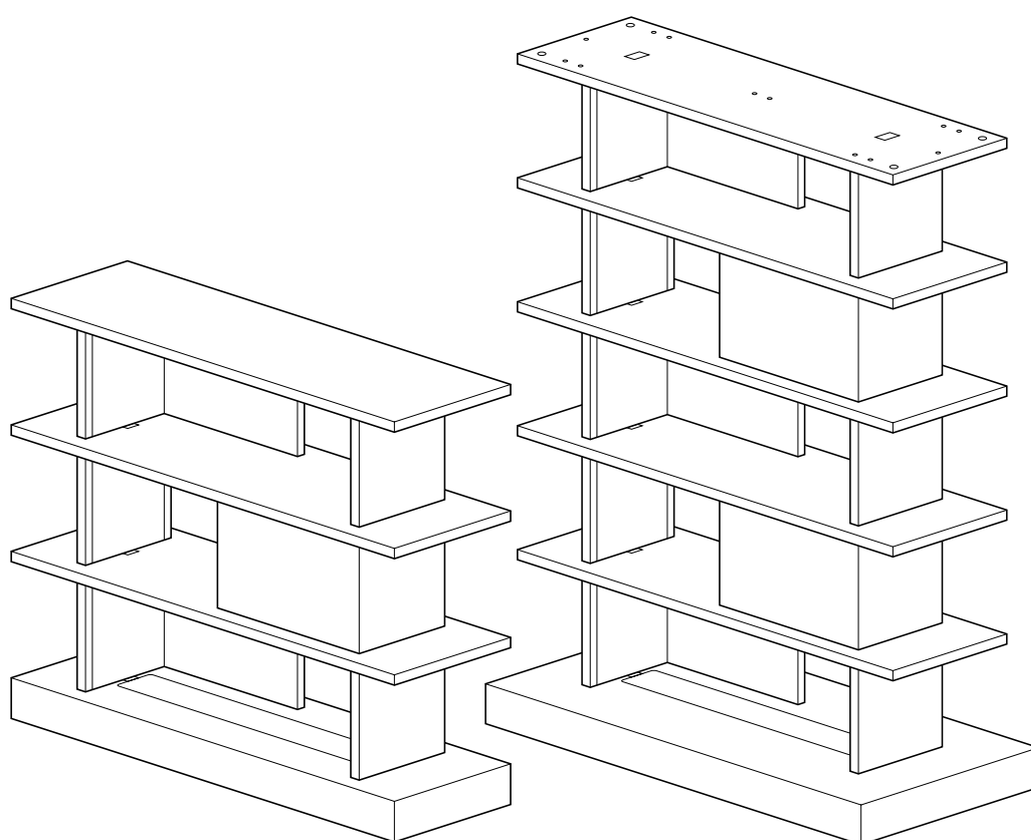
ユーザーに対する、この製品の取扱上の注意事項を記載した取扱説明書を、シェルフタイプは下ユニット(3段)、ベンチユニット、下ユニット(ディスプレイ用)の梱包の中に、ボックスタイプはアップボードに1部ずつ入れています。取扱説明書には、製品の正しい使いかたと、取り扱いを誤った場合に、人や物に危害や損害をおよぼしたり、製品の故障や損傷を起こしたりすることを、未然に防止するための注意事項、およびお手入れの方法など、大切な内容を記載しています。

この内容をユーザーが読んで理解し、製品を安全に末永く使っていただくために、必ずユーザーの手元に取扱説明書が届くようにしてください。

※物件の内容や施工の状況によって納入条件が異なりますが、いずれの場合でも取扱説明書がなくなるようなこと(梱包材と一緒に処分してしまうなど)がないよう留意してください。



シェルフタイプの組立・設置



1.部材構成

梱包ごとの部品の種類と個数

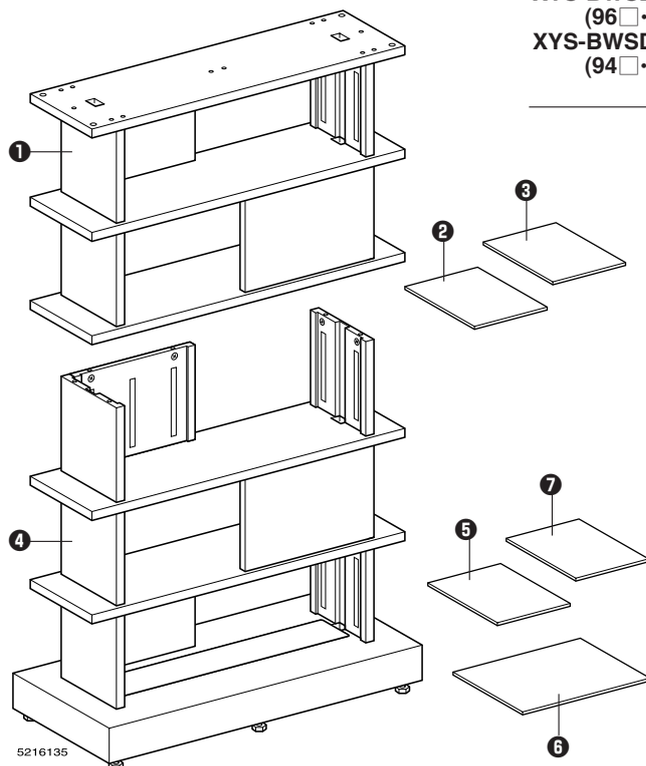
ハイシェルフタイプ

XY-BWSSHW

(096□・126□N・156□N)

XY-BWSSHS

(094□・124□N・154□N)

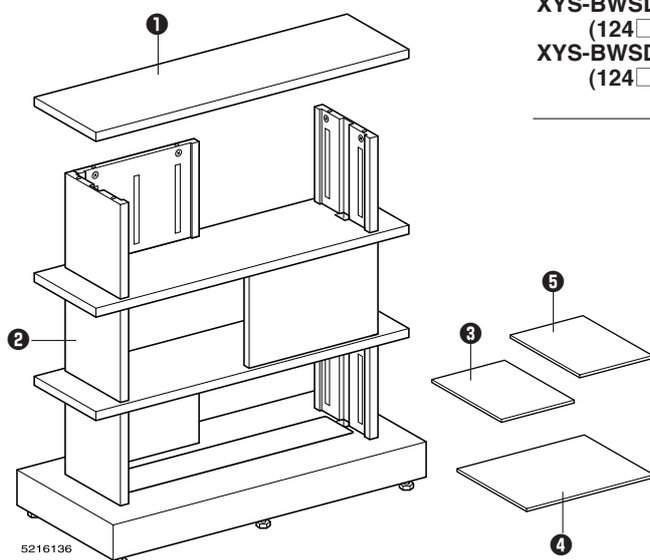


品名・梱包品番	部品の種類	個数
上ユニット(2段) XYS-BWSU2W (94□・124□・154□)	①上ユニット(2段)	1
XYS-BWSU2S (94□・124□・154□)	②化粧パネル(Lパネル用小)	2
	③化粧パネル(支柱用)	2
下ユニット(3段) XYS-BWSD3W (96□・126□・156□)	④下ユニット(3段)	1
XYS-BWSD3S (94□・124□・154□)	⑤化粧パネル(Lパネル用小)	3
	⑥化粧パネル(Lパネル用大)	1
	⑦化粧パネル(支柱用)	3
	連結ボルト	6
	連結ナット	6

ローシェルフタイプ

XY-BWSSLW(124□N・154□N)

XY-BWSSLS(124□N・154□N)

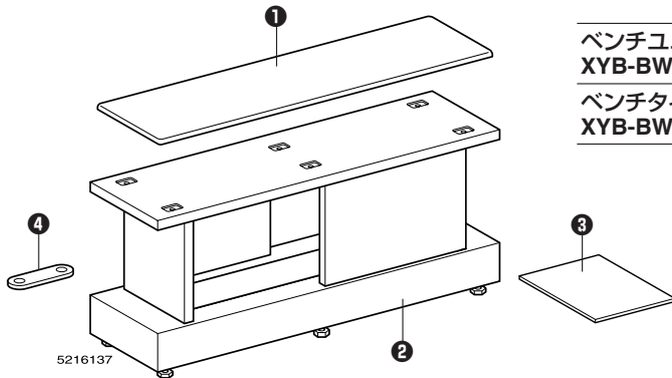


品名・梱包品番	部品の種類	個数
ローシェルフ用天板 XYS-BWST(124□・154□)	①天板	1
下ユニット(3段) XYS-BWSD3W (124□N・154□)	②下ユニット(3段)	1
	③化粧パネル(Lパネル用小)	3
XYS-BWSD3S (124□N・154□)	④化粧パネル(Lパネル用大)	1
	⑤化粧パネル(支柱用)	3
	連結ボルト	6
	連結ナット	6

1.部材構成

ベンチタイプ

XY-BWSB(124□N・154□N)

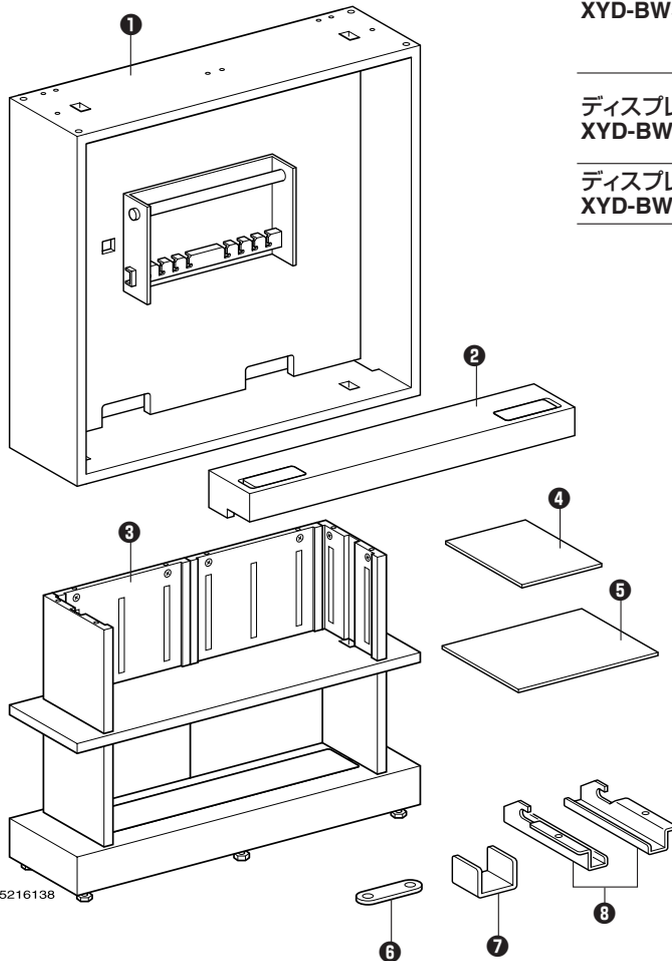


品名・梱包品番	部品の種類	個数
ベンチ用座パッド XYB-BWSBCS(12□・15□)N	①ベンチ用座パッド	1
	六角穴付平頭ボルトM6×30	6
	パネ座金M6用	6
ベンチユニット XYB-BWSB(124□・154□)N	②ベンチユニット	1
	③化粧パネル(Lパネル用小)	2
ベンチタイプ連結金具 XYB-BWSBCN	④棚板連結金具	2
	六角穴付サラボルトM6×14	4

ディスプレイタイプ

XY-BWSDW(126□・156□)N

XY-BWSDS(124□・154□)N



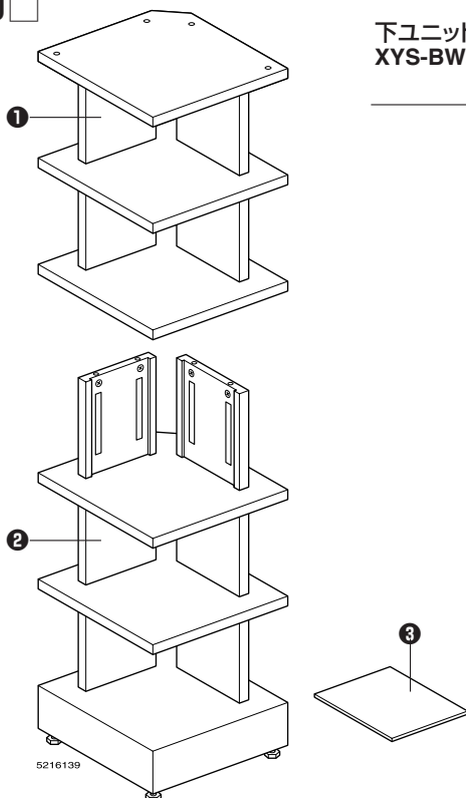
品名・梱包品番	部品の種類	個数
ディスプレイボックス XYD-BWSDU154□N	①ディスプレイボックス	1
	②配線ボックス	1
下ユニット(ディスプレイ用) XYD-BWSDD(154□・156□)N	③下ユニット(ディスプレイ用)	1
	④化粧パネル(Lパネル用小)	4
	⑤化粧パネル(Lパネル用大)	2
	連結ボルト	8
ディスプレイタイプ連結金具 XYD-BWSDCN	連結ナット	8
	⑥棚板連結金具	12
	⑦ベース連結金具	2
ディスプレイハンガー XYD-BWSDH	六角穴付サラボルトM6×14	24
	⑧ディスプレイ取付ハンガー	2(左右各1)
	ディスプレイ取付ボルト	1式

1.部材構成

コーナータイプ2WAY

中央設置

XY-BWSC2J□

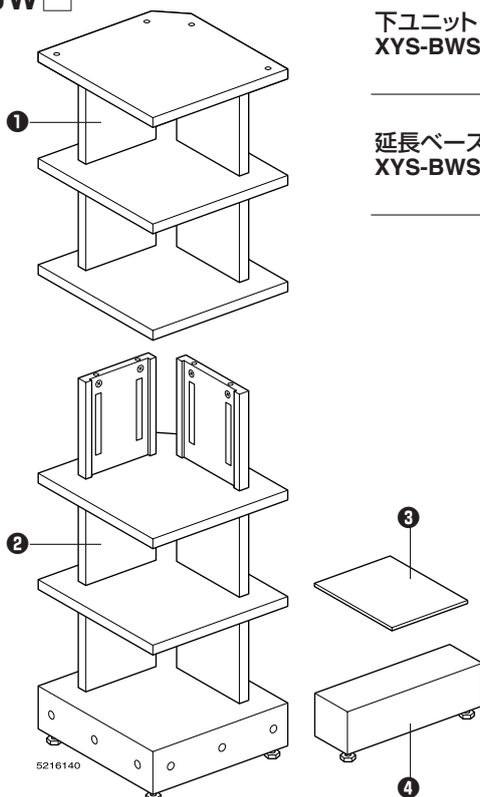


品名・梱包品番	部品の種類	個数
上ユニット(2段) XYS-BWSUC2□	①上ユニット(2段)	1
下ユニット(3段) XYS-BWSDC2J□	②下ユニット(3段)	1
	③化粧パネル(支柱用)	2
	連結ボルト	4
	連結ナット	4

コーナータイプ2WAY

中央-壁面設置

XY-BWSC2JW□



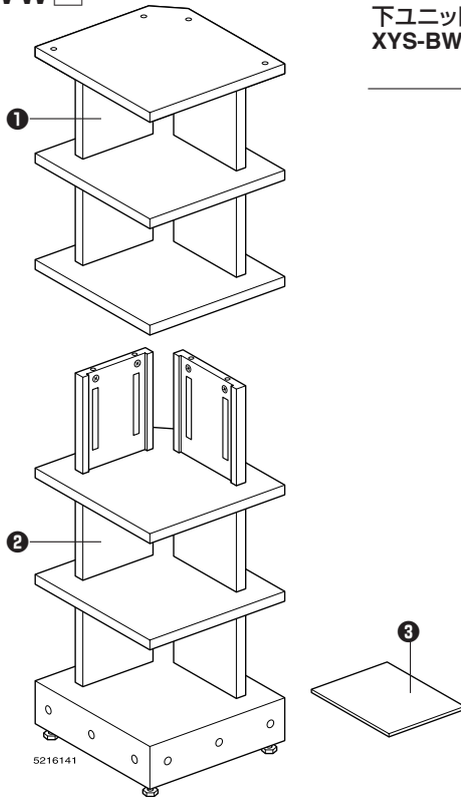
品名・梱包品番	部品の種類	個数
上ユニット(2段) XYS-BWSUC2□	①上ユニット(2段)	1
下ユニット(3段) XYS-BWSDC2W□	②下ユニット(3段)	1
	③化粧パネル(支柱用)	2
	連結ボルト	4
	連結ナット	4
延長ベース XYS-BWSBC2W□	④延長ベース	1
	六角穴付キャップボルトM8×50	3
	バネ座金M8用	3
	平座金M8用	3

1.部材構成

コーナータイプ2WAY

壁面設置

XY-BWSC2WW□

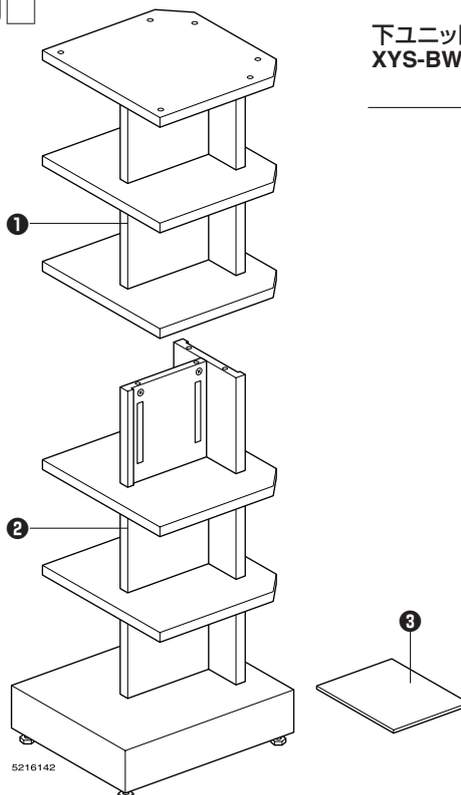


品名・梱包品番	部品の種類	個数
上ユニット(2段) XYS-BWSUC2□	①上ユニット(2段)	1
下ユニット(3段) XYS-BWSDC2W□	②下ユニット(3段)	1
	③化粧パネル(支柱用)	2
	連結ボルト	4
	連結ナット	4

コーナータイプ3WAY

中央設置

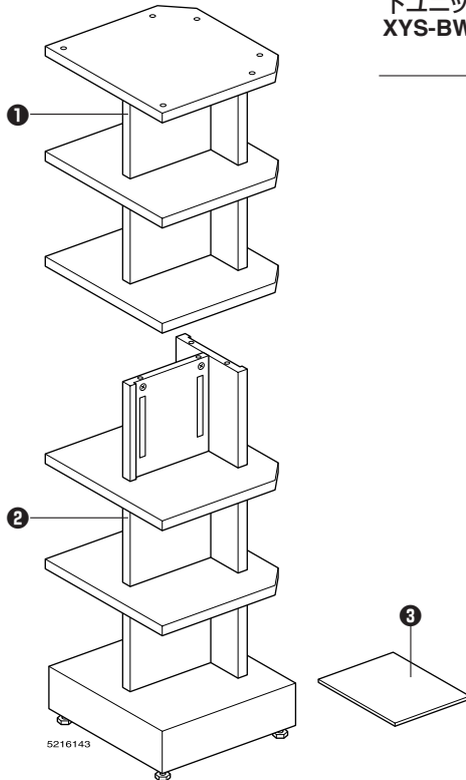
XY-BWSC3J□



品名・梱包品番	部品の種類	個数
上ユニット(2段) XYS-BWSUC3□	①上ユニット(2段)	1
下ユニット(3段) XYS-BWSDC3J□	②下ユニット(3段)	1
	③化粧パネル(支柱用)	2
	連結ボルト	4
	連結ナット	4

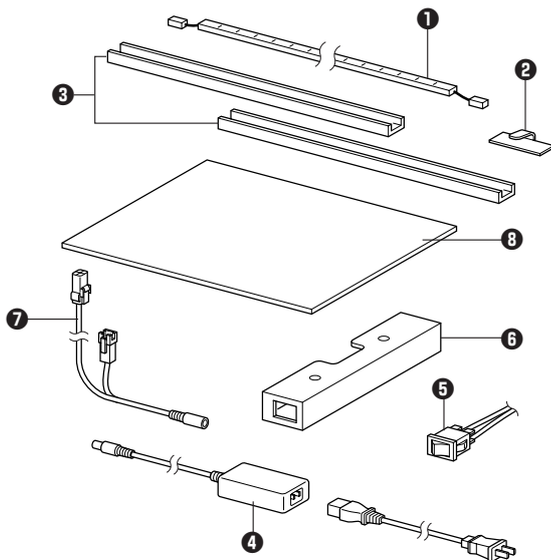
1.部材構成

コーナータイプ3WAY 中央-壁面設置 XY-BWSC3JW□



品名・梱包品番	部品の種類	個数
上ユニット(2段) XYS-BWSUC3□	①上ユニット(2段)	1
下ユニット(3段) XYS-BWSDC3W□	②下ユニット(3段)	1
	③化粧パネル(支柱用)	2
	連結ボルト	4
	連結ナット	4

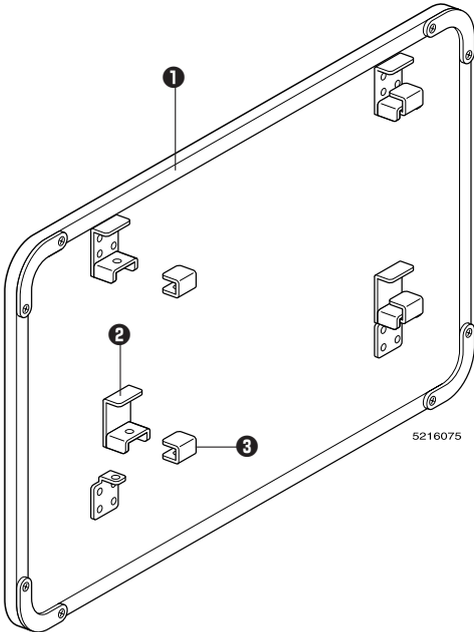
LED間接照明 XY-BWSL(9・12NN・15)



品名・梱包品番	部品の種類	個数
LED XYH-BWSL(9・12・15)	①LED	1
	②配線クリップ	1
LED用レール XYF-BWSL(9・12・15)	③LED用レール	2 (W900は1)
	十字穴付トラスタッピング ネジ4×20	4 (W900は2)
LEDコンセントユニット XY-BWSLC45	④ACアダプター	1
	⑤スイッチ	1
	⑥スイッチ金具	1
	⑦連結ケーブル	1
	⑧化粧パネル(LEDスイッチ用)	1
	六角穴付キャップボルト M6×15	2

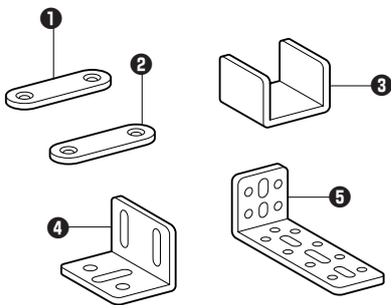
1.部材構成

ホワイトボード XY-BWSWB(12・15)



品名・梱包品番	部品の種類	個数
ホワイトボード XY-BWSWB(12・15)	①ホワイトボード本体	1
	②取付金具(下)	2
	③クランプ金具	4
	六角穴付ボタンボルトM6×30	4

連結金具類



品名・梱包品番	部品の種類	個数
ローシェルフ連結金具 XY-BWSC6N	①棚板連結金具	6
	六角穴付サラボルトM6×14	12
ハイシェルフ連結金具 XY-BWSC10N	②棚板連結金具	10
	③ベース連結金具	1
床固定金具 XY-BWSFCN	六角穴付サラボルトM6×14	20
	④床固定金具	2
	六角穴付キャップボルト M6×15	4
	平座金M6用	4
壁固定金具 PE-L4N	⑤壁固定金具	2
	十字穴付トラスネジM6×10*	2
	六角ナットM6用※	2

※この製品では使用しません。

2.ハイシェルフタイプの組み立てかた

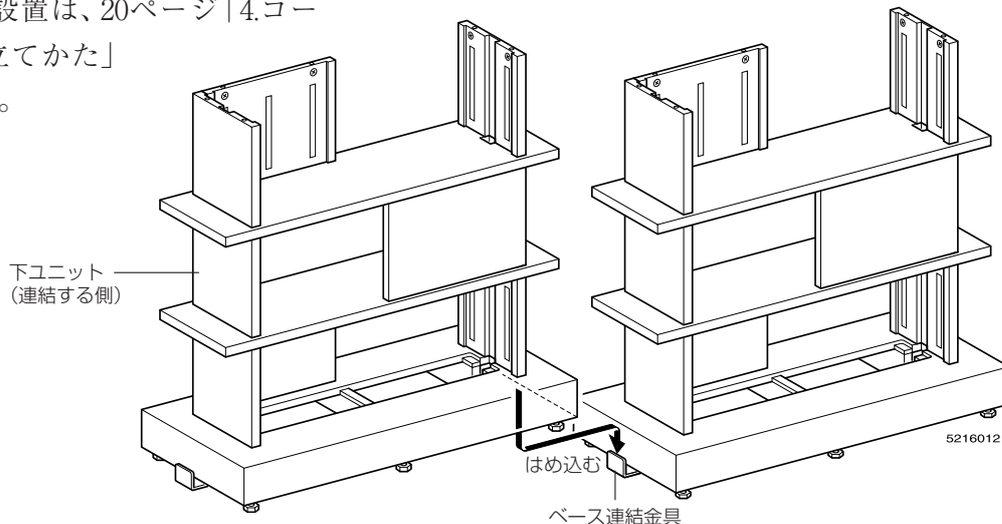
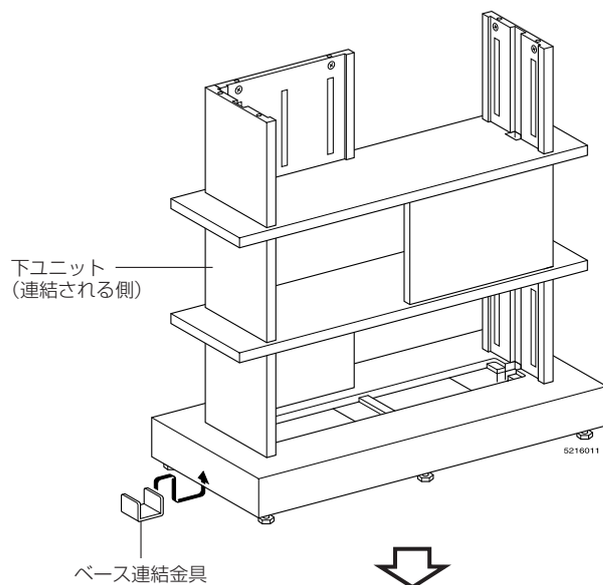
⚠注意

- Lパネルや化粧パネルの表面材（クロス部）に、硬いもの（金属・樹脂など）や鋭利なものを当てたり、こすったりしないでください。
表面材が破損する原因になります。
- 上ユニットを取り付けていない状態で、下ユニットの支柱やLパネルに無理な力を加えないでください。
破損によるけがの原因になります。

1.下ユニットの設置

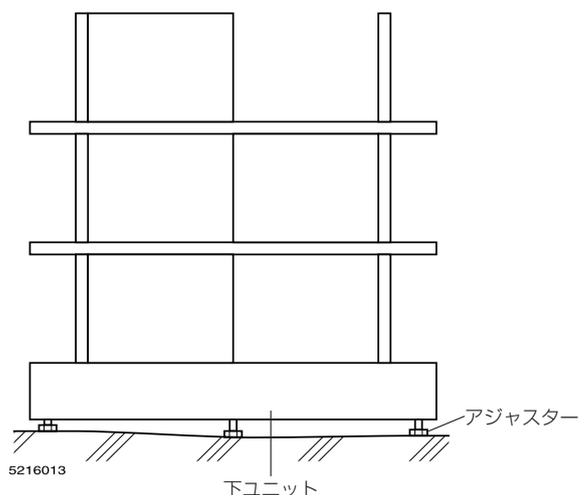
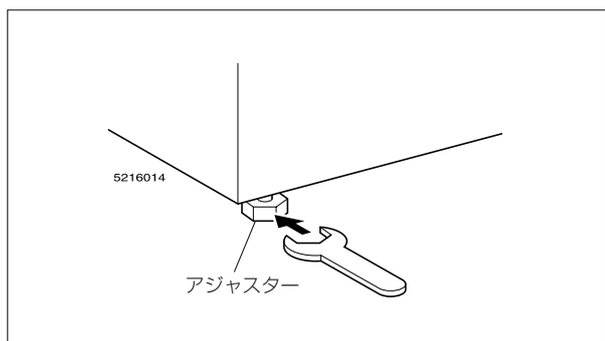
- 1.下ユニットをレイアウト位置に置いてください。
- 2.連結される側にベース連結金具を入れて、連結する側のベースを図のように置いてください。
- 3.「1.」・「2.」の要領で、他のすべての下ユニットをレイアウト位置に置いてください。

※コーナータイプの設置は、20ページ「4.コーナータイプの組み立てかた」を参照してください。



2.レベル調整

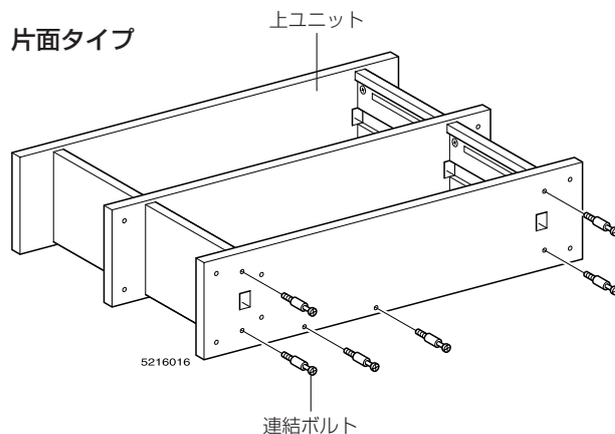
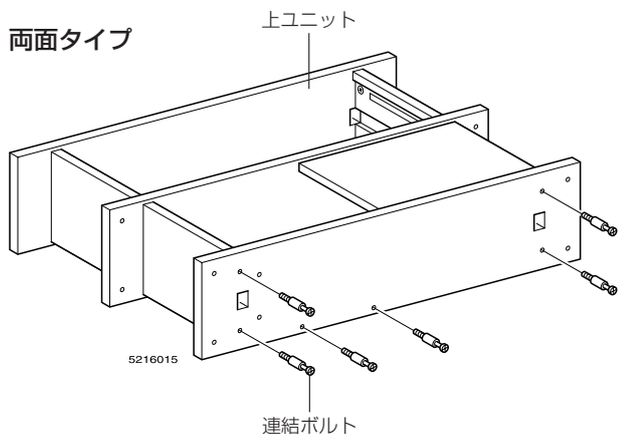
すべての下ユニットのアジャスターを調節して、レベルを合わせてください。



2.ハイシェルフタイプの組み立てかた-3.

3.上ユニットの取り付け

1.連結ボルトを、上ユニットの底面にねじ込んでください。



※以下の説明図は、両面タイプの場合です。片面タイプの場合も部品の形状は違いますが、同様の要領で行ってください。

2.連結ナットの▲マークを上に向けて、下ユニットの取付穴に差し込んでください。

3.上ユニットの連結ボルトを、下ユニットの連結穴に差し込んでください。

4.連結ナットを矢印方向に回して固定してください。

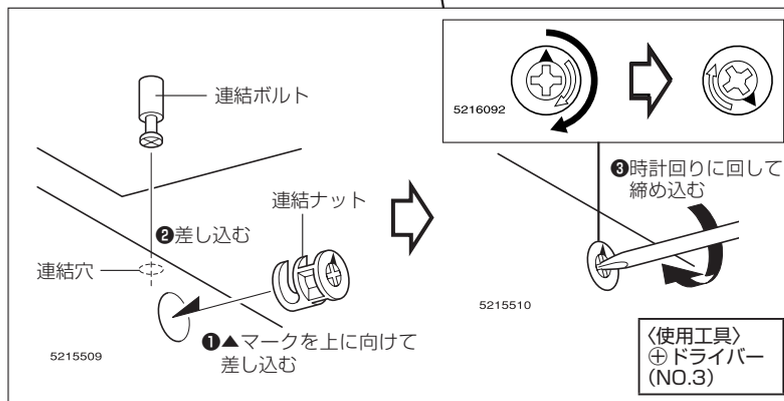
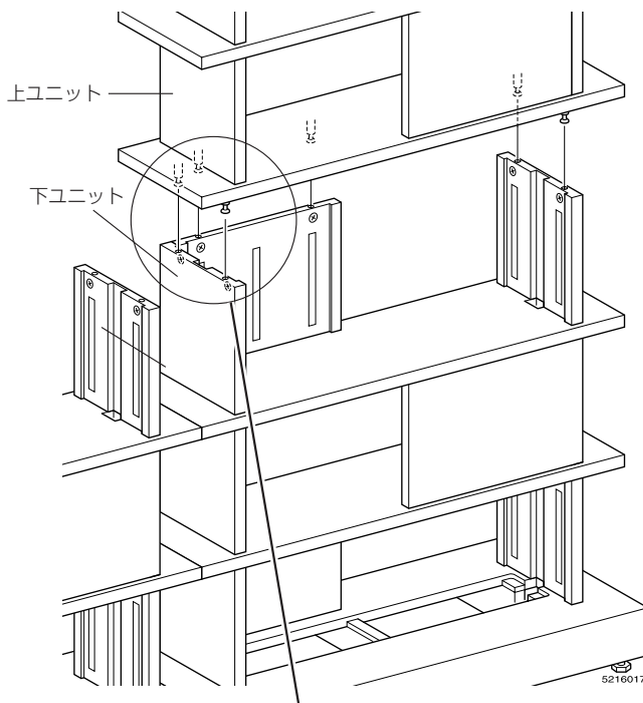
⚠注意

すべての連結ナット(6か所)が確実に締め込まれていることを確認してください。

転倒によるけがのおそれがあります。

〈ご注意〉

強く締めすぎると連結ナットが破損するおそれがありますので、ご注意ください。



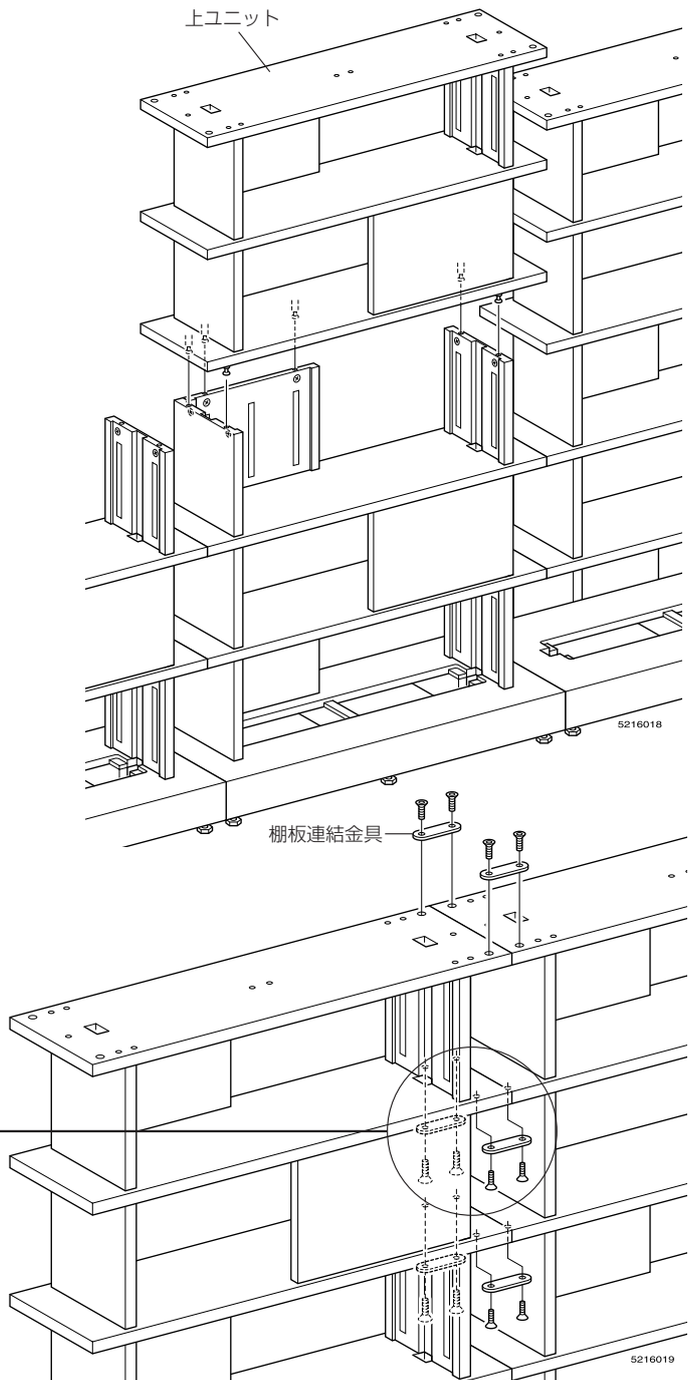
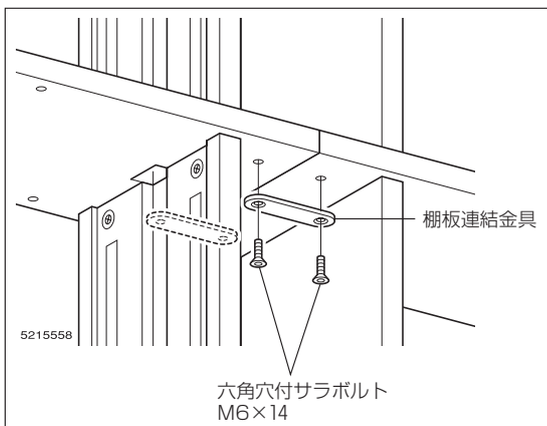
2.ハイシェルフタイプの組み立てかた-3.4.5.

5.15ページ「1.」～「4.」の要領で、他のすべての上ユニットを取り付けてください。

4.棚板の連結

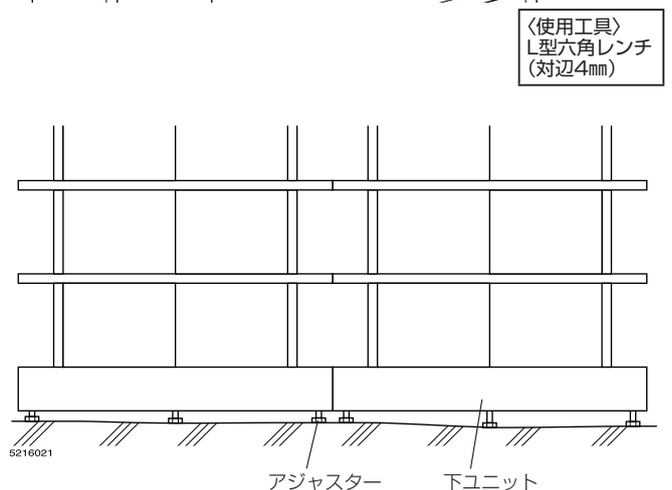
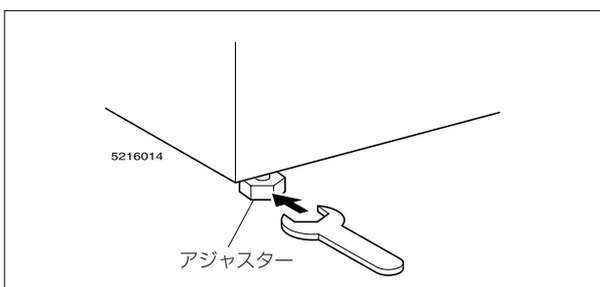
- 1.天板の上面を、棚板連結金具で仮締めしてください。
- 2.すべての棚板を、下側から棚板連結金具で仮締めしてください。

※棚板どうしを引き込むために、金具と棚板の取付穴が少し合わない位置になっていますが、そのまま締めてください。



5.レベル調整

各ユニットのそろいを確認し、下ユニットのアジャスターを調節して、レベルを合わせてください。



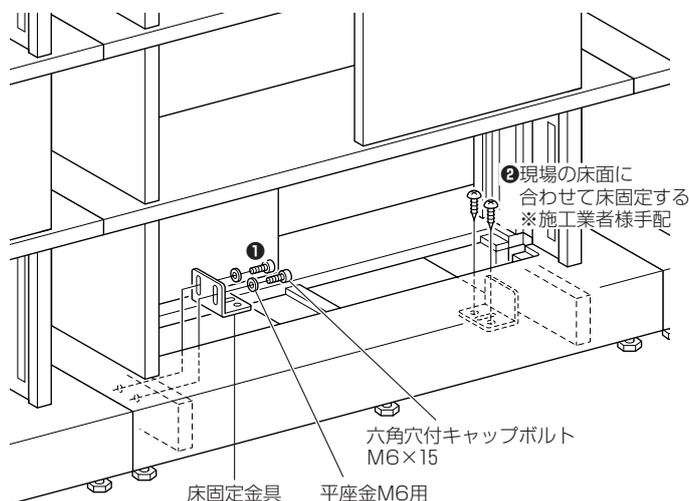
2.ハイシェルフタイプの組み立てかた -6.7.8.

6.ボルトの本締め

16ページ「4.棚板の連結」で仮締めしたボルトを本締めしてください。

7.床固定

下ユニット底部を、床固定金具で床面に固定してください。



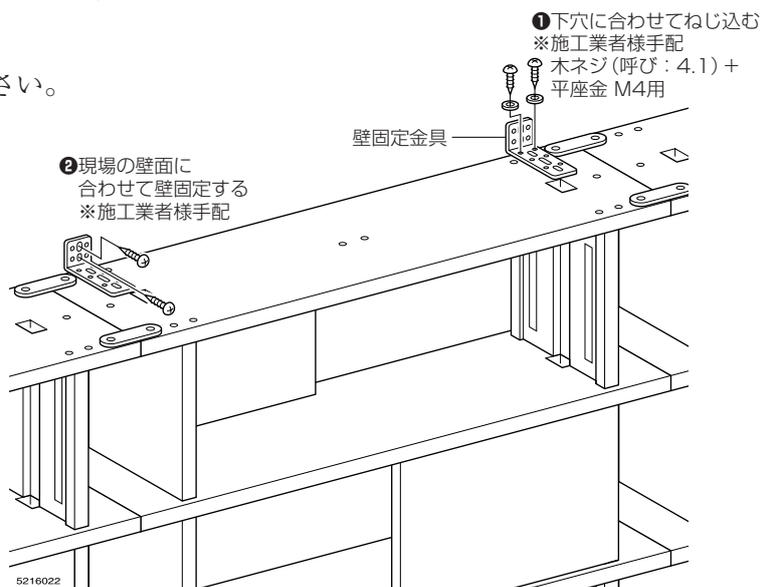
8.壁固定

(ハイシェルフタイプD450を壁固定する場合のみ)

〈ご注意〉

ハイシェルフD450は必ず壁固定してください。

- 1.上ユニットの上部に壁固定金具 (PE-L4N) を取り付けてください。
- 2.壁固定金具を壁面に固定してください。



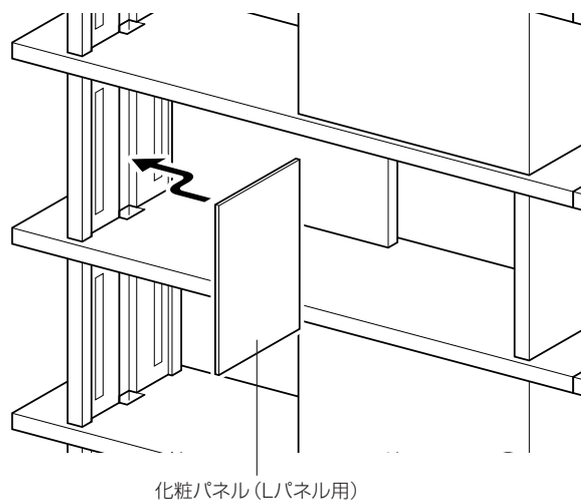
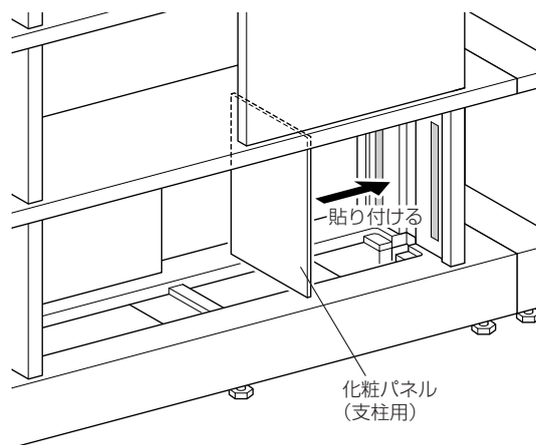
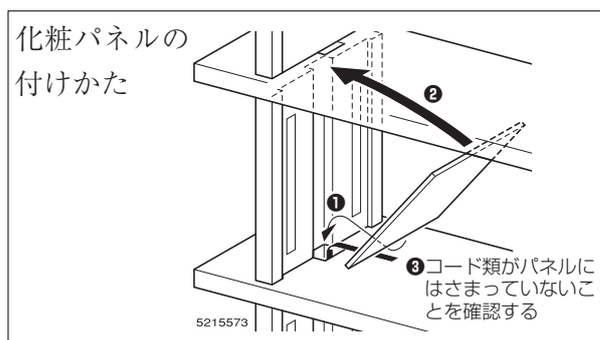
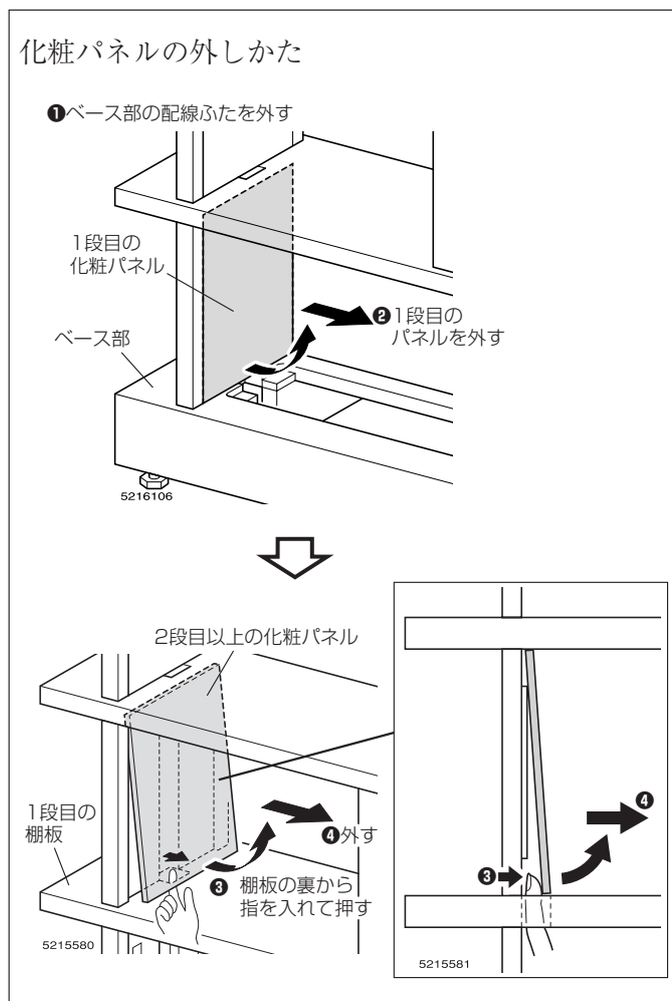
〈使用工具〉
⊕ ドライバー
(NO.2)

2.ハイシェルフタイプの組み立てかた -9.

9.化粧パネル類の取り付け

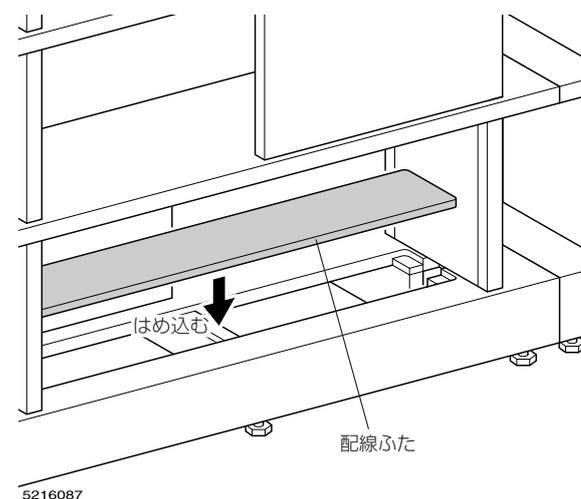
- 1.配線が必要な場合、各配線を行ってください。
- 2.側板の内側に化粧パネルを取り付けてください。

※化粧パネルの取付後、化粧パネルを取り外す場合、以下の要領で行ってください。



- 3.仮止め用のマスキングテープを取り外してください。

※配線作業など施工中に配線ふたを取り外した場合、ベース部に配線ふたをはめ込んでください。



3.ローシェルフタイプの組み立てかた

⚠注意

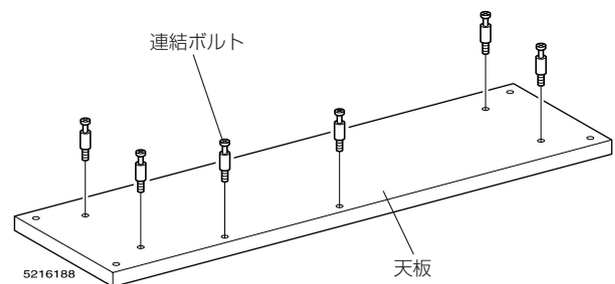
- Lパネルや化粧パネルの表面材（クロス部）に、硬いもの（金属・樹脂など）や鋭利なものを当てたり、こすったりしないでください。表面材が破損する原因になります。

1.下ユニットの設置

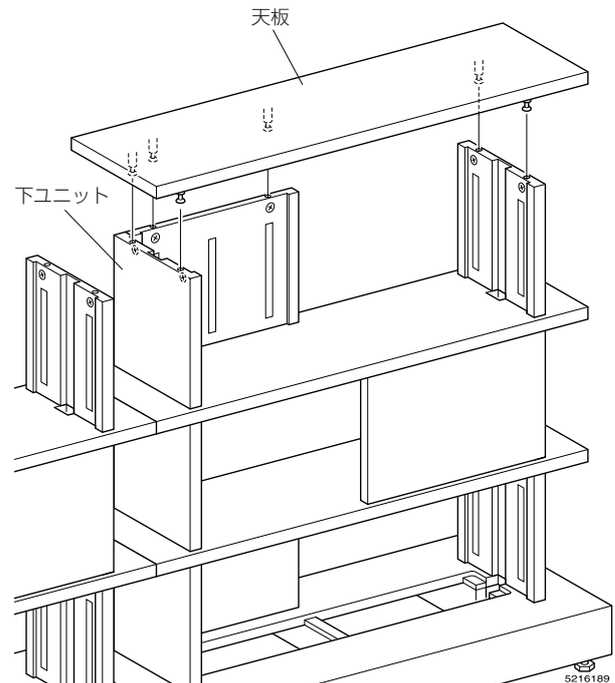
14ページ「1.下ユニットの設置」の要領で、下ユニットをレイアウト位置に設置してください。

2.天板の取り付け

1.天板の裏面に連結ボルトを、図のようにねじ込んでください。



2.15ページ「3.上ユニットの取り付け」の「2.」～「4.」の要領で、下ユニットに天板を取り付けてください。



3.棚板の連結

16ページ「4.棚板の連結」の要領で、すべての棚板を棚板連結金具で仮締めしてください。

4.レベル調整

16ページ「5.レベル調整」の要領で、レベルを合わせてください。

5.ボルトの本締め

上記「4.棚板の連結」で仮締めしたボルトを本締めしてください。

6.化粧パネル類の取り付け

18ページ「9.化粧パネル類の取り付け」の要領で、側板の内側に化粧パネルを取り付けてください。

4.コーナータイプの組み立てかた

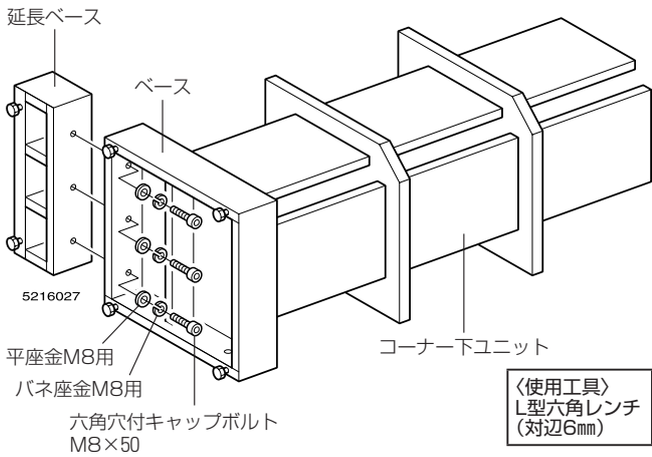
⚠注意

- Lパネルや化粧パネル（クロス部）に、硬いもの（金属・樹脂など）や鋭利なものを当てたり、こすったりしないでください。
表面材が破損する原因になります。
- コーナー上ユニットを取り付けていない状態で、コーナー下ユニットの支柱に無理な力を加えないでください。
破損によるけがの原因になります。

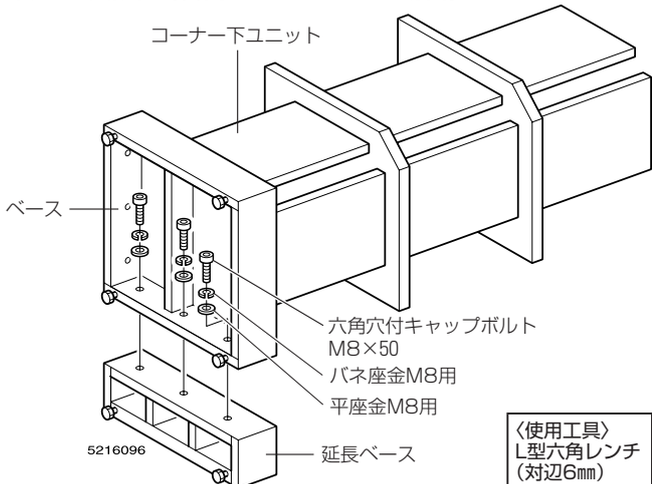
1.延長ベースの取り付け （右図の中央-壁面設置の場合）

- 1.コーナー下ユニットを寝かせて置いてください。
このとき、コーナー下ユニットを傷つけないように、下に梱包材などを敷いてください。
- 2.コーナー下ユニットのベースに延長ベースを、図のようにボルトで固定してください。

中央-壁面設置（左側のレイアウトの場合）

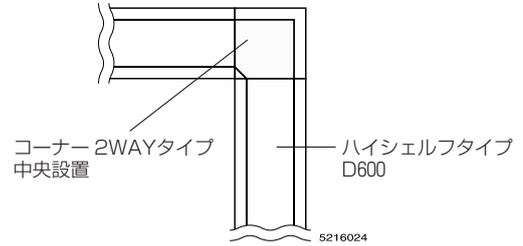


中央-壁面設置（右側のレイアウトの場合）

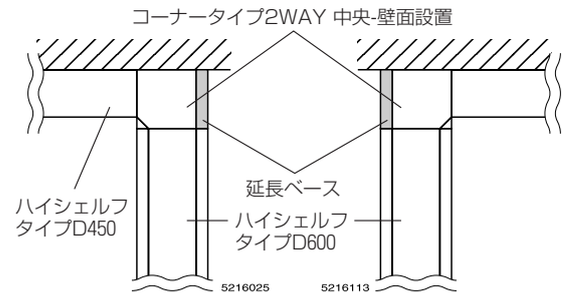


コーナータイプのレイアウト例

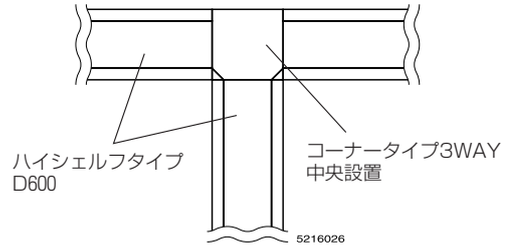
中央設置



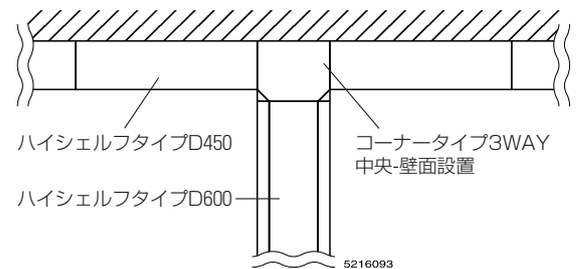
中央-壁面設置



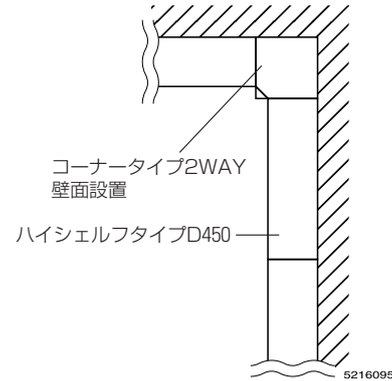
中央設置



中央-壁面設置



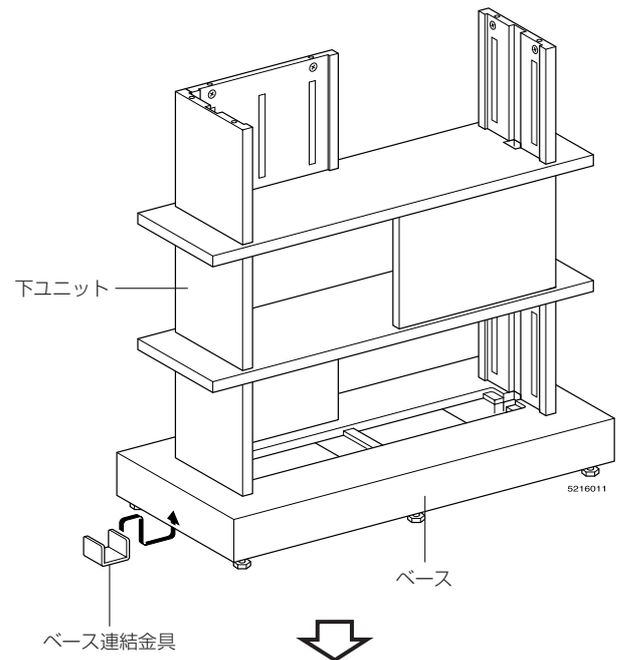
壁面設置



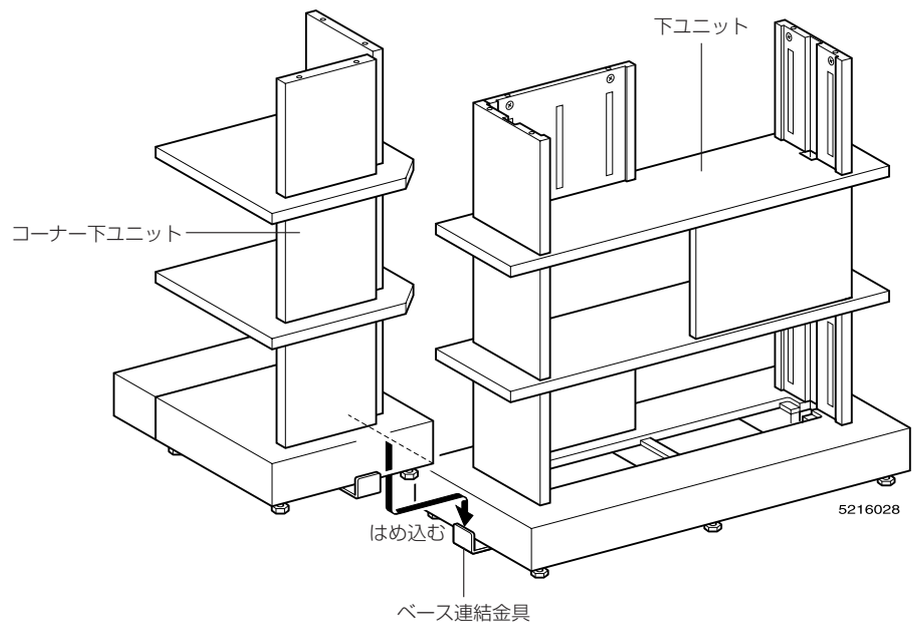
4.コーナータイプの組み立てかた -2.3.

2.コーナー下ユニットの設置

1.下ユニットのベースにベース連結金具を、図のように入れてください。



2.下ユニットのベース連結金具にコーナー下ユニットを、図のようにはめ込んでください。



3.レベル調整

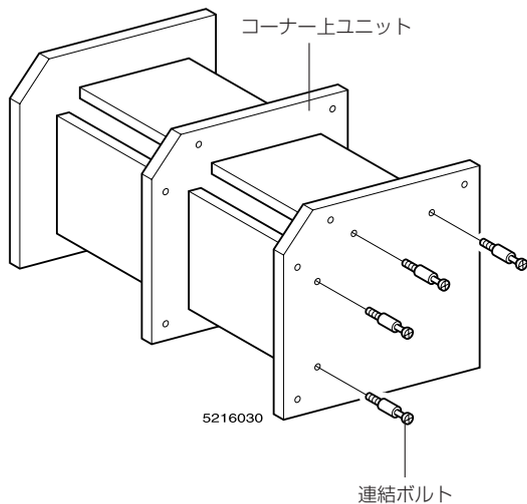
14ページ「2.レベル調整」の要領で、レベルを合わせてください。

4.コーナータイプの組み立てかた -4.

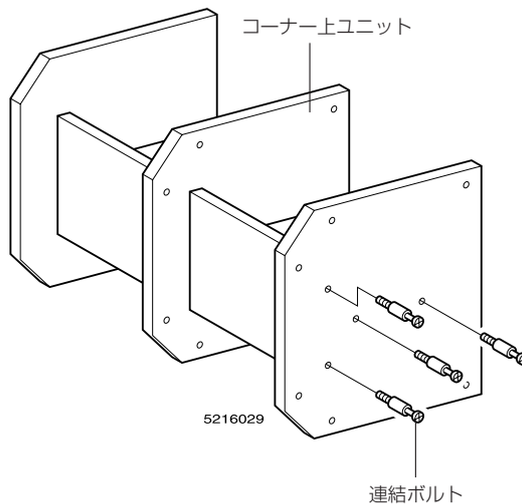
4.コーナー上ユニットの取り付け

1.コーナー上ユニットの底面に、連結ボルトをねじ込んでください。

コーナー2WAYタイプの場合

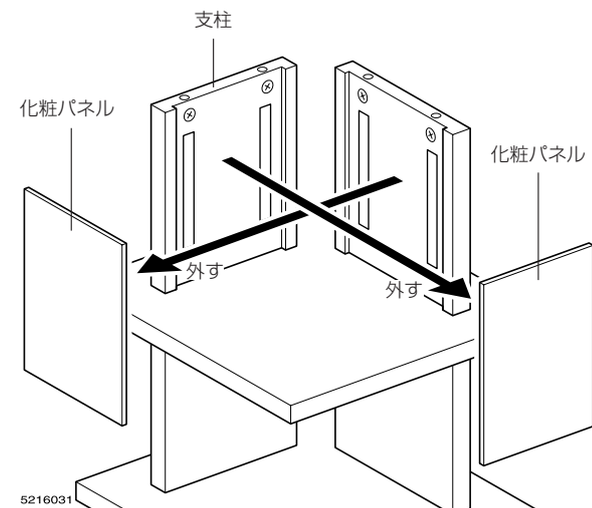


コーナー3WAYタイプの場合

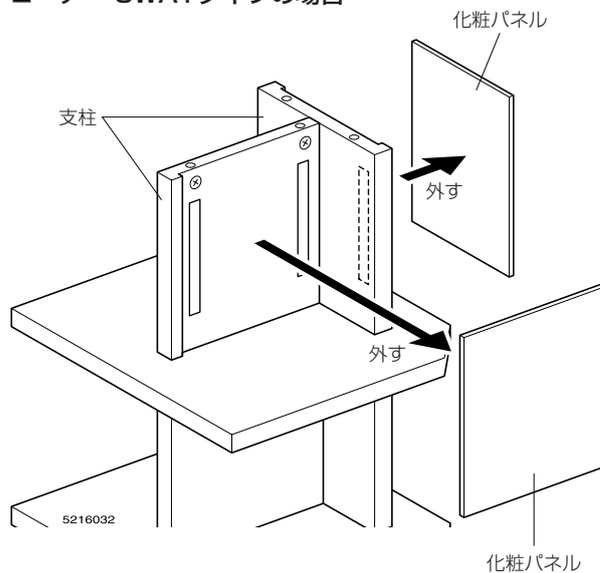


2.コーナー下ユニットの支柱（最上位置）の化粧パネルを外してください。

コーナー2WAYタイプの場合



コーナー3WAYタイプの場合



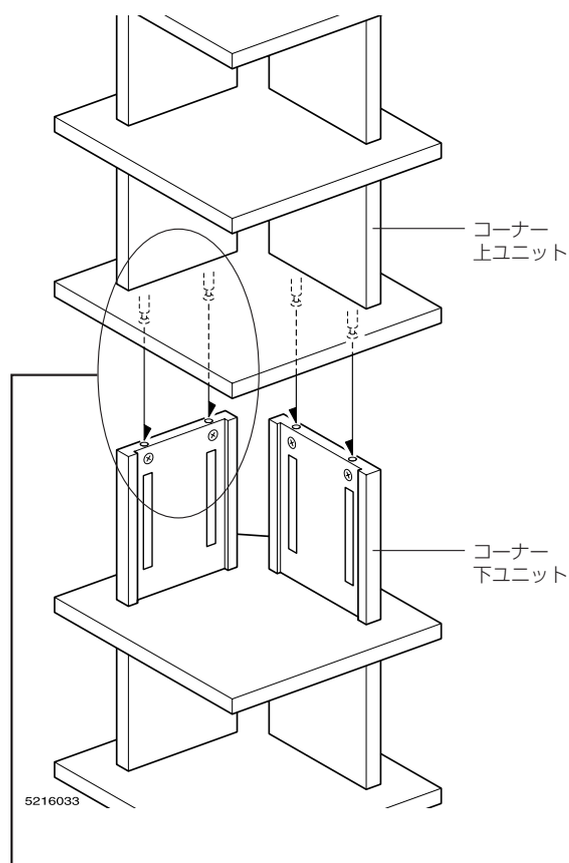
4.コーナータイプの組み立てかた -4.

※以下の説明図は、コーナー 2WAYタイプの場合です。コーナー 3WAYタイプの場合も形状は異なりますが、同様の要領で行ってください。

3.化粧パネルを外した支柱のナット取付穴に連結ナットを、▲マークを上に向けて差し込んでください。

4.化粧パネルを外した支柱の連結穴にコーナー上ユニットの連結ボルトを、図のように差し込んで置いてください。

5.連結ナットを矢印方向に回して、上下のコーナーユニットを固定してください。



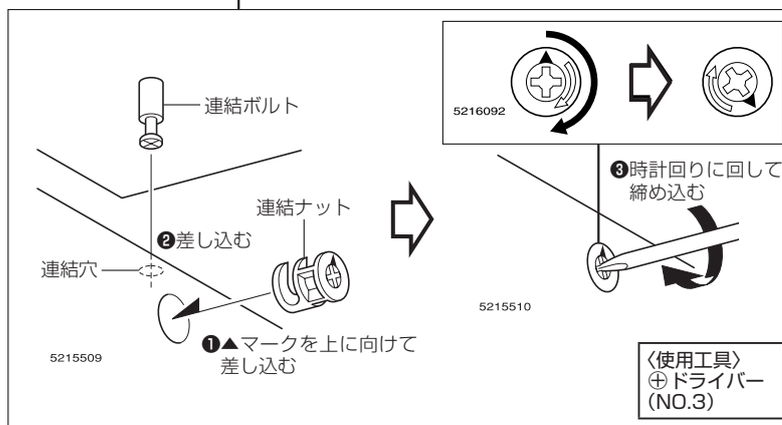
⚠注意

すべての連結ナット(4か所)が確実に締め込まれていることを確認してください。

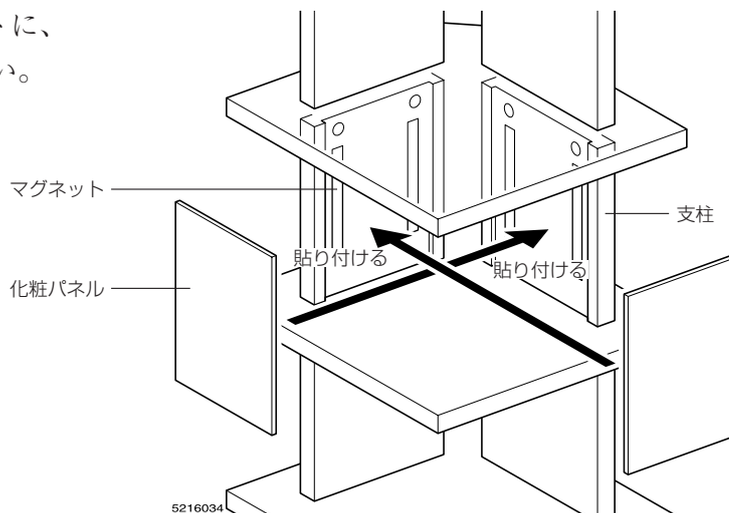
転倒によるけがのおそれがあります。

〈ご注意〉

強く締めすぎると連結ナットが破損するおそれがありますので、ご注意ください。



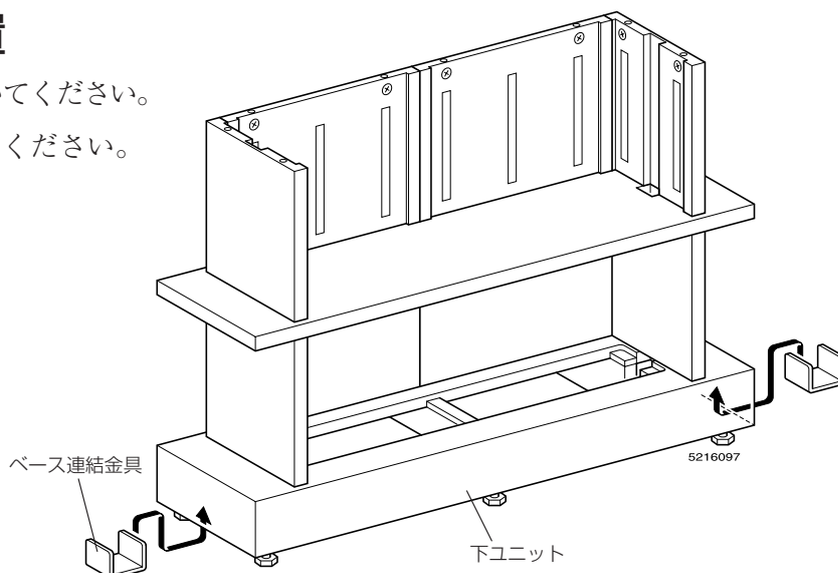
6.コーナー下ユニットの支柱のマグネットに、化粧パネルを元通りに貼り付けてください。



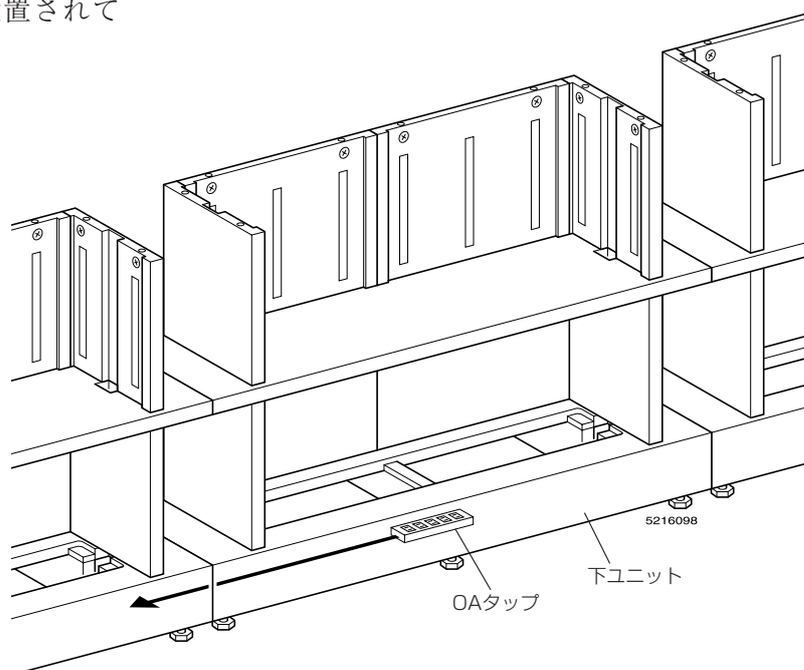
5.ディスプレイタイプの組み立てかた

1.下ユニットの設置

- 1.下ユニットをレイアウト位置に置いてください。
- 2.ベース連結金具を連結側に入れてください。



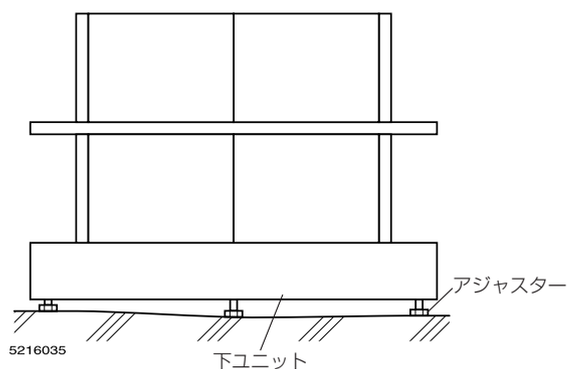
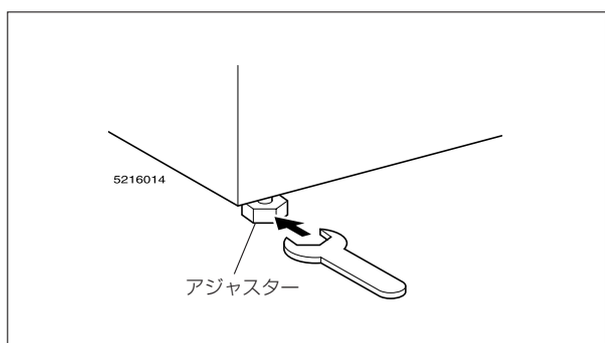
- 3.下ユニットの底部にOAタップが設置されていることを確認してください。



- 4.14ページ「1.下ユニットの設置」の要領で、他の下ユニットをレイアウト位置に置いてください。

2.レベル調整

下ユニットのアジャスターを調節して、レベルを合わせてください。



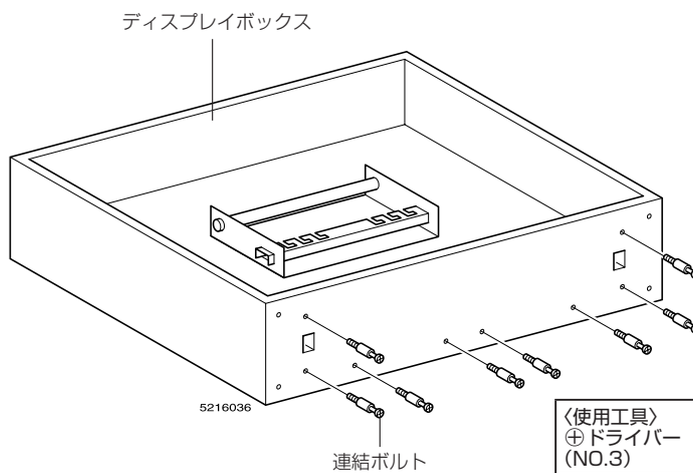
5.ディスプレイタイプの組み立てかたー3.

3.ディスプレイボックスの取り付け

1.配線ボックスを取り外してください。

(28ページ参照)

2.連結ボルトを、ディスプレイボックスの底面にねじ込んでください。



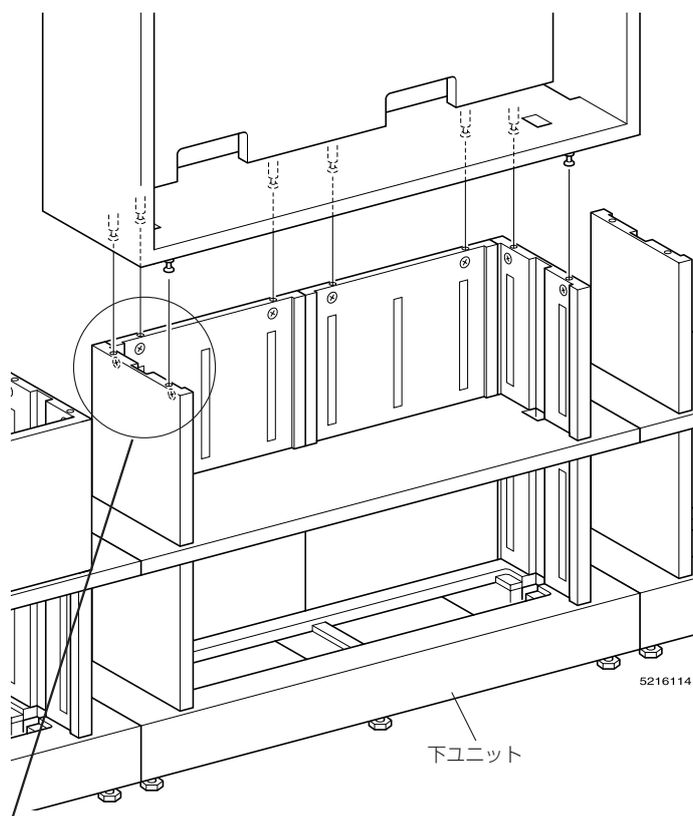
3.連結ナットの▲マークを上に向けて、下ユニットの取付穴に差し込んでください。

4.上ユニットの連結ボルトを、下ユニットの連結穴に差し込んでください。

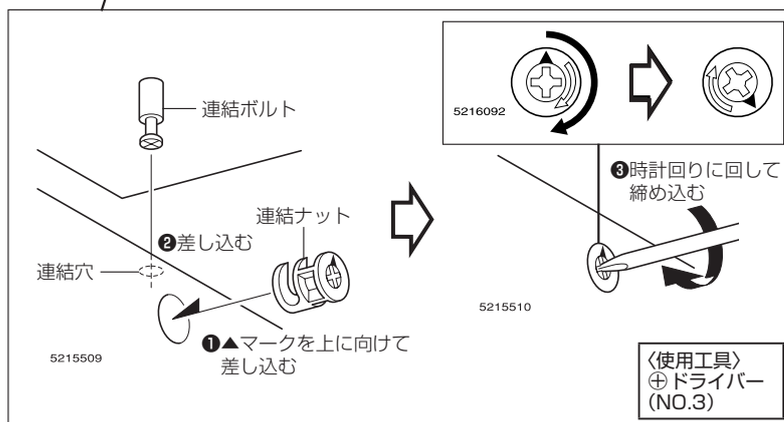
5.連結ナットを回して固定してください。

〈ご注意〉

強く締めすぎると連結ナットが破損するおそれがありますので、ご注意ください。

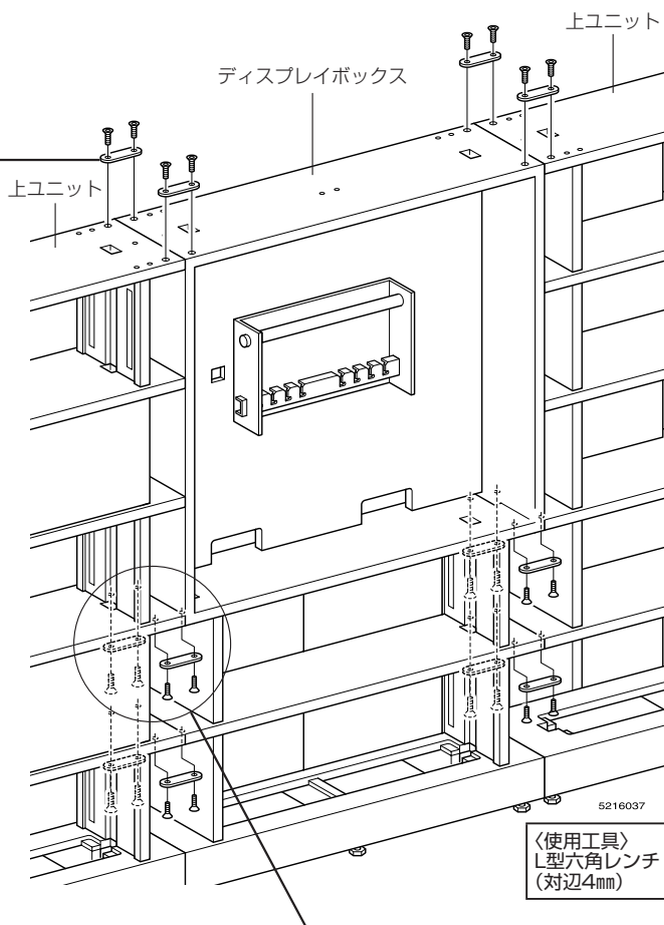
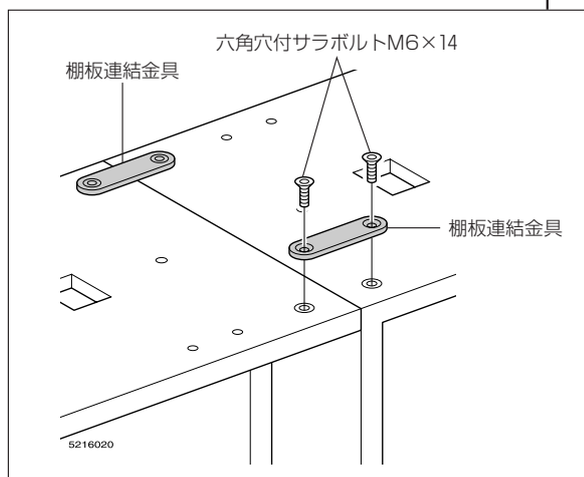


6.18ページ「9.化粧パネル類の取り付け」の要領で、すべての化粧パネルを取り付けてください。



5.ディスプレイタイプの組み立てかた-3.4.5.6.7.

7.ディスプレイボックスの左右にシェルフ上ユニットを取り付け、すべての棚板と天板・ディスプレイボックスを、棚板連結金具で仮締めしてください。



4.レベル調整

各ユニットのそろいを確認し、ベースユニットのアジャスターを調節して、レベルを合わせてください。

5.ボルトの本締め

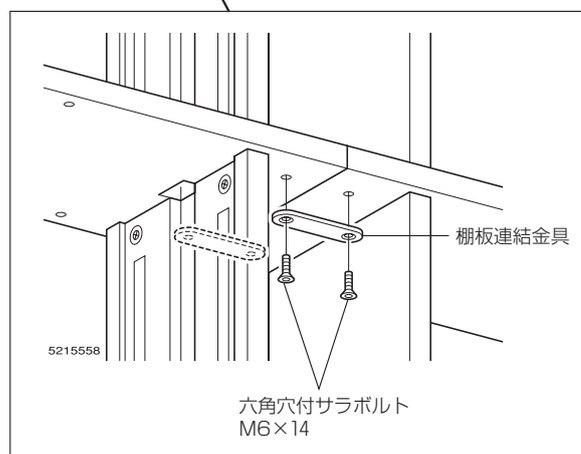
上記「7.」で仮締めしたボルトを本締めしてください。

6.床固定

17ページ「7.床固定」の要領で、床固定を行ってください。

7.壁固定 (壁固定を行う場合のみ)

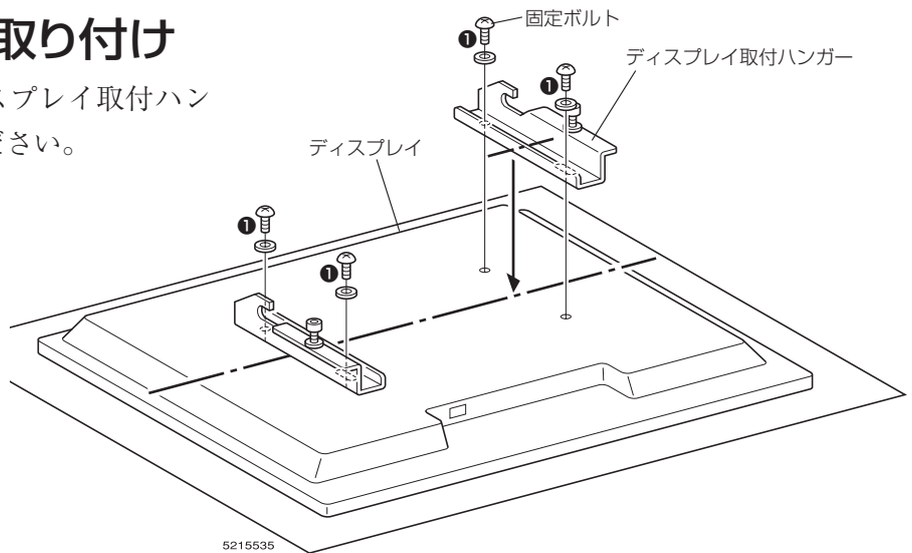
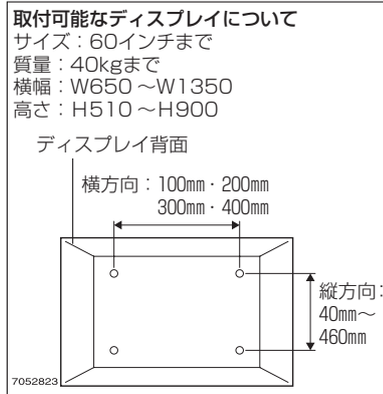
17ページ「8.壁固定」の要領で、壁固定を行ってください。



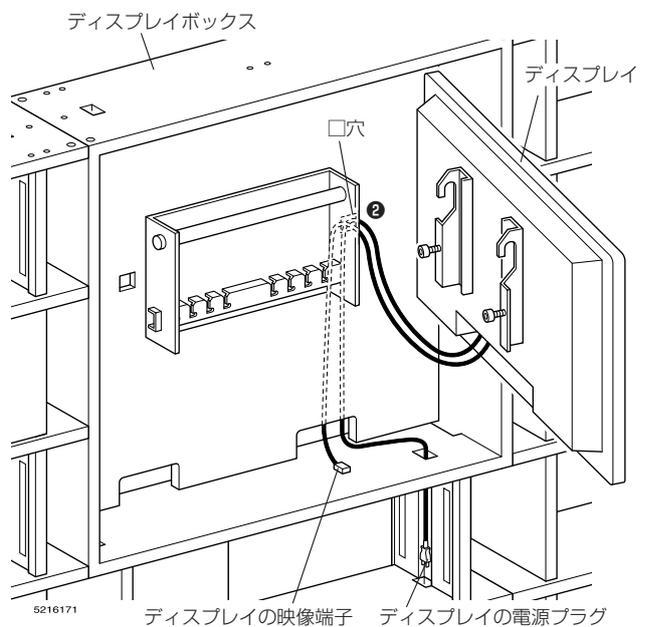
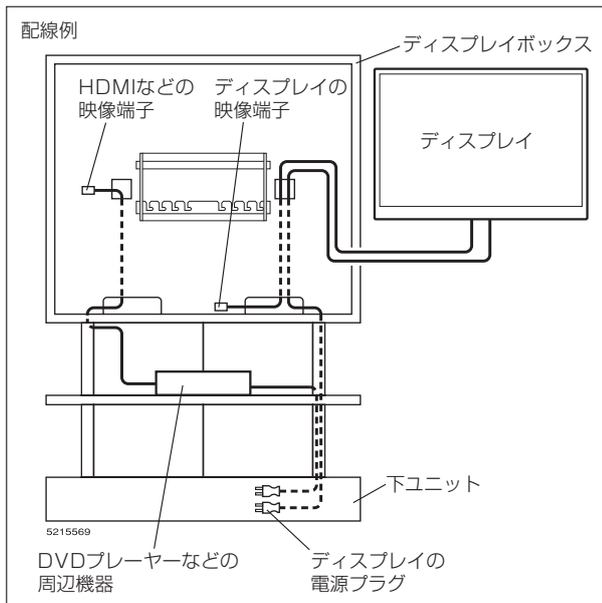
5.ディスプレイタイプの組み立てかたー8.

8.ディスプレイの取り付け

1.ディスプレイの背面にディスプレイ取付ハンガーをボルトで固定してください。



2.ディスプレイとその他機器のコード類を、ディスプレイボックス内の□穴に通して、配線してください。

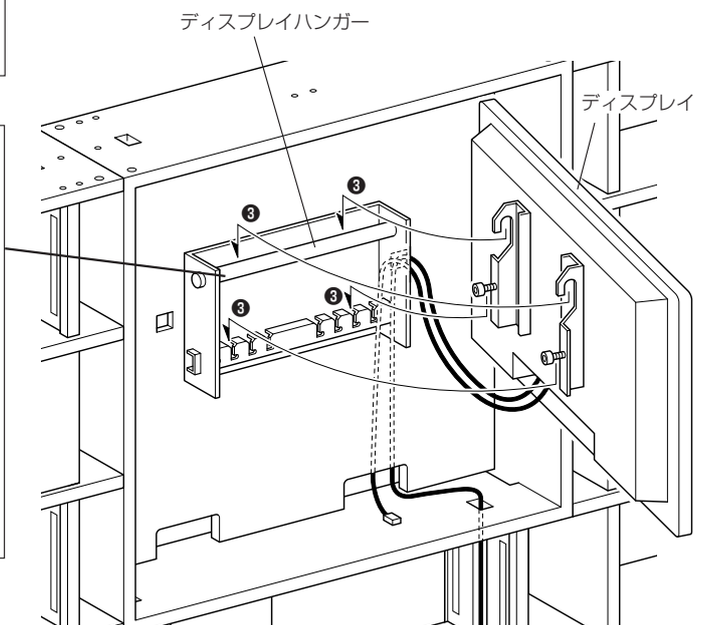
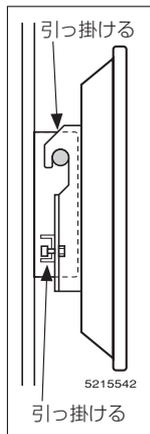


3.ディスプレイをディスプレイハンガーに引っ掛けて、ディスプレイが確実に引っ掛かっていることを確認してください。

〈ご注意〉

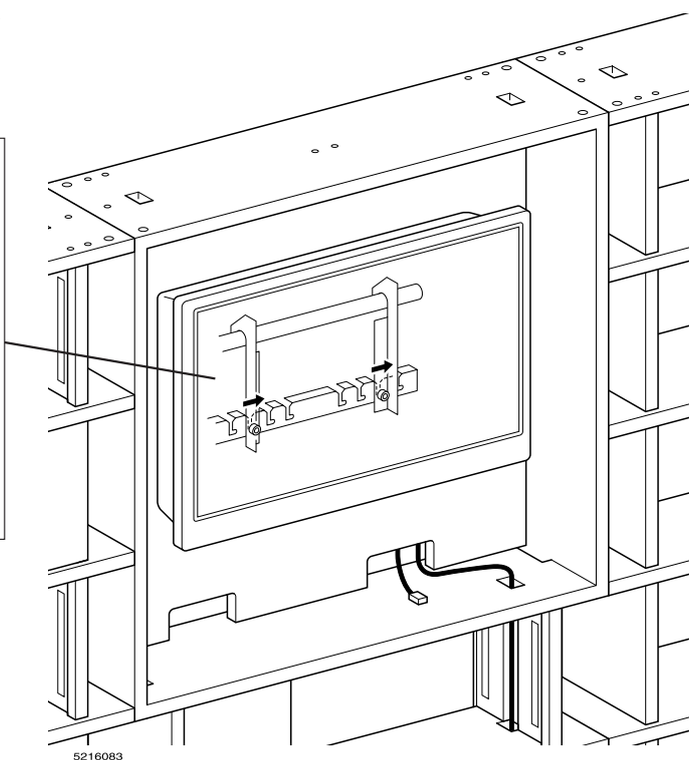
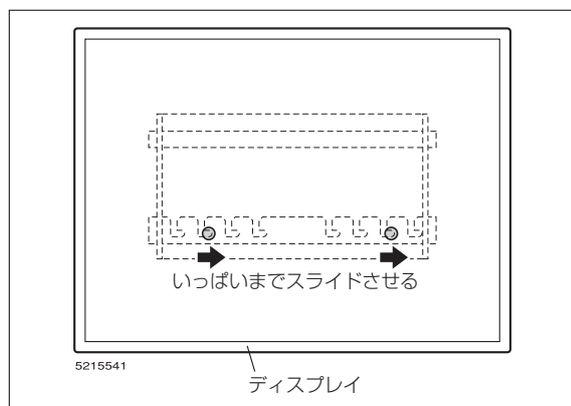
ディスプレイが引っ掛かっていることを確認するまで手を離さないでください。

ディスプレイはセンター位置より左寄りの位置に引っ掛かります。穴位置が合っていないと引っ掛かりません。



5.ディスプレイタイプの組み立てかたー8.9.

4.ディスプレイを右方向にいっぱいまでスライドさせて、抜け止めを行ってください。

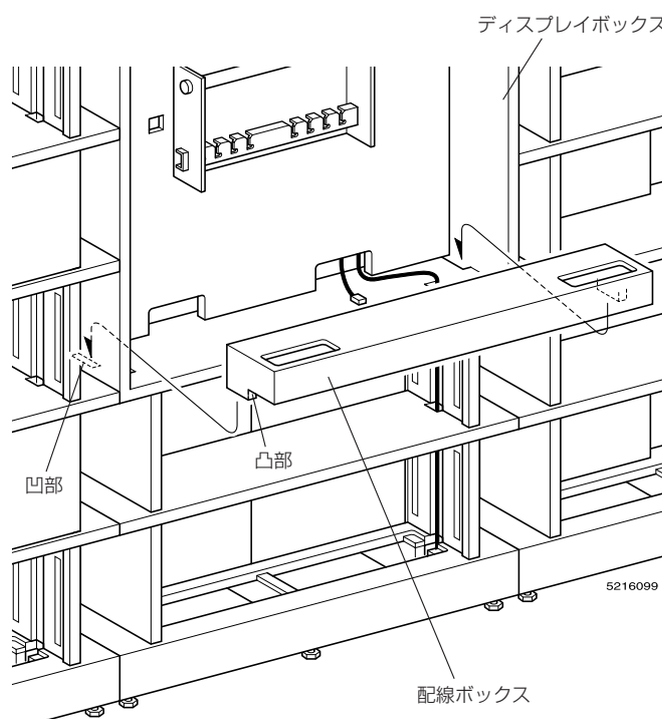
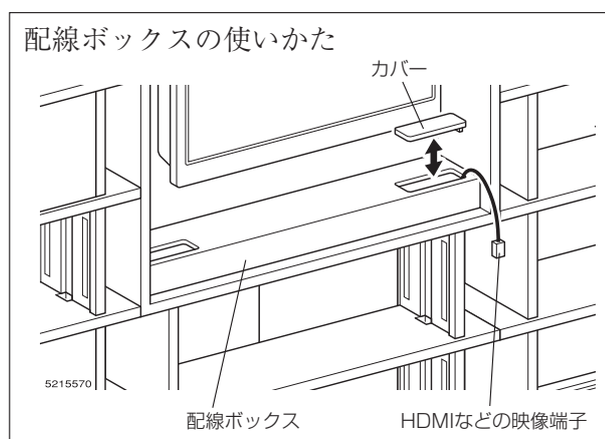


9.配線ボックスの取り付け

1.配線ボックス下部の凸部を、ディスプレイボックス下部の凹部に合わせて置いてください。

※配線ボックスを外すときは、持ち上げて手前に引き出してください。

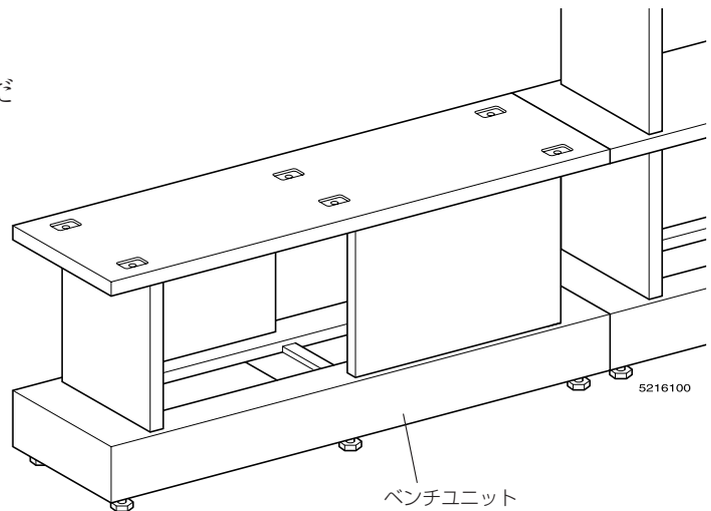
2.配線ボックスのふたを留めている仮止めテープを外してください。



6.ベンチタイプの組み立てかた

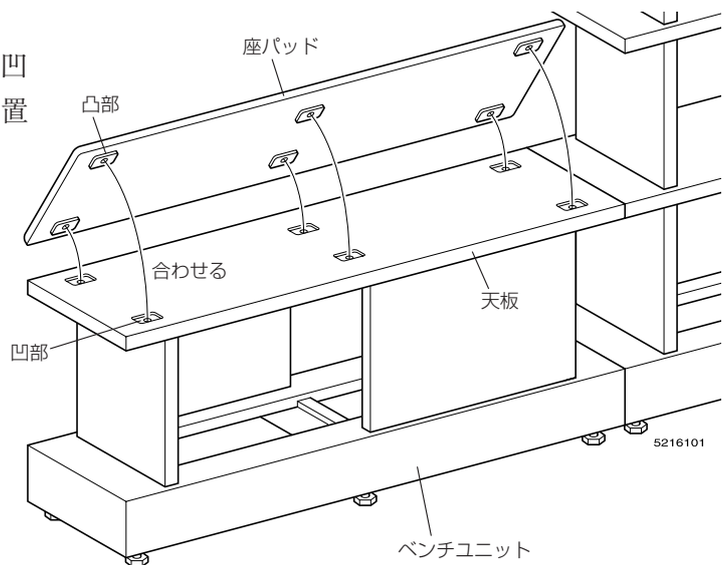
1.ベンチユニットの設置

ベンチユニットをレイアウト位置に置いてください。



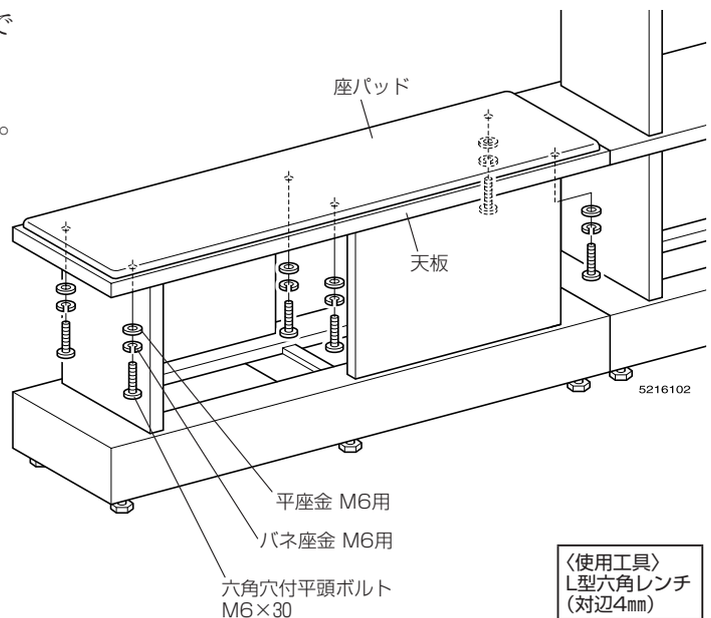
2.座パッドの取り付け

1.座パッドの凸部とベンチユニットの天板の凹部を合わせて置き、座パッドと天板の穴位置を合わせてください。



2.座パッドをベンチユニットの天板にボルトで仮締めしてください。

3.「2.」で仮締めしたボルトを本締めしてください。



〈使用工具〉
L型六角レンチ
(対辺4mm)

6.ベンチタイプの組み立て-3.4.5.

3.レベル調整

14ページ「2.レベル調整」の要領で、ベンチユニットのアジャスターを調節して、レベルを合わせてください。

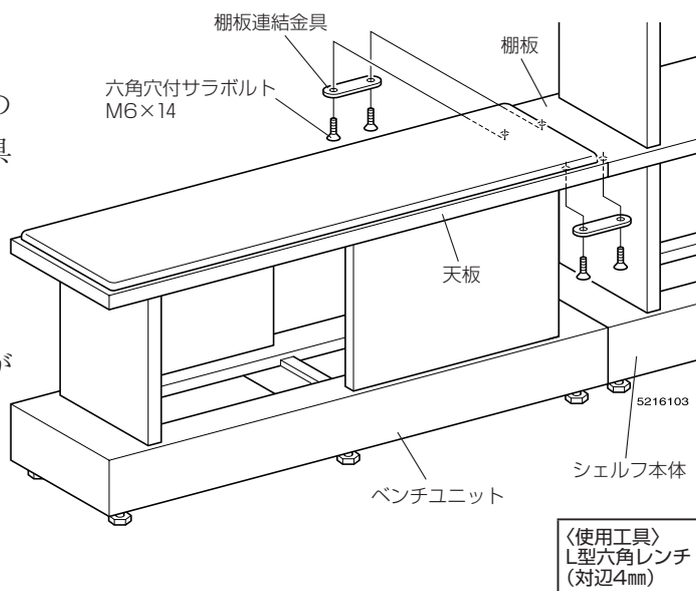
4.棚板の連結

ベンチユニットに隣接しているシェルフ本体の棚板とベンチユニットの天板を、棚板連結金具で仮締めしてください。

⚠注意

必ずシェルフ本体と連結してください。

単体で使用すると、転倒によるけがのおそれがあります。



5.ボルトの本締め

上記「4.棚板の連結」で仮締めしたボルトを本締めしてください。

7.LED間接照明(オプション)の取り付けかた

※以下の説明は、ハイシェルフタイプの場合です。ディスプレイタイプの場合も部品の形状は違いますが、同様の要領で行ってください。

1.化粧パネル類の取り外し

化粧パネルや配線ふたが取り付けられている場合、18ページ「9.化粧パネル類の取り付け」の要領で、それぞれの部品を取り外してください。

2.LEDの取り付け

1.LEDの長さが棚の長さと同じであることを確認してください。

W1500シェルフ：W1410のLEDを使用する

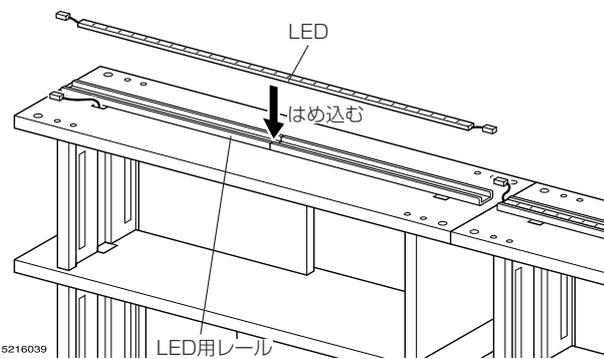
W1200シェルフ：W1110のLEDを使用する

W900シェルフ：W810のLEDを使用する

2.連結ケーブルのコンネクタを、天板の配線口から出してください。

3.天板にLED用レールを、ボルトで固定してください。

4.LED用レールにLEDをはめ込んでください。



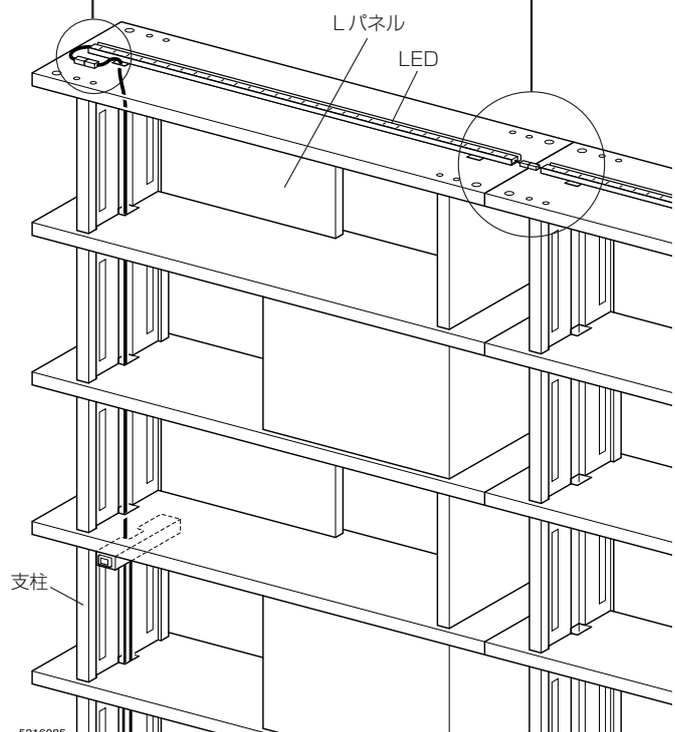
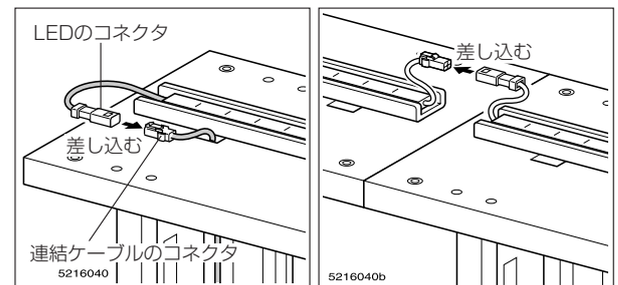
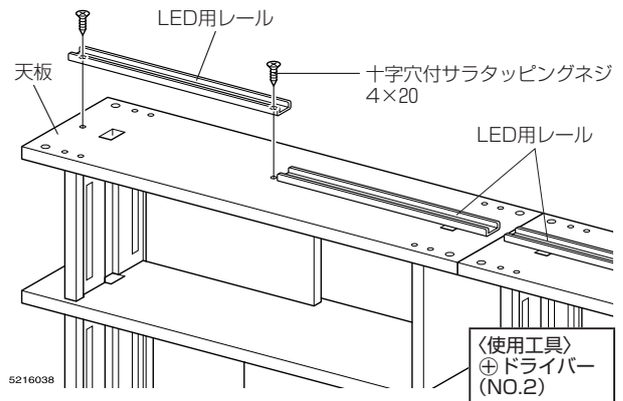
5.LEDのコンネクタと連結ケーブルのコンネクタを接続してください。

6.隣り合うLEDのコンネクタを接続してください。

〈ご注意〉

- LEDの連結は、3連以内に行ってください。
LEDの明るさの低下やチラツキ、故障のおそれがあります。
- 隣り合うLEDのコンネクタがオス・メスになるようにしてください。

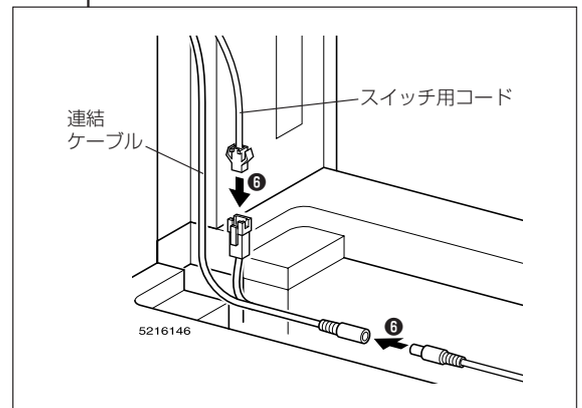
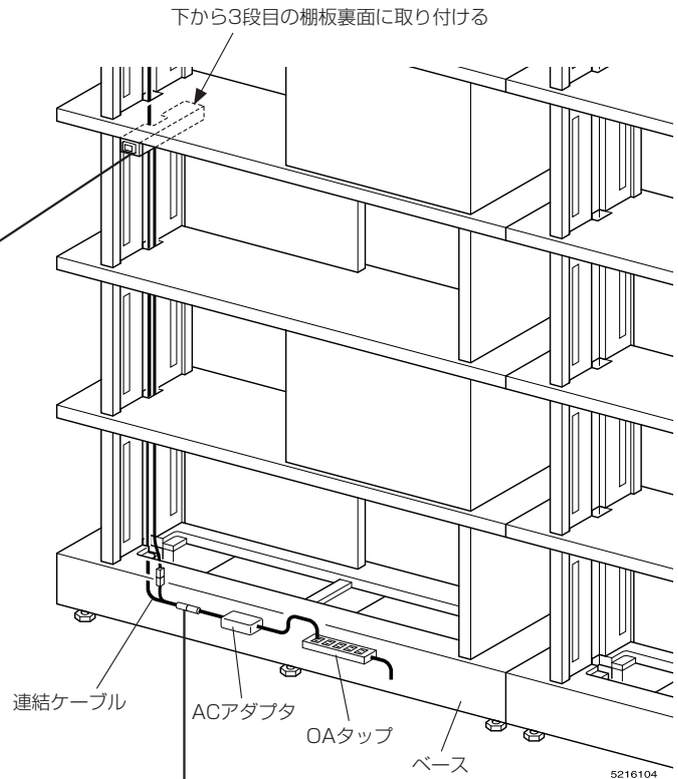
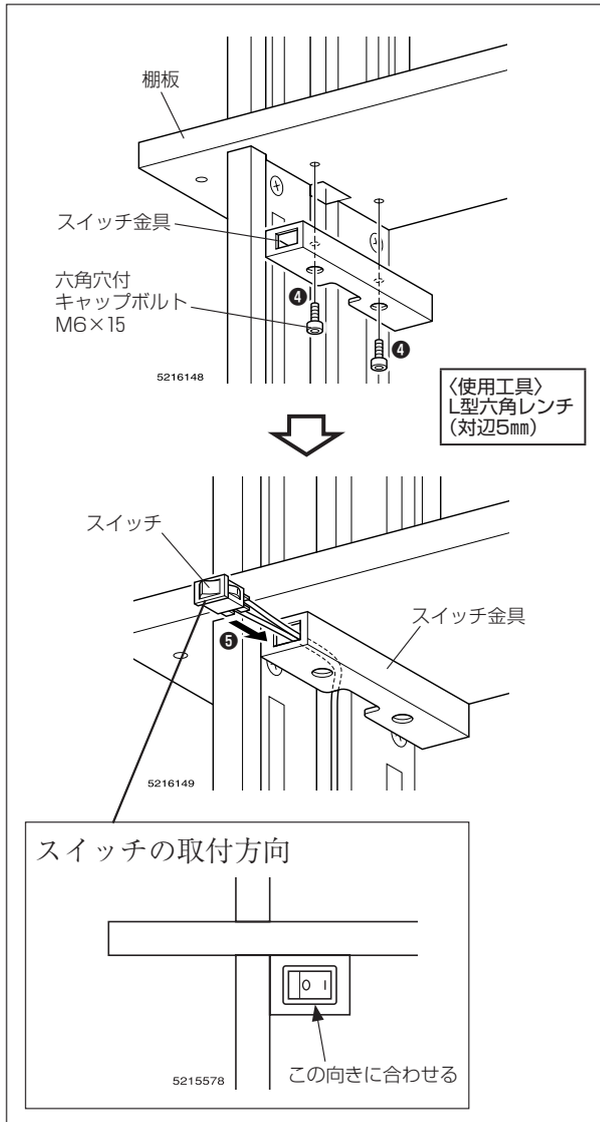
7.連結ケーブルをLパネルや支柱の内側を通して、下ユニットのベース内部に配線してください。



7.LED間接照明(オプション)の取り付け-2.3.

8.スイッチ金具を下から3段目の棚板裏面にボルトで固定してください。

9.スイッチをスイッチ金具に差し込み、シェルフのベース内で連結ケーブルのコネクタに接続してください。

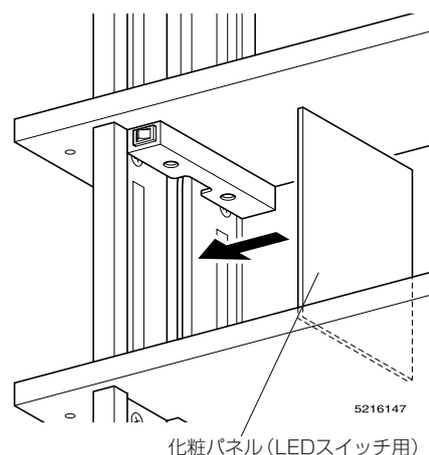


10.下ユニット底面で、連結ケーブルとスイッチ用コード、ACアダプタを接続し、OAタップに接続してください。

3.化粧パネル類の取り付け

18ページ「9.化粧パネル類の取り付け」の要領で、すべての化粧パネルと配線ふたを取り付けてください。

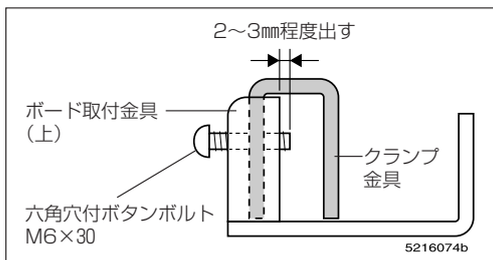
※スイッチを取り付けた支柱には、LEDコンセントユニットに付属の化粧パネル(LEDスイッチ用)を取り付けてください。



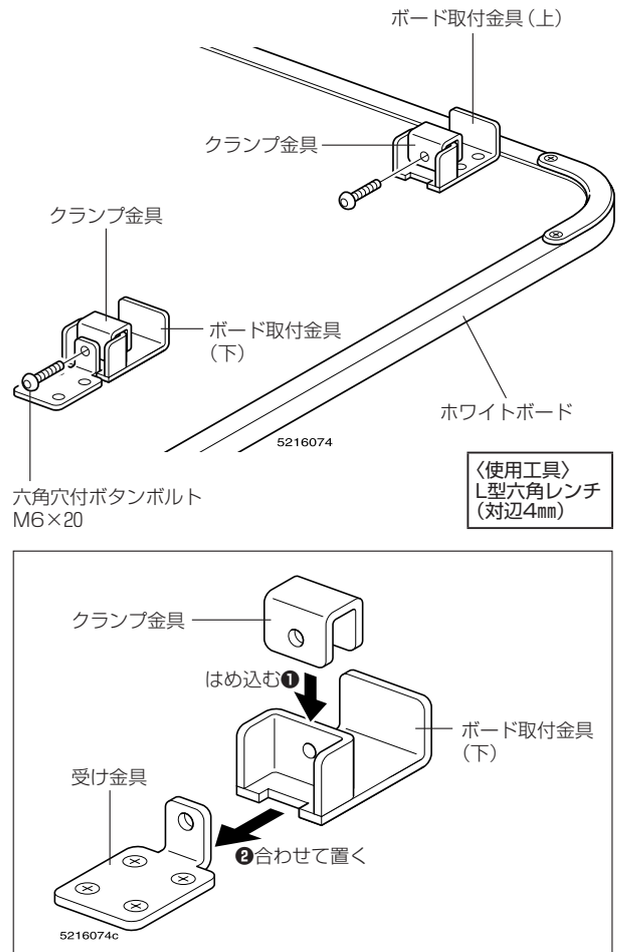
8.ホワイトボード(オプション)の組み立てかた

1.ボルトの仮締め

- 1.ホワイトボードを裏返しに置いてください。
このとき、ホワイトボードを傷つけないように、下に梱包材などを敷いてください。
- 2.ボード取付金具(上)にクランプ金具を、図のようにはめ込んでください。
- 3.クランプ金具の下側からボルトを、ボルト頭がボード取付金具(上)から2~3mm程度出るように仮締めしてください。

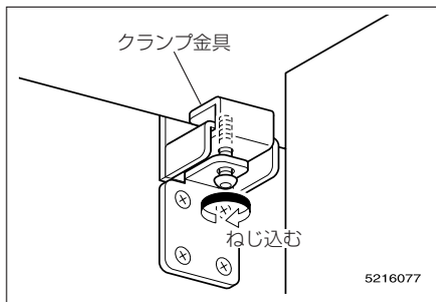


- 4.ボード取付金具(下)にクランプ金具をはめ込み、ボードの受け金具に合わせて置いてください。
- 5.受け金具の下側からボルトを、ボルト頭がボード取付金具(下)から2~3mm程度出るように仮締めしてください。



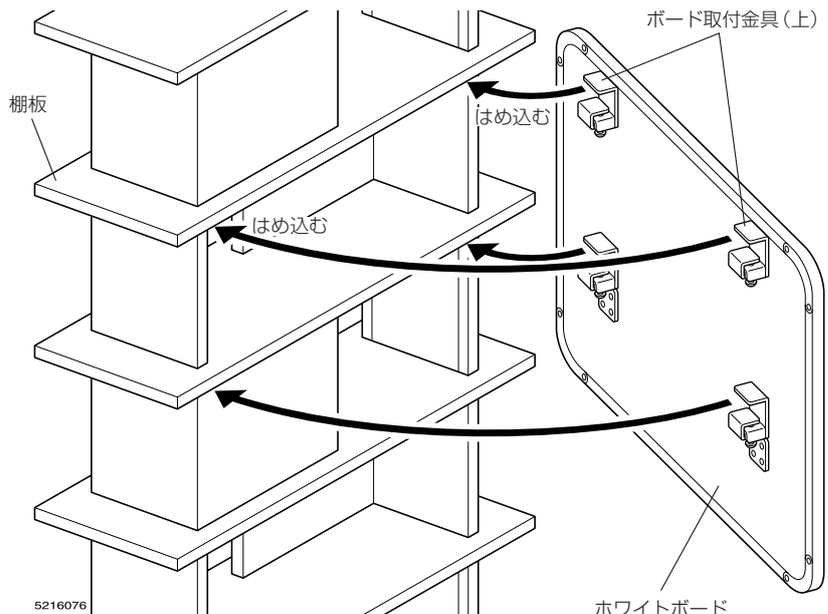
2.ホワイトボードの取り付け

- 1.ホワイトボードを起し、ボード取付金具(上)をユニットの棚板に図のようにはめ込んでください。
- 2.ボード取付金具(上)(下)の仮締めボルトをねじ込み、クランプ金具で棚板に固定してください。



<確認>

クランプ金具が棚板と平行に接地し、締め付けられていることを確認してください。



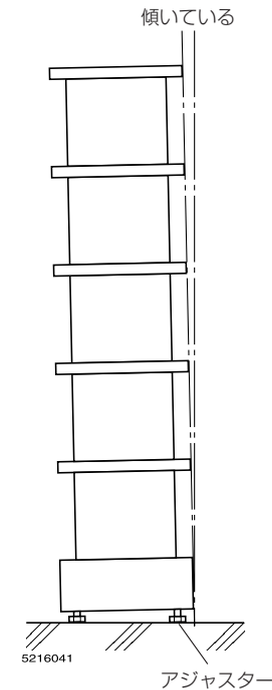
9.組立後の確認

組み立てが完了しましたら、以下の状態になっているか確認し、なっていない場合はそれぞれの処置をしてください。

1.レベル調整

シェルフ全体のレベルが合っていることを確認してください。

図のようにシェルフが傾いていると、安定が悪くなって転倒しやすくなり、事故の原因になります。



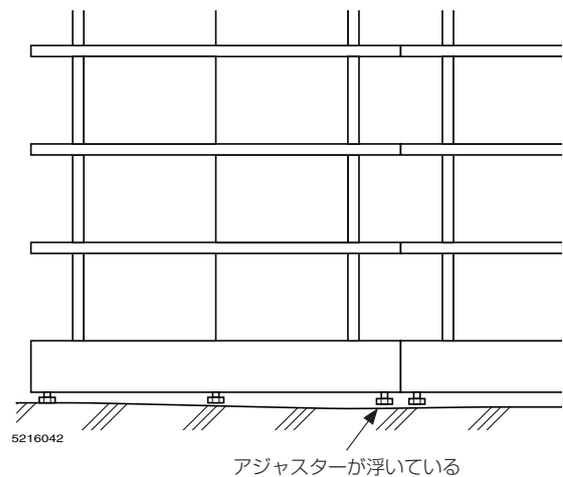
2.アジャスターの浮き

アジャスターが浮いている（接地していない）箇所がないことを確認してください。特に中央部のアジャスターが接地していることを確認してください。

浮いているアジャスターがあると、シェルフの安定が悪くなって転倒しやすくなり、事故などの原因になります。

〈処置のしかた〉

アジャスターを調節して接地させます。



3.汚れ・傷・破損

製品に汚れや傷・破損がないか確認してください。

〈処置のしかた〉

万一、著しく汚れたもの、傷や破損を発見した場合は、お買い上げの販売店へ連絡してください。

4.取扱説明書(6ページ参照)

目立つ場所へ置いてください。

〈取扱説明書がないときは〉

万一、取扱説明書を紛失した場合や梱包内に入っていない場合は、お買い上げの販売店へ連絡してください。

10.組み替え・移動について

1.組み替え・移動時のご注意

- 設定位置の変更などで、製品を移動させるときは、必ずオプション類と棚板の連結を外し、上下ユニットを分離して、それぞれ単体にした状態で行ってください。（「2.連結を外す手順」参照）
- 組み替えや移動時に連結を外す場合、必ず「2.連結を外す手順」の手順を守ってください。違う手順で行うと、作業中に製品が転倒・落下などし、事故の原因になります。
- パネルなどすべて部材は、持ち上げて移動してください。引きずって移動させると、床を傷付けるだけでなく、アジャスターなど製品の破損の原因になります。

2.連結を外す手順

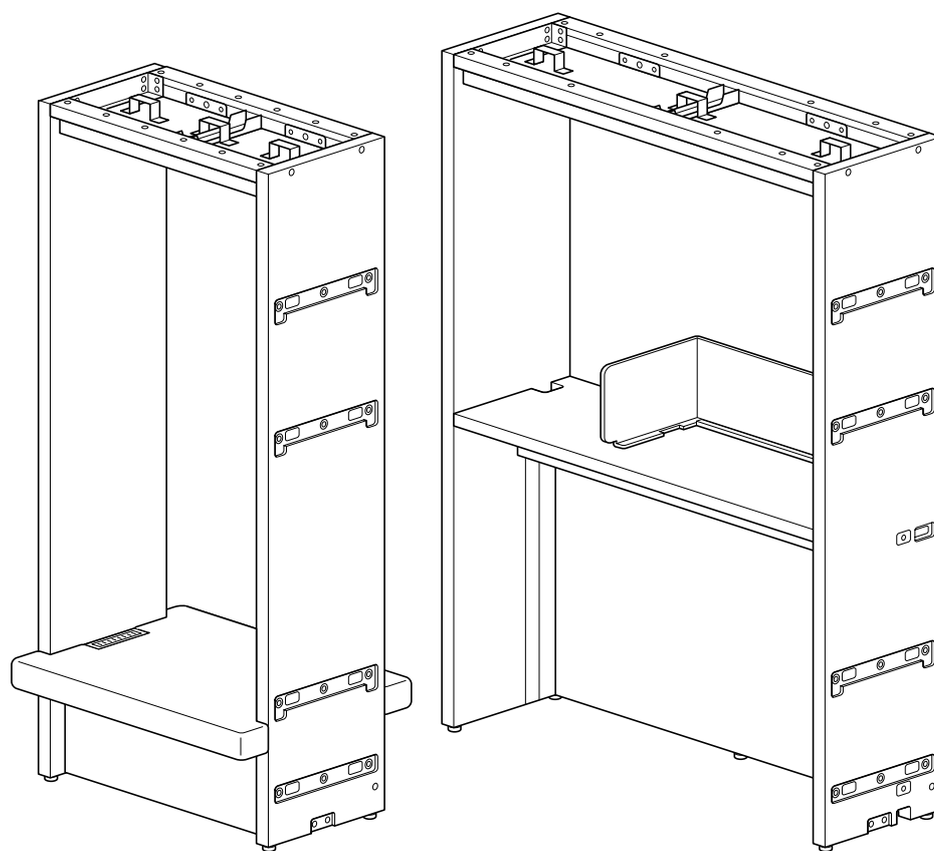
以下の順序で各部材を取り外してください。

※各部品の取り外しかたは、それぞれの組み立てページを参照して、逆手順で行ってください。

※不用になる部品は、後日の組み替え時に備えて大切に保存してください。

- 1.すべてのオプション類を取り外してください。
- 2.シェルフ本体、ゲート（ボックスタイプ）、ベンチタイプを取り外してください。
- 3.最後にディスプレイタイプを取り外してください。

ボックスタイプの組立・設置

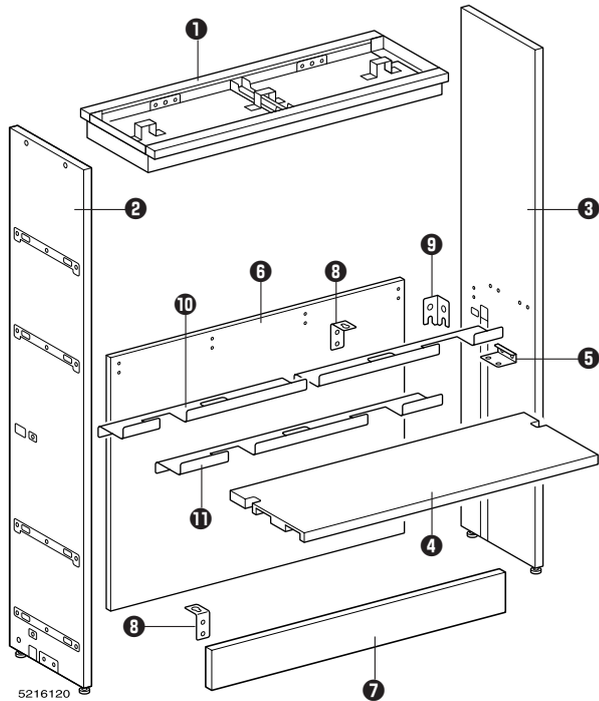


1.部材構成

梱包ごとの部品の種類と個数

キッチンタイプ

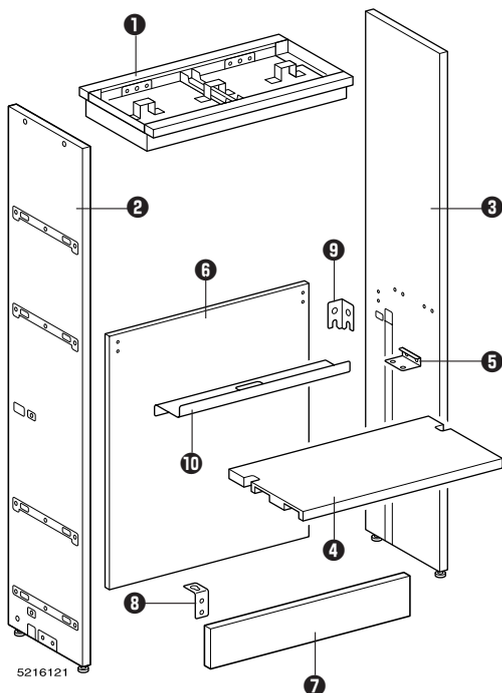
XY-BWSK(21・18・15)4□



梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
XYF-BWSK45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYT-BWSK□	④天板(キッチン用)	1
XYTJ-BWS10	⑤天板受け金具	4
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
	六角穴付サラボルトM6×14	8
YYP-BWSK□	⑥幕板(キッチン用)	1
YYP-BWS□	⑦内パネル	1
YYPJ-BWSK20	⑧幕板固定金具	6
	⑨幕板エンド取付金具	2
	六角穴付ボタンボルトM8×18	8
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	20
XYA-BWS21	⑩コード受け(W2100用)	2(左右各1)
	六角穴付ボタンボルトM6×14	4
XYA-BWS18	⑩コード受け(W1800用)	2(左右各1)
	六角穴付ボタンボルトM6×14	4
XYA-BWS15	⑪コード受け(W1500用)	1
	六角穴付ボタンボルトM6×14	3

キッチンタイプ

XY-BWSK094□

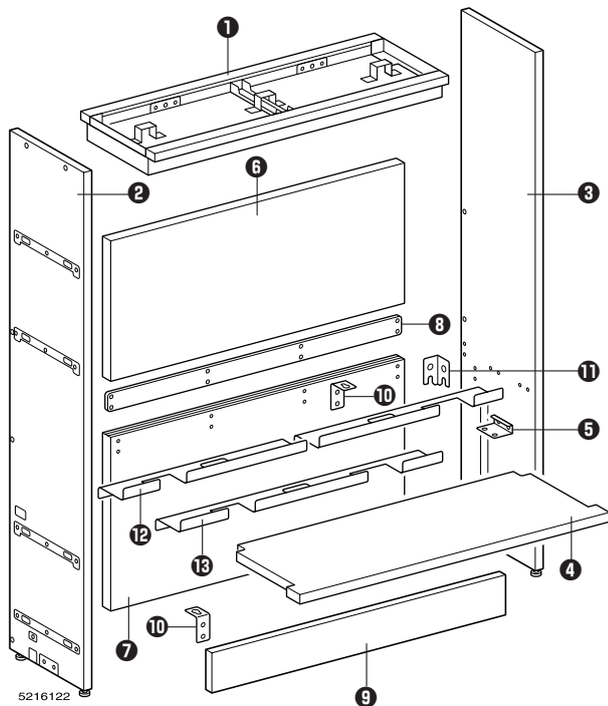


梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
XYF-BWSK45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYT-BWSK□	④天板(キッチン用)	1
XYTJ-BWS10	⑤天板受け金具	4
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
	六角穴付サラボルトM6×14	8
YYP-BWSK□	⑥幕板(キッチン用)	1
YYP-BWS□	⑦内パネル	1
YYPJ-BWSK10	⑧幕板固定金具	2
	⑨幕板エンド取付金具	2
	六角穴付ボタンボルトM8×18	8
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
XYA-BWS09	⑩コード受け(W900用)	1
	六角穴付ボタンボルトM6×14	2

1.部材構成

テーブルタイプ

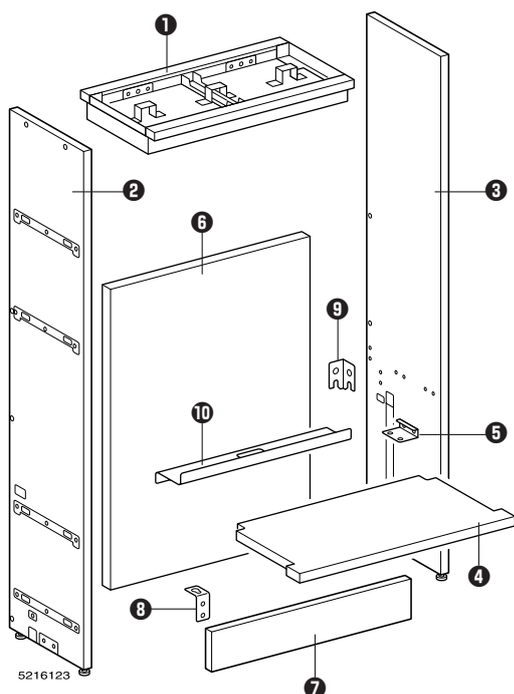
XY-BWST(21・18・15)5□



梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWST45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYT-BWST□	④天板(テーブル用)	1
	⑤天板受け金具	4
XYTJ-BWS10	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
	六角穴付サラボルトM6×14	8
YYP-BWST□	⑥上幕板	1
	⑦幕板(テーブル用)	1
	⑧幕板連結金具	1
YYP-BWS□	⑨内パネル	1
YYPJ- BWSHT20	⑩幕板固定金具	6
	⑪幕板エンド取付金具	2
	六角穴付ボタボルトM8×18	8
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	24
XYA-BWS21	⑫コード受け(W2100用)	2(左右各1)
	六角穴付ボタボルトM6×14	4
XYA-BWS18	⑫コード受け(W1800用)	2(左右各1)
	六角穴付ボタボルトM6×14	4
XYA-BWS15	⑬コード受け(W1500用)	1
	六角穴付ボタボルトM6×14	3

テーブルタイプ

XY-BWST095□

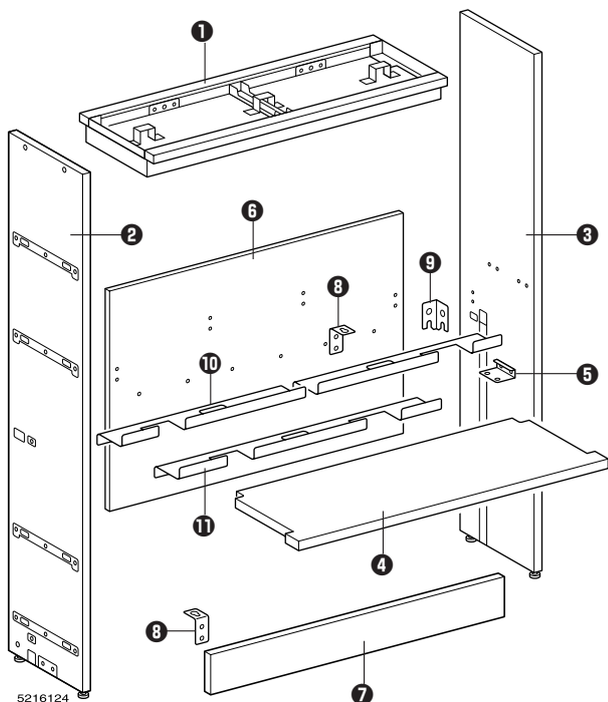


梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWST45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYT-BWST□	④天板(テーブル用)	1
	⑤天板受け金具	4
XYTJ-BWS10	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
	六角穴付サラボルトM6×14	8
YYP-BWST09	⑥幕板(テーブル用)	1
YYP-BWS□	⑦内パネル	1
YYPJ- BWSHT10	⑧幕板固定金具	2
	⑨幕板エンド取付金具	2
	六角穴付ボタボルトM8×18	8
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	12
XYA-BWS09	⑩コード受け(W900用)	1
	六角穴付ボタボルトM6×14	2

1.部材構成

ハイテーブルタイプ

XY-BWSH(21・18・15)4□

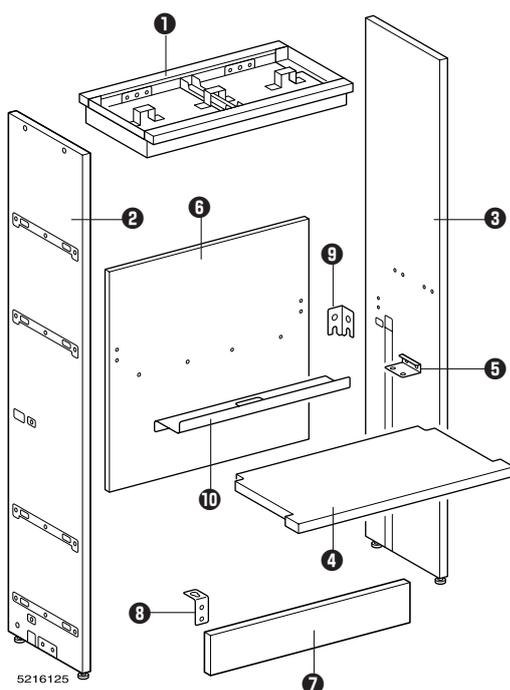


5216124

梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
XYF-BWSH45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYT-BWSH□	④天板(ハイテーブル用)	1
XYTJ-BWS10	⑤天板受け金具	4
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
	六角穴付サラボルト M6×14	8
XYP-BWSH□	⑥幕板(ハイテーブル用)	1
XYP-BWS□	⑦内パネル	1
XYPJ-BWSHT20	⑧幕板固定金具	6
	⑨幕板エンド取付金具	2
	六角穴付ボタンボルト M8×18	8
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	24
XYA-BWS21	⑩コード受け(W2100用)	2(左右各1)
	六角穴付ボタンボルト M6×14	4
XYA-BWS18	⑩コード受け(W1800用)	2(左右各1)
	六角穴付ボタンボルト M6×14	4
XYA-BWS15	⑩コード受け(W1500用)	1
	六角穴付ボタンボルト M6×14	3

ハイテーブルタイプ

XY-BWSH094□



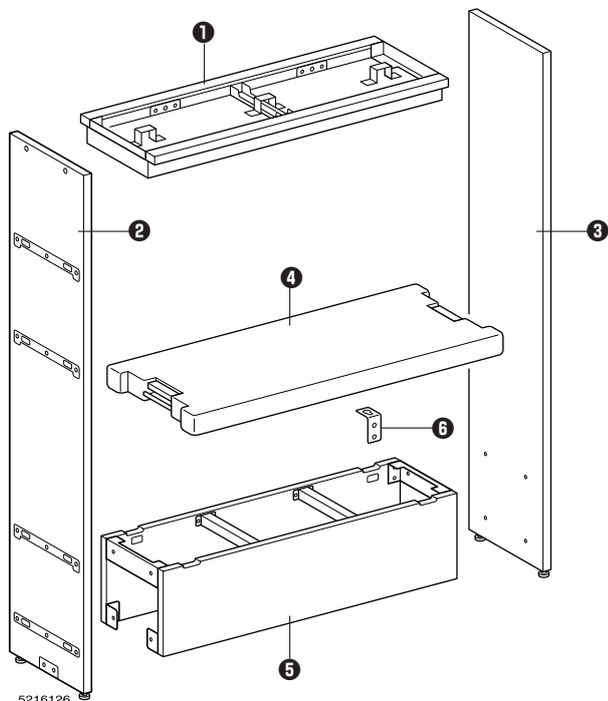
5216125

梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
XYF-BWSH45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYT-BWSH□	④天板(ハイテーブル用)	1
XYTJ-BWS10	⑤天板受け金具	4
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	8
	六角穴付サラボルト M6×14	8
XYP-BWSH□	⑥幕板(ハイテーブル用)	1
XYP-BWS□	⑦内パネル	1
XYPJ-BWSHT10	⑧幕板固定金具	2
	⑨幕板エンド取付金具	2
	六角穴付ボタンボルト M8×18	8
	六角穴付キャップボルト(平座金付) M6×18	12
XYA-BWS09	⑩コード受け(W900用)	1
	六角穴付ボタンボルト M6×14	2

1.部材構成

ソファ両面タイプ

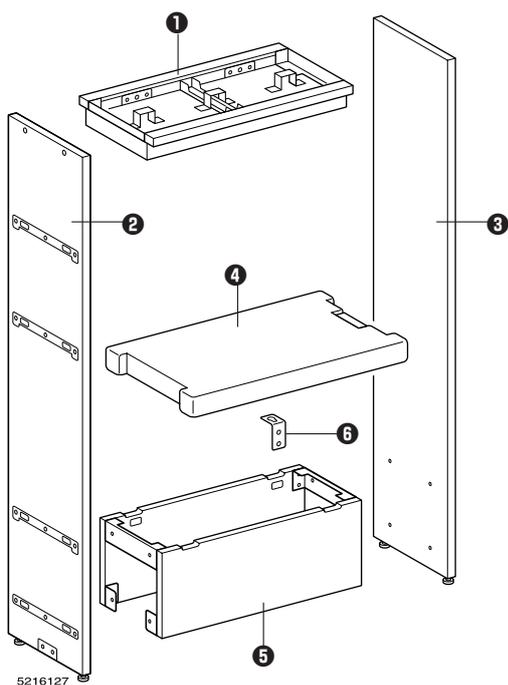
XY-BWSNW(21・18・15)6□



梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWSNW45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYS-BWSNW□	④クッション	1
XYB-BWSNW□	⑤台輪	1
	⑥L型金具	8
	六角穴付ボタンボルトM8×25	8
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	24

ソファ両面タイプ

XY-BWSNW096□

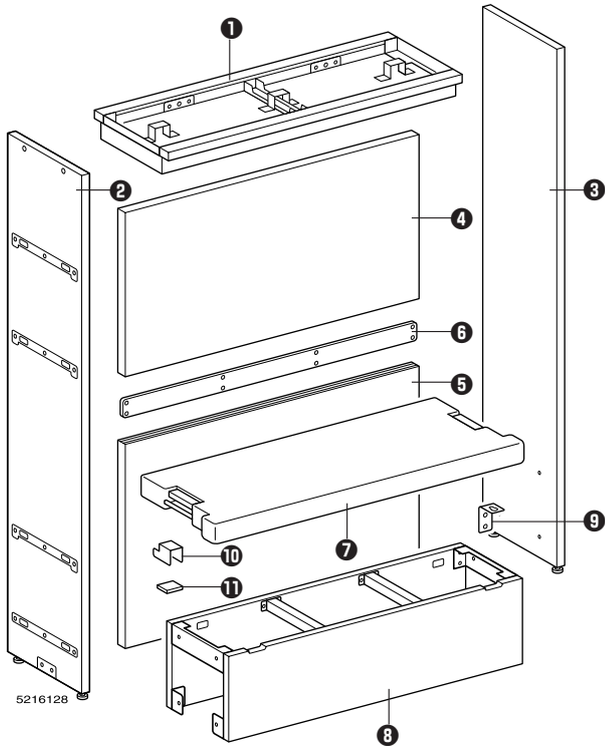


梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWSNW45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYS-BWSNW□	④クッション	1
XYB-BWSNW□	⑤台輪	1
	⑥L型金具	4
	六角穴付ボタンボルトM8×25	4
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	16

1.部材構成

ソファ片面タイプ

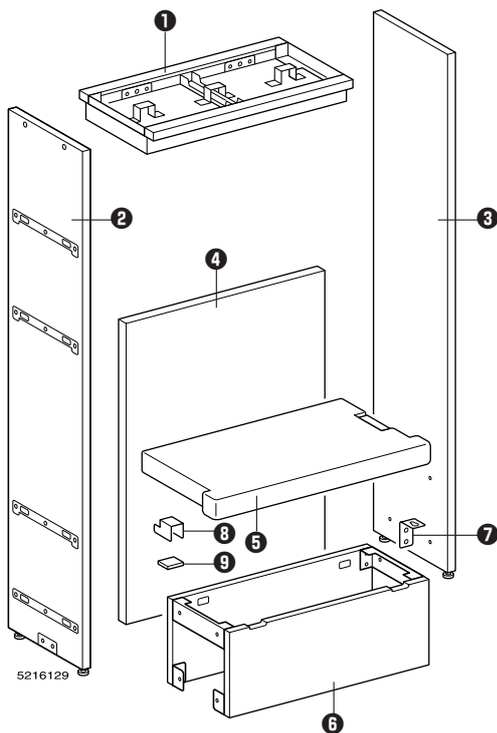
XY-BWSNS(21・18・15)5□



梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWSNS45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYP-BWSNS□	④上幕板	1
	⑤幕板(ソファ用)	1
XYS-BWSNS□	⑥幕板連結金具	1
	⑦クッション	1
XYB-BWSNS□	⑧台輪	1
	⑨L型金具	4
	⑩浮止め金具	4
	⑪クッションスペーサー	4
	六角穴付ボタンボルトM8×25	12
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	28

ソファ片面タイプ

XY-BWSNS095□

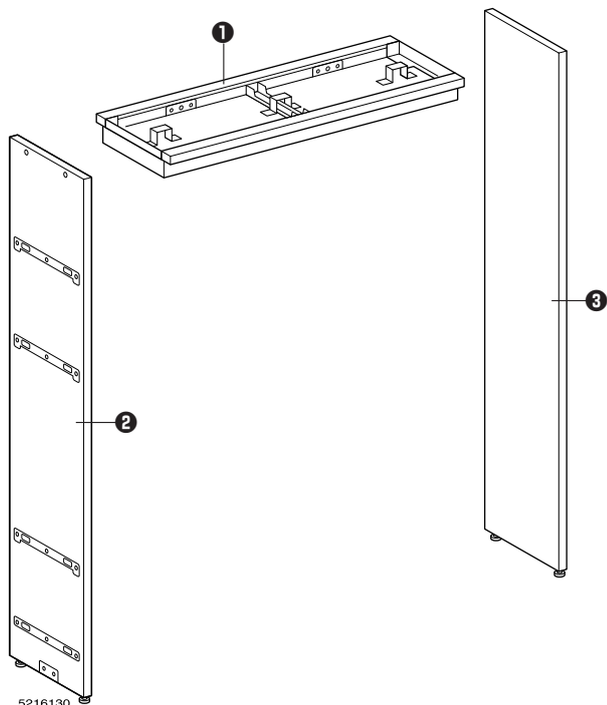


梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	①アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWSNS45	②側板(左)	1
	③側板(右)	1
XYP-BWSNS09	④幕板(ソファ用)	1
XYS-BWSNS□	⑤クッション	1
XYB-BWSNS□	⑥台輪	1
	⑦L型金具	2
	⑧浮止め金具	2
	⑨クッションスペーサー	2
	六角穴付ボタンボルトM8×25	6
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	22

1.部材構成

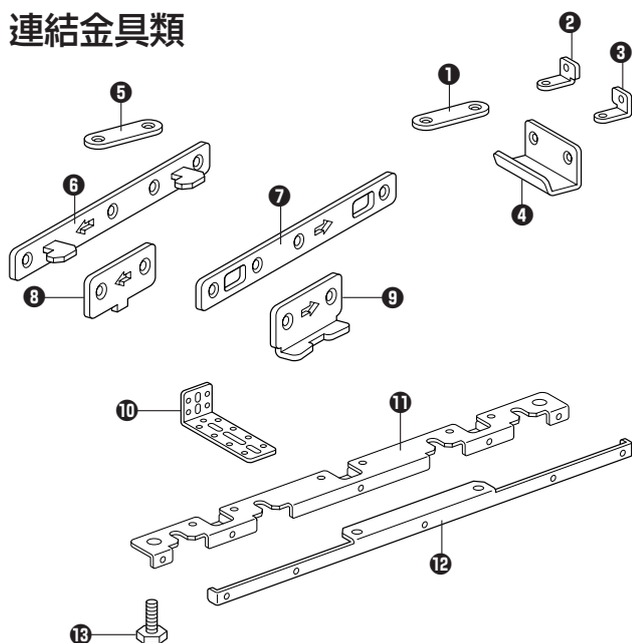
ゲートタイプ

XY-BWSG(15・12・09)4□



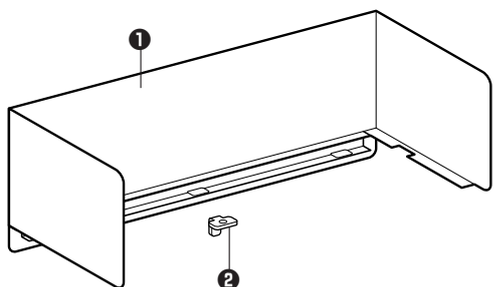
梱包品番	部品の種類	個数
XYH-BWS	① アッパーボード	1
	六角穴付キャップボルト (平座金付) M6×18	8
XYF-BWSG45	② 側板(左)	1
	③ 側板(右)	1

連結金具類



梱包品番	部品の種類	個数
XY-BWSCSB	① 棚板連結金具	2
	② L型連結金具(左)	3
	③ L型連結金具(右)	3
	④ 下受け金具	1
	六角穴付サラボルトM6×14	18
XY-BWSCBB	⑤ 棚板連結金具	2
	⑥ 連結金具オス	4
	⑦ 連結金具メス	4
	⑧ 下部連結金具オス	1
	⑨ 下部連結金具メス	1
	六角穴付サラボルトM6×14	32
XY-BWSCBW	⑩ 壁固定金具	2
	⑪ 床固定金具(A)	1
	⑫ 床固定金具(B)	1
	⑬ アジャスター (内側用M6)	2
	十字穴付トラスタッピングネジ 4×8	3

卓上パネル(オプション)

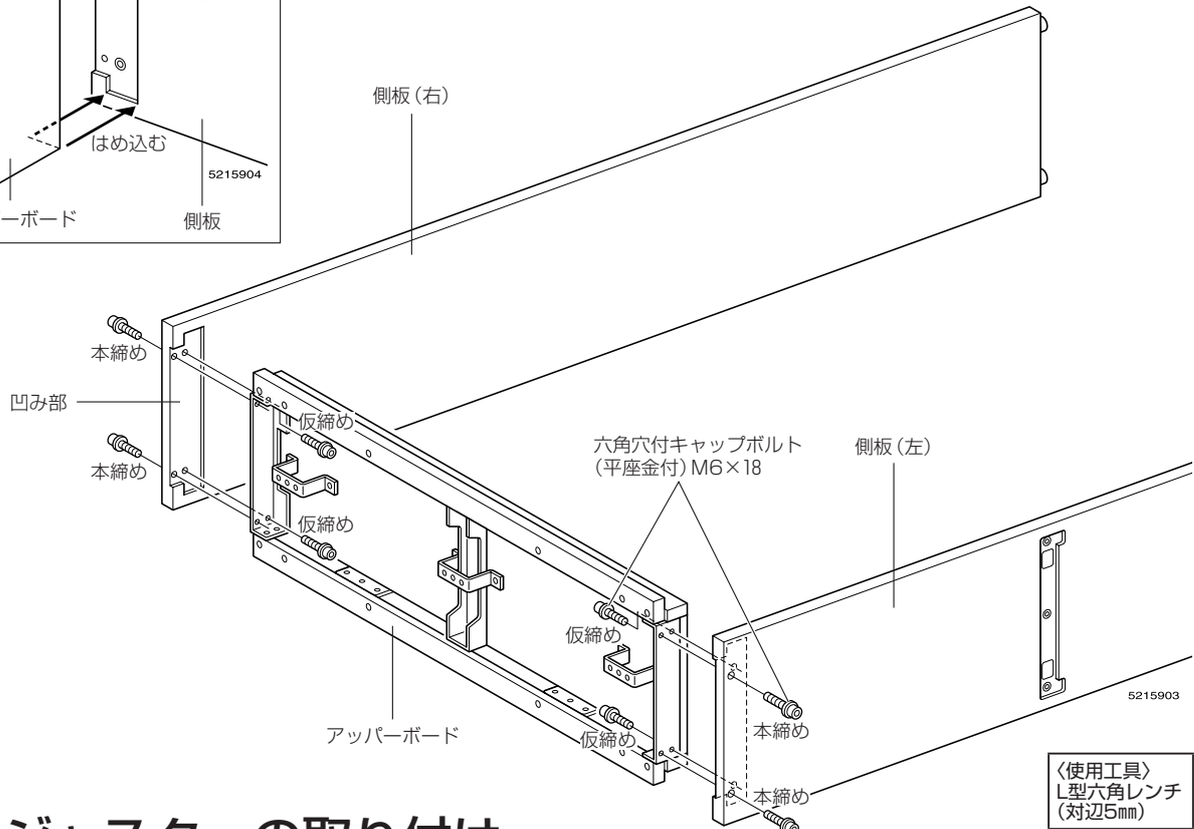
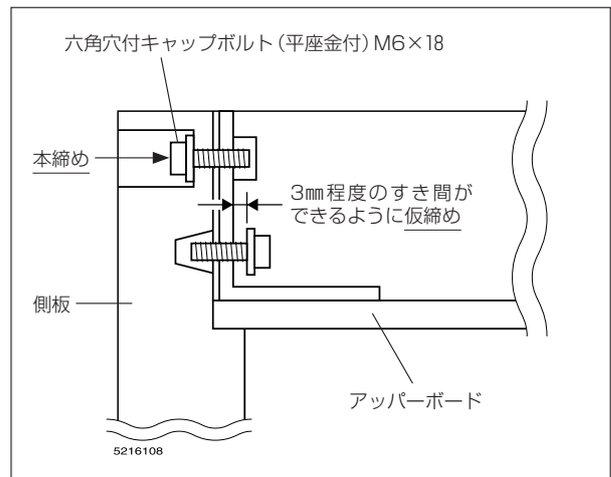
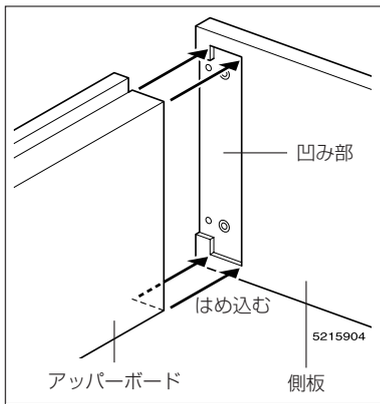


梱包品番	部品の種類	個数
XY-BWSTPP06	① 卓上パネル本体	1
XY-BWSTPP08	② クランプ金具	3
XY-BWSTPP10	六角穴付ボタンボルトM6×14	3

2.ゲートタイプの組み立てかた

1.側板とアッパーボードの取り付け

- 1.側板の凹み部にアッパーボードをきっちりはめ込んでください。
- 2.側板の内側からボルトを3mm程度のすき間ができるように仮締めし、側板の外側からボルトで本締めしてください。

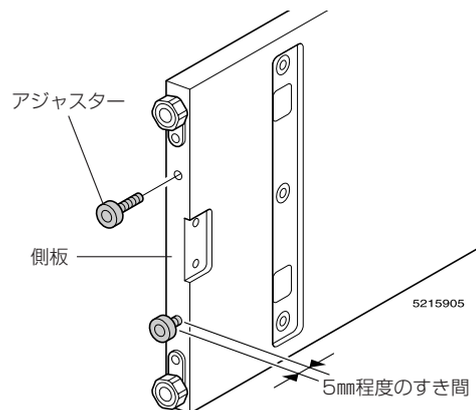


2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ)

側板底面の図の位置にアジャスターを、5mm程度のすき間ができるまでねじ込んでください。

3.LED間接照明(オプション)の取り付け

74ページ「10.LED間接照明 (オプション) の取り付けかた」の要領で、アッパーボードの上面にLED用レールとLEDを取り付けてください。



2.ゲートタイプの組み立てかた－4.5.

4.ボルトの本締め

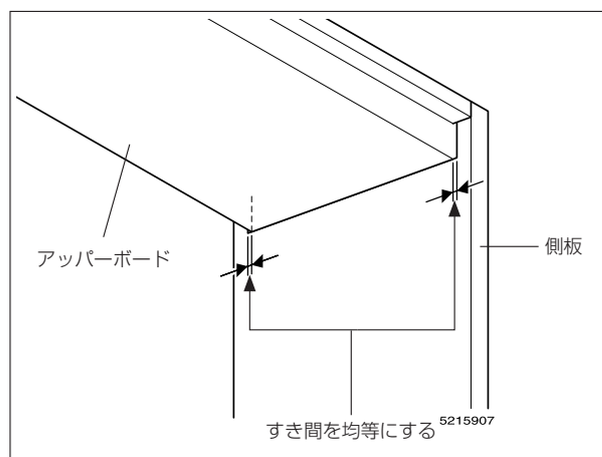
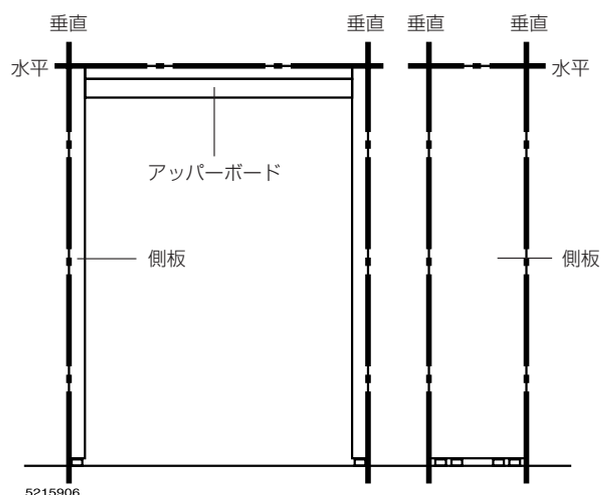
1.組み立てた本体を起こしてください。

〈ご注意〉

仮締めが弱い状態で本体を起こすと、不安定な状態になる可能性がありますのでご注意ください。

2.側板とアッパーボードの本締めしたボルトをゆるめてください。

3.側板とアッパーボードの水平・垂直・揃いと、側板の凹み部とアッパーボードのすき間を均等に調整しながら、すべてのボルトを本締めしてください。

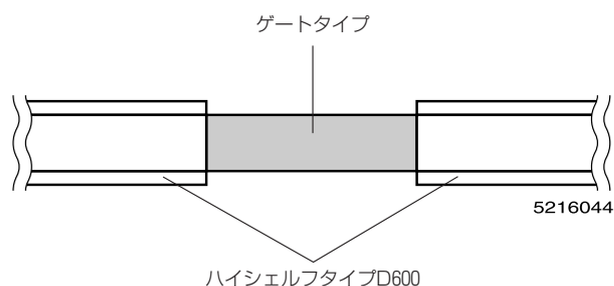


5.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ)

〈ご注意〉

ゲートタイプは、他のボックスタイプと連結できません。必ずゲートタイプ単独をハイシェルフタイプと連結してください。

ゲートタイプを壁面に設置する場合は、71ページ「9.床固定・壁固定のしかた」の要領で、床固定と壁固定をしてください。



3.キッチンタイプの組み立てかた

1.側板とアッパーボードの取り付け

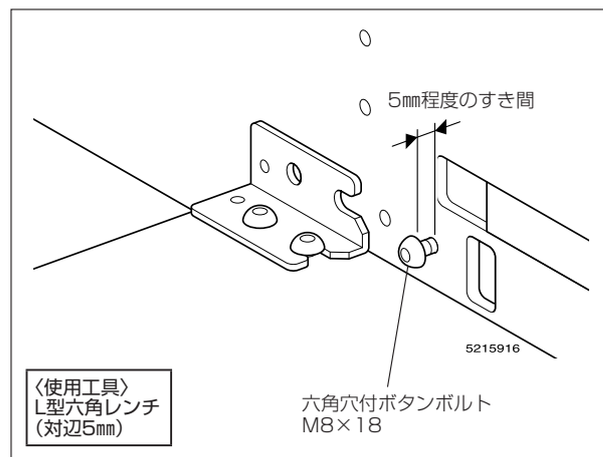
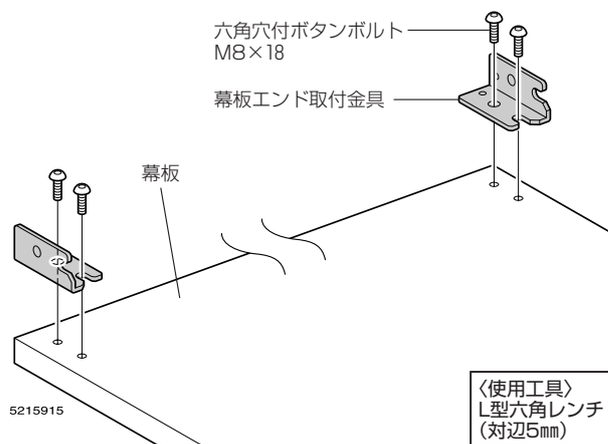
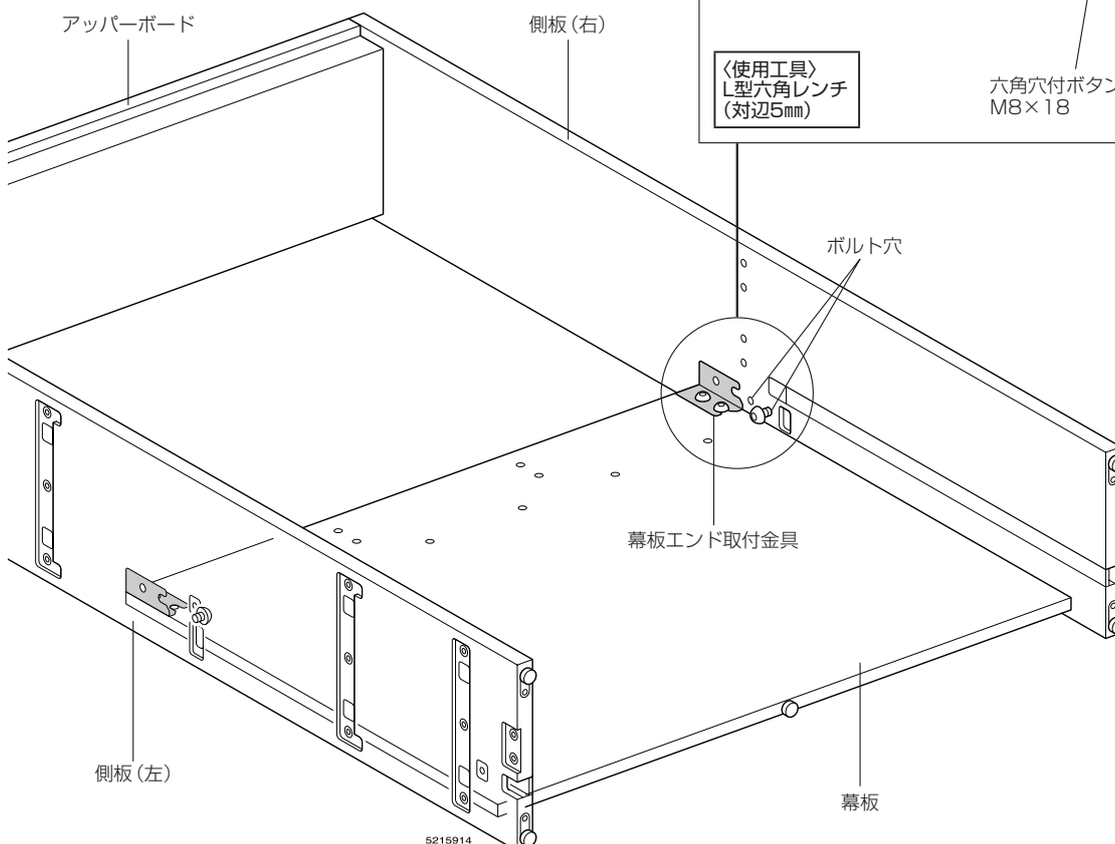
43ページ「1.側板とアッパーボードの取り付け」の要領で、側板とアッパーボードを取り付けてください。

2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ)

43ページ「2.アジャスターの取り付け」の要領で、側板にアジャスターをねじ込んでください。

3.幕板の取り付け

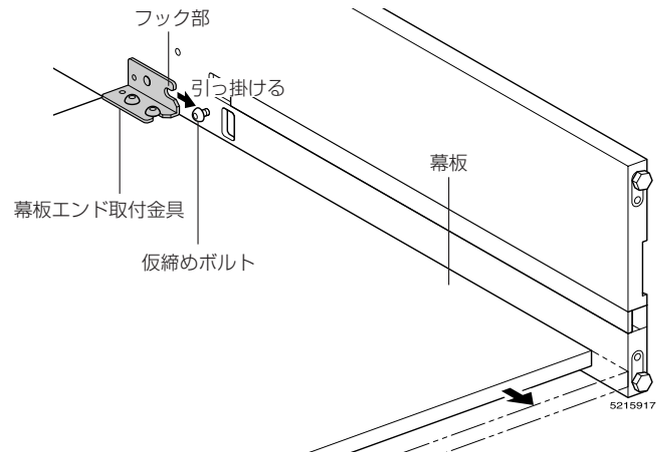
- 1.幕板を、図のように寝かせて置いてください。
- 2.幕板に幕板エンド取付金具を、図のようにボルトで仮締めしてください。
- 3.幕板を側板の間に置いてください。
このとき、幕板エンド取付金具がボルト穴より上側になるようにしてください。
- 4.下側のボルト穴にボルトを、5mm程度のすき間ができるまで仮締めしてください。



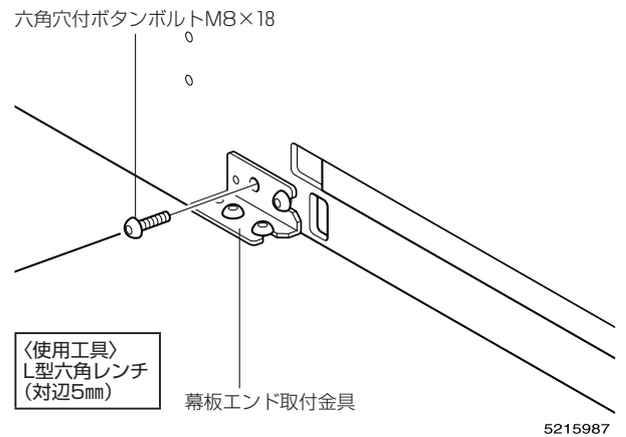
3.キッチンタイプの組み立てかた-3.

5.幕板エンド取付金具のフック部を側板の仮締めボルトに引っ掛けてください。

※幕板の背面は、側板の背面より浮いた状態になります。

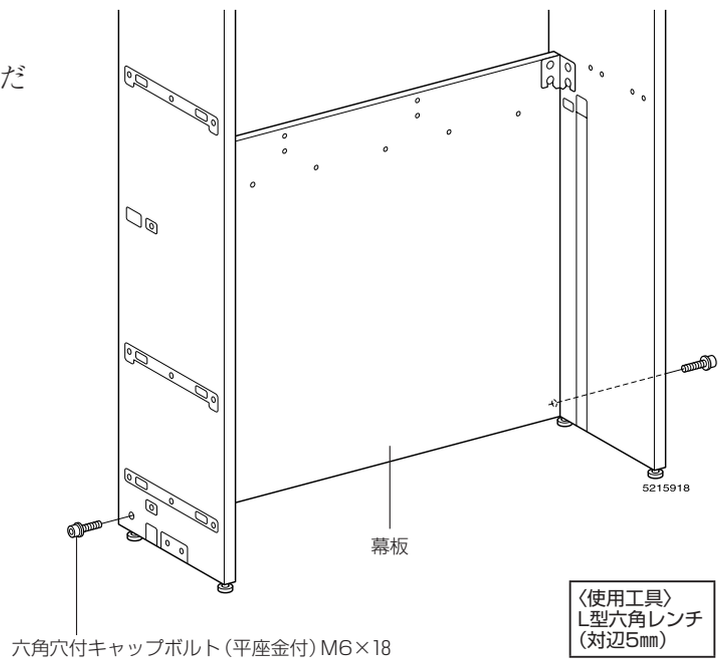


6.側板に幕板エンド取付金具を、図のようにボルトで仮締めしてください。



7.本体をゆっくり起こしてください。

8.側板と幕板下部を、ボルトで仮締めしてください。



3.キッチンタイプの組み立てかた－4.5.6.

4.LED間接照明(オプション)の取り付け

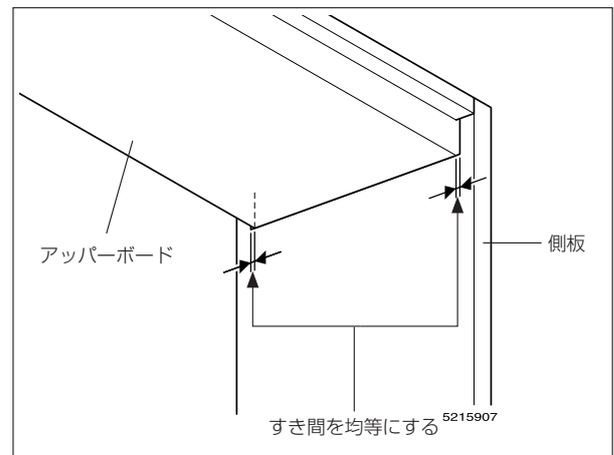
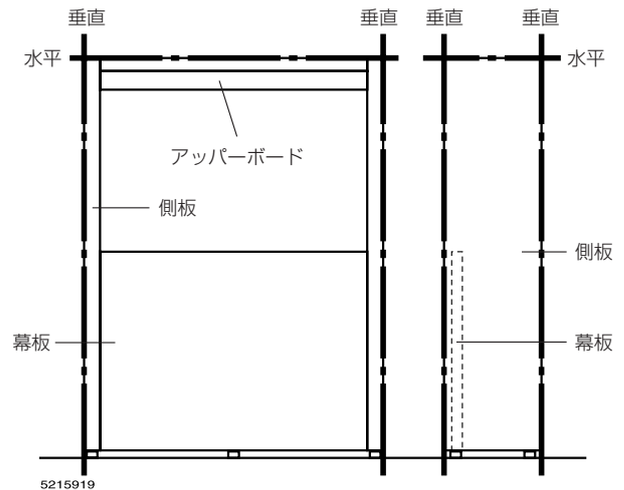
74ページ「10.LED間接照明(オプション)の取り付けかた」の要領で、アッパーボードの上面にLED用レールとLEDを取り付けてください。

5.ボルトの本締め

側板とアッパーボードの水平・垂直・揃いと、側板の凹み部とアッパーボードのすき間を均等に調整しながら、側板とアッパーボードの仮締めボルトを本締めしてください。

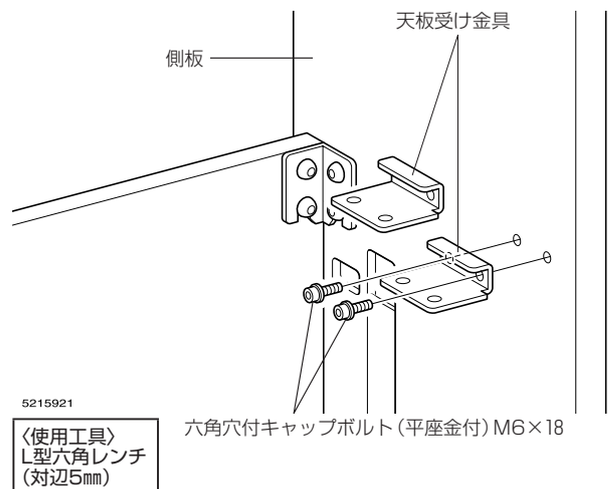
〈ご注意〉

幕板と側板の仮締めボルトは、本締めしないでください。



6.天板の取り付け

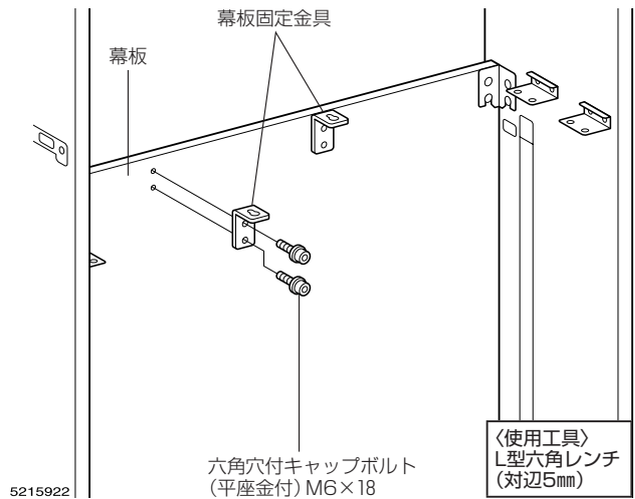
1.側板に天板受け金具を、図のようにボルトで本締めしてください。



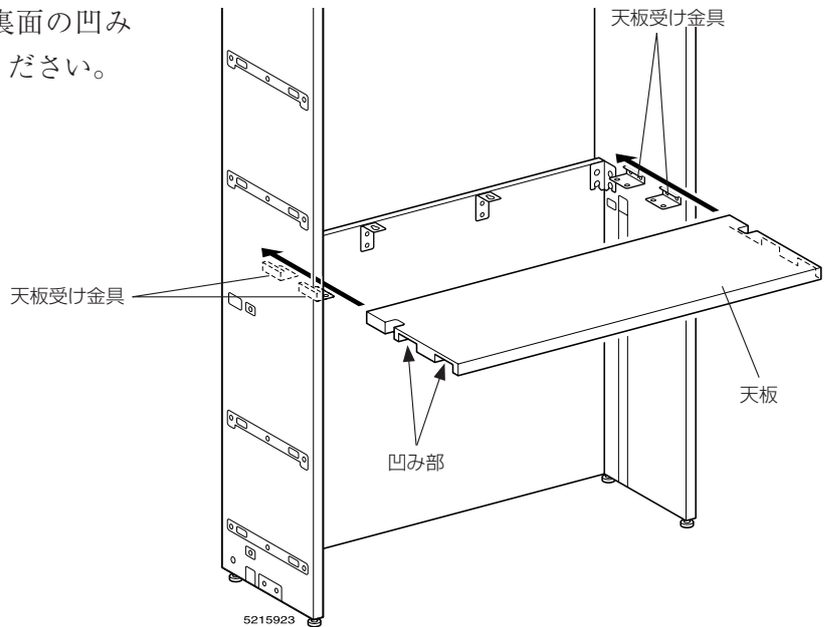
3.キッチンタイプの組み立てかた-6.7.

2.W1500以上のみ

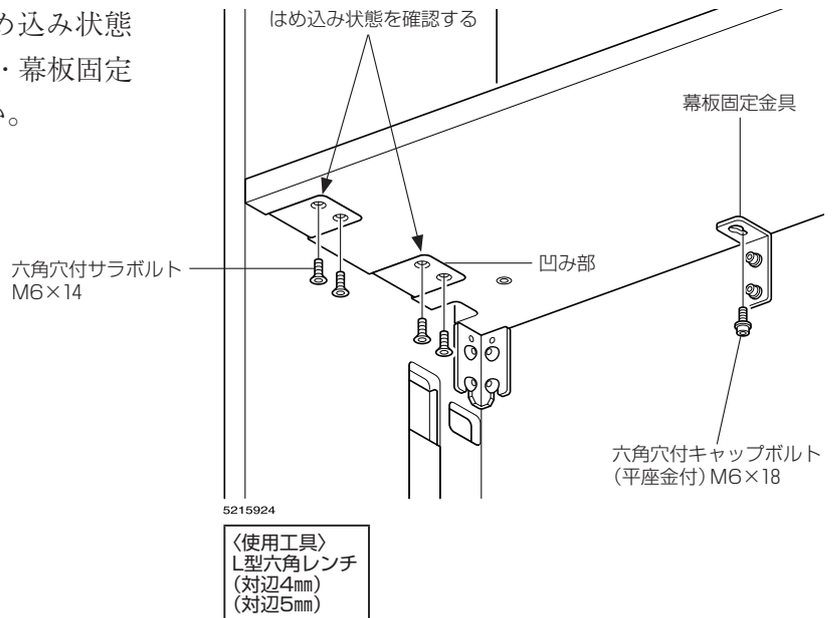
幕板に幕板固定金具を、図のようにボルトで仮締めしてください。



3.天板を前方から水平に入れ、天板裏面の凹み部を天板受け金具に落とし込んでください。



4.天板の凹み部と天板受け金具のはめ込み状態を確認した後、天板と天板受け金具・幕板固定金具をボルトで仮締めしてください。

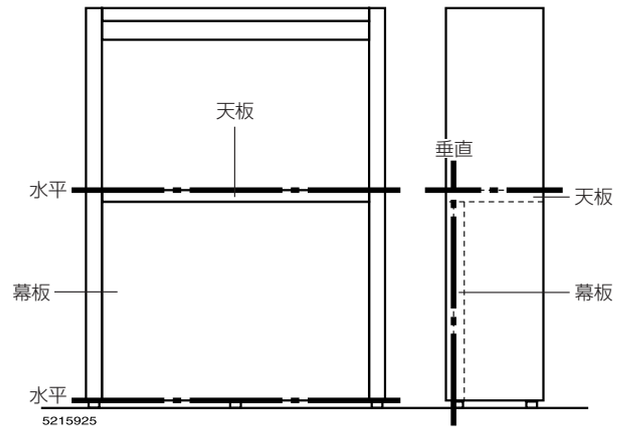


3.キッチンタイプの組み立てかた-8.9.

7.ボルトの本締め

天板と幕板の水平・垂直・揃いを調整しながら、仮締めしたすべてのボルトを本締めしてください。

※このとき、部材の接合部にすき間がないか確認してください。



8.コード受けの取り付け

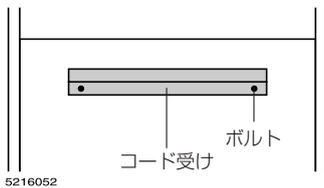
幕板にコード受けを、図のようにボルトで固定してください。

※説明図はW1500です。

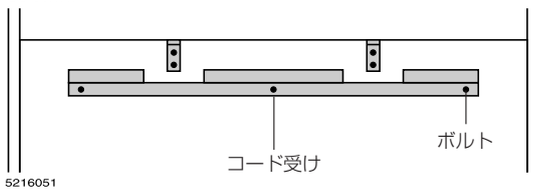
W900はコード受けが1個でボルト2か所留め、W1500は1個でボルト3か所留め、W1800・W2100が2個でボルトは各2か所留めです。

コード受けの取付図

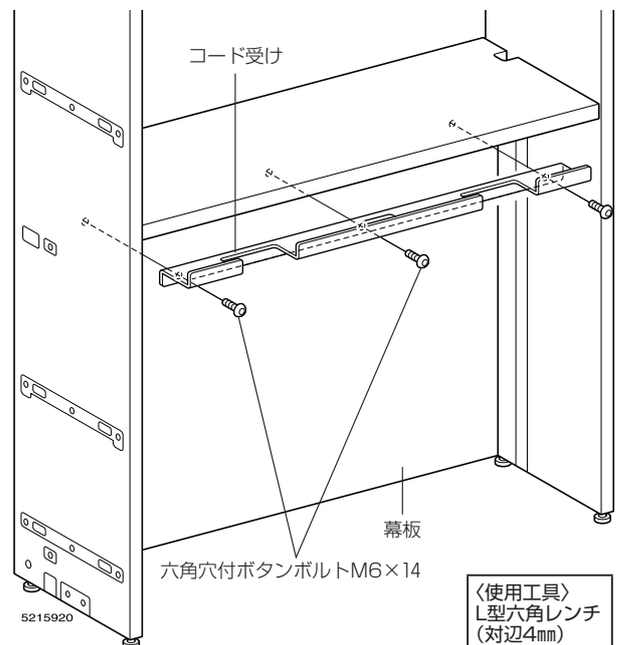
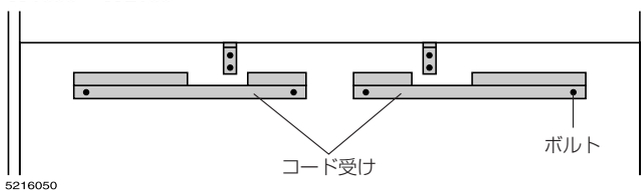
W900



W1500



W1800・W2100



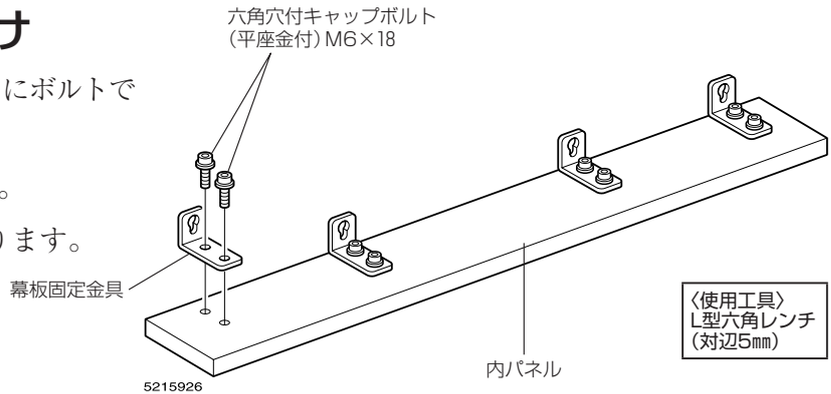
3.キッチンタイプの組み立てかたー9.10.

9.内パネルの取り付け

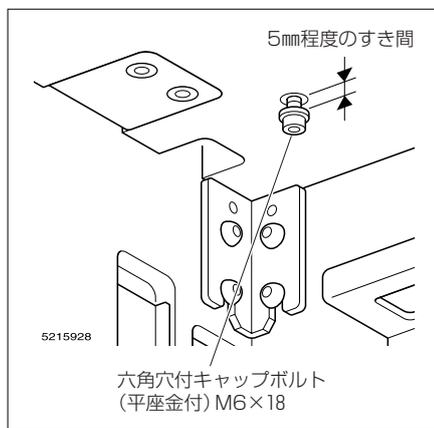
1.内パネルに幕板固定金具を、図のようにボルトで本締めしてください。

※説明図は、W1500以上の場合です。

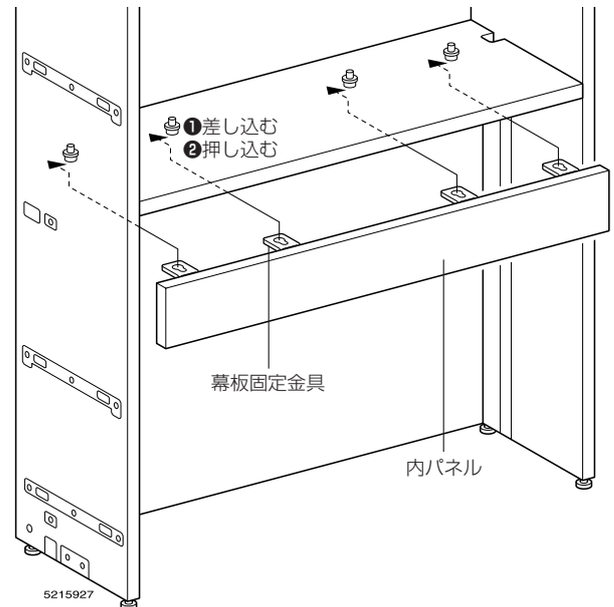
W900は幕板固定金具が2個になります。



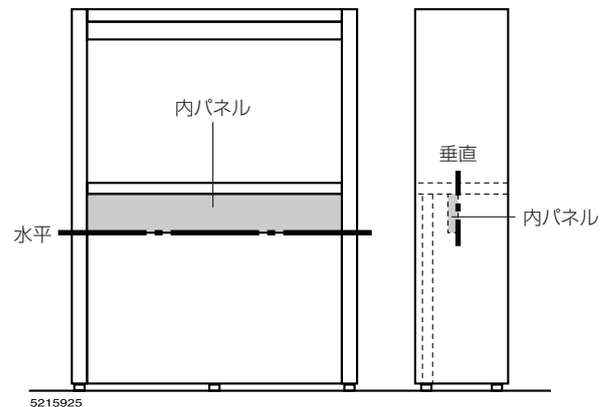
2.天板裏面にボルトを、図のように5mm程度のすき間ができるまで仮締めしてください。



3.天板裏面の仮締めボルトに内パネルの幕板固定金具の○穴を差し込み、内パネルを奥側に押し込んでください。



4.内パネルの水平・垂直を調整しながら、仮締めたすべてのボルトを本締めしてください。



10.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ)

本体を壁面に設置する場合は、71ページ「9.床固定・壁固定のしかた」の要領で、床固定と壁固定をしてください。

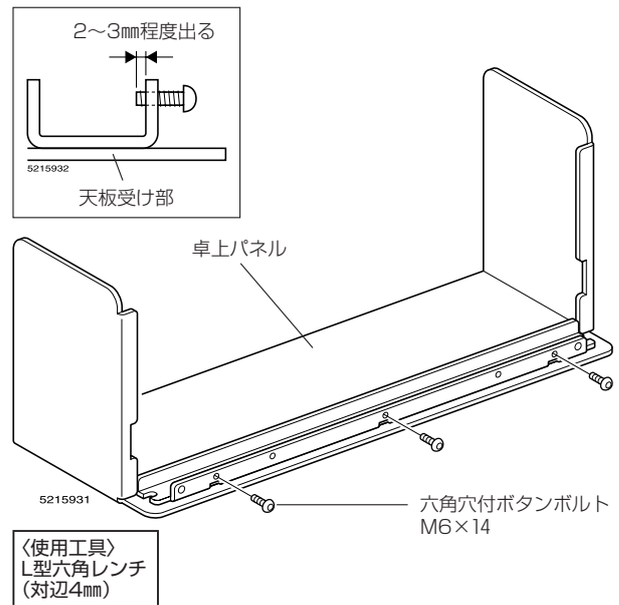
3.キッチンタイプの組み立てかた-11.

11.卓上パネル(オプション)の取り付け

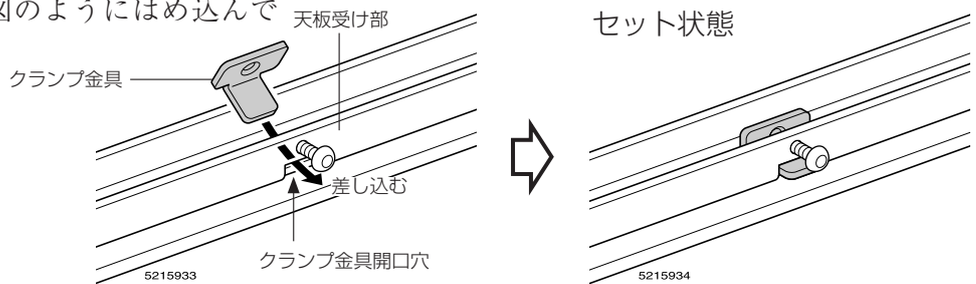
※卓上パネルは、天板の右側または左側に取り付けることができます。

1.卓上パネルの天板受け部に、ボルトを仮締めしてください。

※このとき、ボルトの先端は天板受け部から2~3mm程度出るようにしてください。



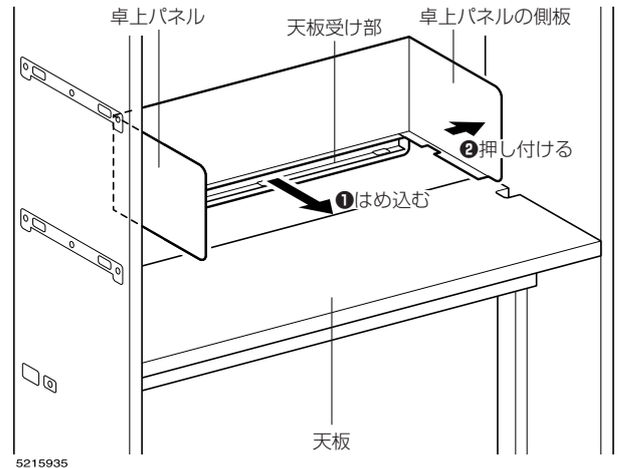
2.ボルトを仮締めした位置のクランプ金具開口穴に、クランプ金具を図のようにはめ込んでください。



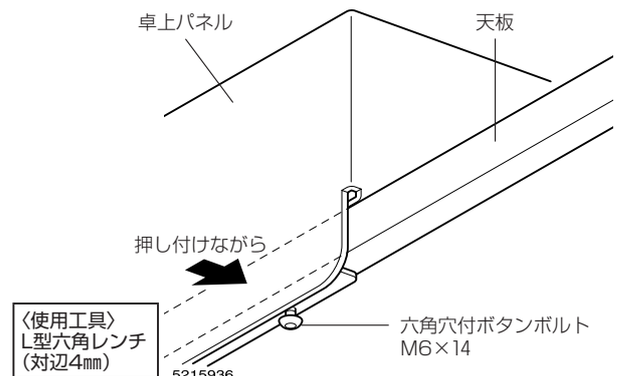
3.天板の背面から、卓上パネルの天板受け部をはめ込んでください。

〈ご注意〉

卓上パネルの側板は、90°よりも開いた形状になっています。卓上パネルの側板とボックスタイプの側板にすき間ができないように、卓上パネルの側板を押し付けてください。



4.卓上パネルを天板に押し付けながら、天板受け部の仮締めボルトを締め込んでください。クランプ金具で天板に固定されます。



4. テーブルタイプの組み立てかた

1. 側板とアッパーボードの取り付け

43ページ「1.側板とアッパーボードの取り付け」の要領で、側板とアッパーボードを取り付けてください。

2. アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ)

43ページ「2.アジャスターの取り付け」の要領で、側板にアジャスターをねじ込んでください。

3. 幕板の取り付け

45ページ「3.幕板の取り付け」の要領で、側板に幕板を仮締めしてください。

4. LED間接照明(オプション) の取り付け

74ページ「10.LED間接照明(オプション)の取り付けかた」の要領で、アッパーボードの上面にLED用レールとLEDを取り付けてください。

5. ボルトの本締め

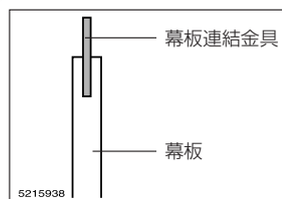
44ページ「4.ボルトの本締め」の要領で、側板とアッパーボードの仮締めボルトを本締めしてください。

〈ご注意〉

幕板と側板の仮締めボルトは、本締めしないでください。

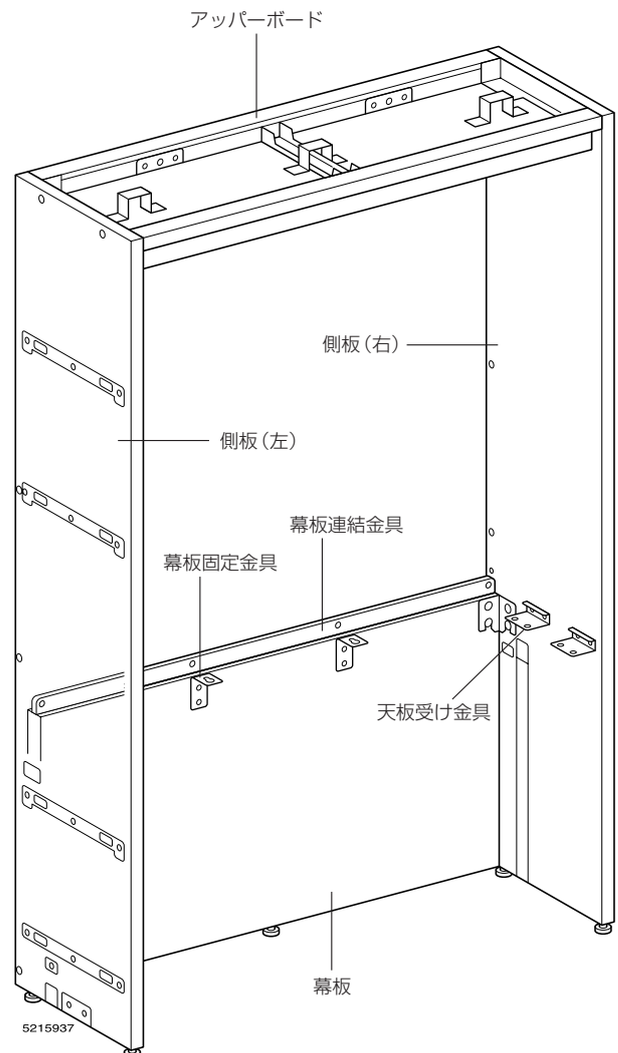
6. 幕板連結金具の取り付け (W1500以上のみ)

幕板上面のスリットに、幕板連結金具を差し込んでください。



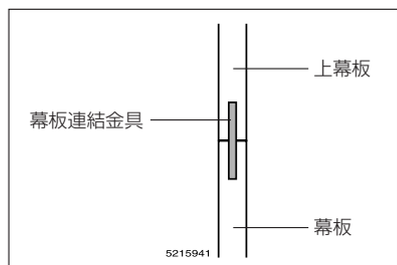
7. 天板受け金具・幕板固定金具の取り付け

47ページ「6.天板の取り付け」「1・2」の要領で、側板に天板受け金具を本締め、幕板に幕板固定金具を仮締めしてください。

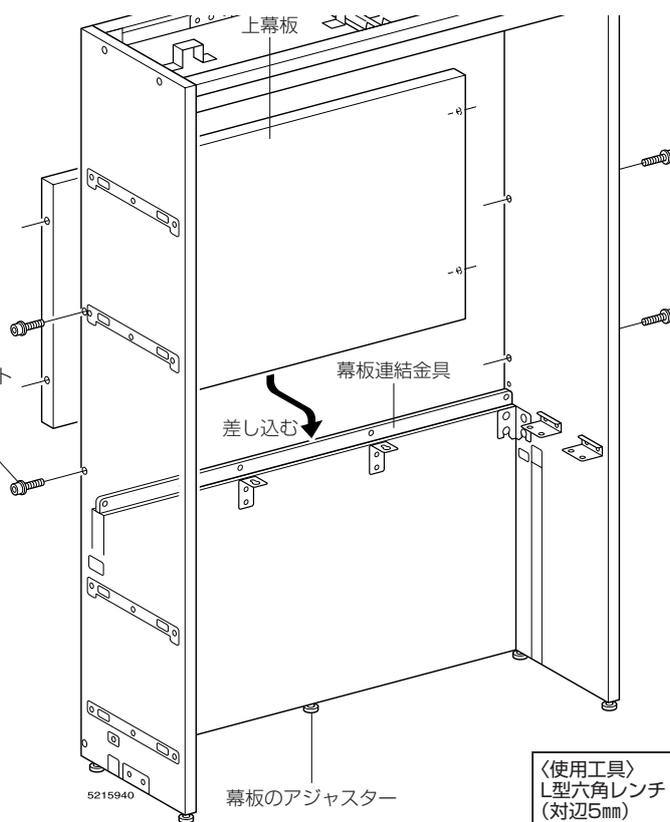


8. 上幕板の取り付け (W1500以上のみ)

1. 上幕板下面のスリットに幕板連結金具を差し込むようにして、幕板の上のせてください。



六角穴付キャップボルト
(平座金付) M6×18



2. 側板に上幕板を、図のようにボルトで仮締めしてください。

※幕板と側板の穴位置が合わないときは、幕板のアジャスターを調節して穴位置を合わせてください。

9. 天板の取り付け

48ページ「6.天板の取り付け」「3・4」の要領で、天板を天板受け金具と幕板固定金具に仮締めしてください。

10. ボルトの本締め

天板と幕板・上幕板の水平・垂直・揃いを調整しながら、仮締めしたすべてのボルトを本締めしてください。

11. コード受けの取り付け

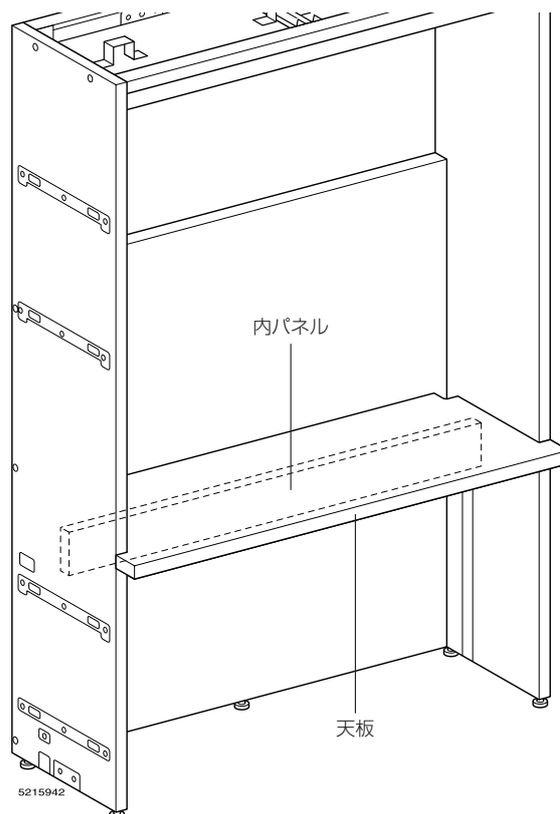
49ページ「8.コード受けの取り付け」の要領で、幕板にコード受けを取り付けてください。

12. 内パネルの取り付け

50ページ「9.内パネルの取り付け」の要領で、内パネルを天板に取り付けてください。

13. 本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ)

本体を壁面に設置する場合は、71ページ「9.床固定・壁固定のしかた」の要領で、床固定と壁固定をしてください。



5.ハイテーブルタイプの組み立てかた

1.側板とアッパーボードの取り付け

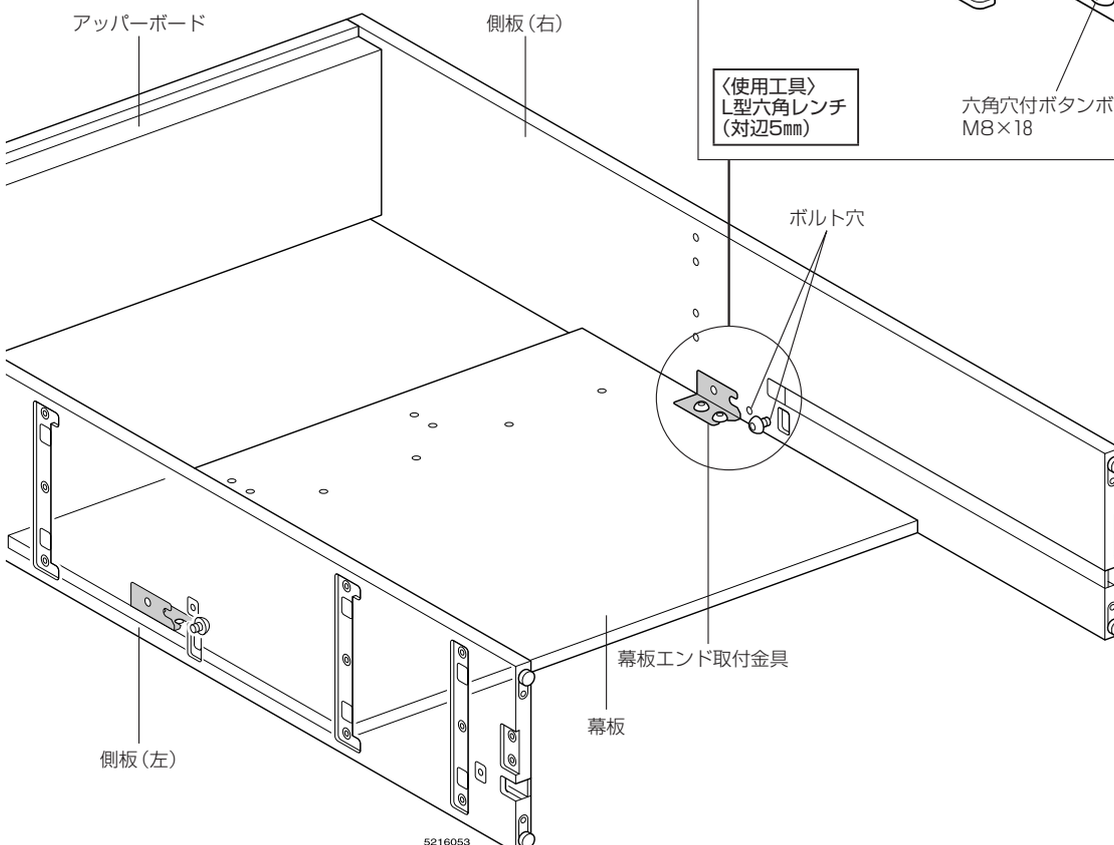
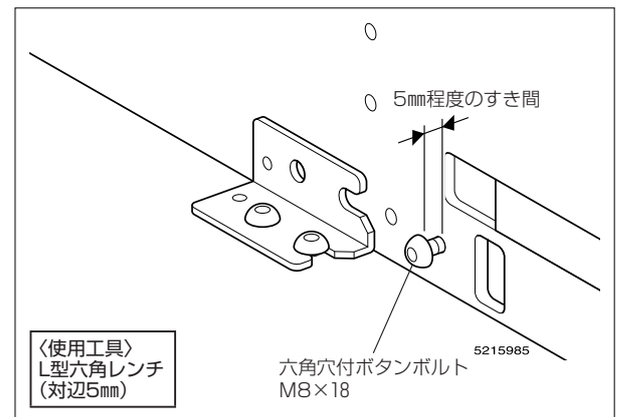
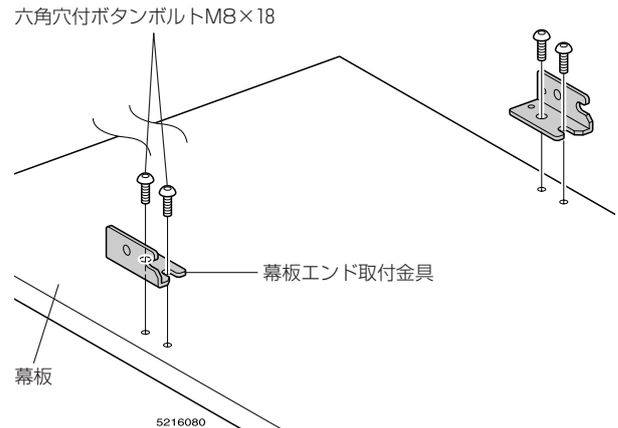
43ページ「1.側板とアッパーボードの取り付け」の要領で、側板とアッパーボードを取り付けてください。

2.アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ)

43ページ「2.アジャスターの取り付け」の要領で、側板にアジャスターをねじ込んでください。

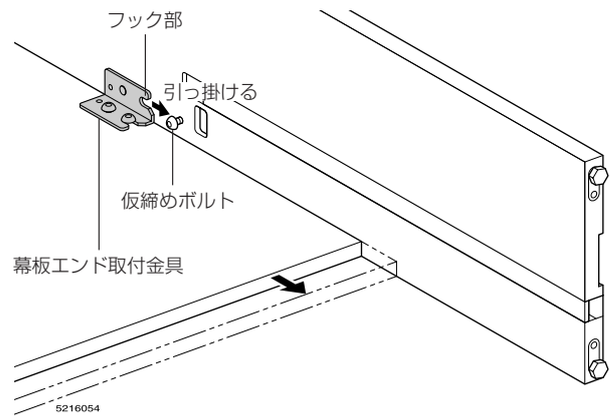
3.幕板の取り付け

- 1.幕板を、図のように寝かせて置いてください。
- 2.幕板に幕板エンド取付金具を、図のようにボルトで仮締めしてください。
- 3.幕板を側板の間に置いてください。
このとき、幕板エンド取付金具がボルト穴より上側になるようにしてください。
- 4.下側のボルト穴にボルトを、5mm程度のすき間ができるまで仮締めしてください。

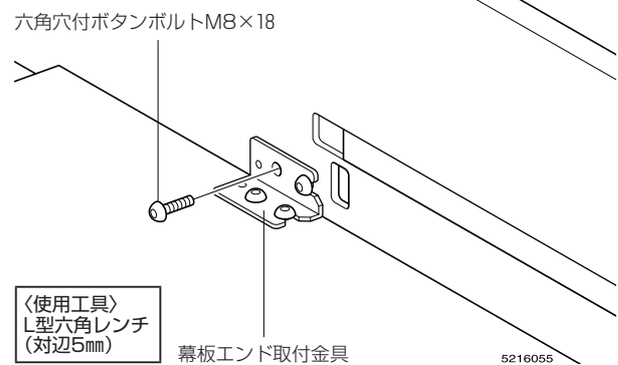


5.ハイテーブルタイプの組み立てかた-3.

5.幕板エンド取付金具のフック部を側板の仮締めボルトに引っ掛けてください。

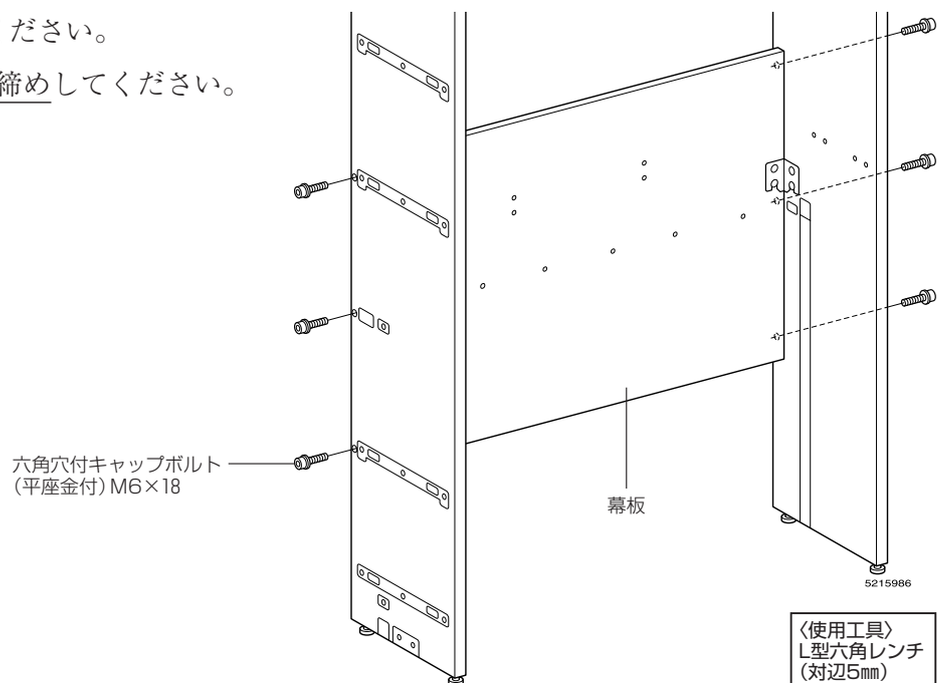


6.側板に幕板エンド取付金具を、図のようにボルトで仮締めしてください。



7.本体をゆっくり起こしてください。

8.側板と幕板を、ボルトで仮締めしてください。



5.ハイテーブルタイプの組み立てかた－4.5.6.7.8.9.10.

4.LED間接照明(オプション)の取り付け

74ページ「10.LED間接照明(オプション)の取り付けかた」の要領で、アッパーボードの上面にLED用レールとLEDを取り付けてください。

5.ボルトの本締め

44ページ「4.ボルトの本締め」の要領で、側板とアッパーボードの仮締めボルトを本締めしてください。

〈ご注意〉

幕板と側板の仮締めボルトは、本締めしないでください。

6.天板の取り付け

47ページ「6.天板の取り付け」の要領で、天板を仮締めしてください。

7.ボルトの本締め

天板と幕板の水平・垂直・揃いを調整しながら、仮締めしたすべてのボルトを本締めしてください。

※このとき、部材の接合部にすき間がないか確認してください。

8.コード受けの取り付け

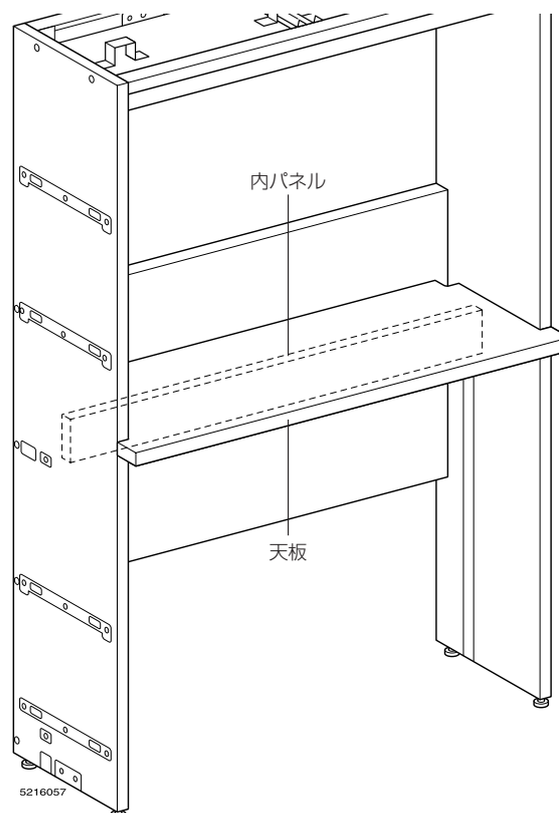
49ページ「8.コード受けの取り付け」の要領で、幕板にコード受けを取り付けてください。

9.内パネルの取り付け

50ページ「9.内パネルの取り付け」の要領で、内パネルを天板に取り付けてください。

10.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ)

本体を壁面に設置する場合は、71ページ「9.床固定・壁固定のしかた」の要領で、床固定と壁固定をしてください。



6. ソファ両面タイプの組み立てかた

1. 側板とアッパーボードの取り付け

43ページ「1.側板とアッパーボードの取り付け」の要領で、側板とアッパーボードを取り付けてください。

〈ご注意〉

仮締めが弱い状態で本体を起こすと、不安定な状態になる可能性がありますのでご注意ください。

2. アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ)

43ページ「2.アジャスターの取り付け」の要領で、側板にアジャスターをねじ込んでください。

3. LED間接照明(オプション)の取り付け

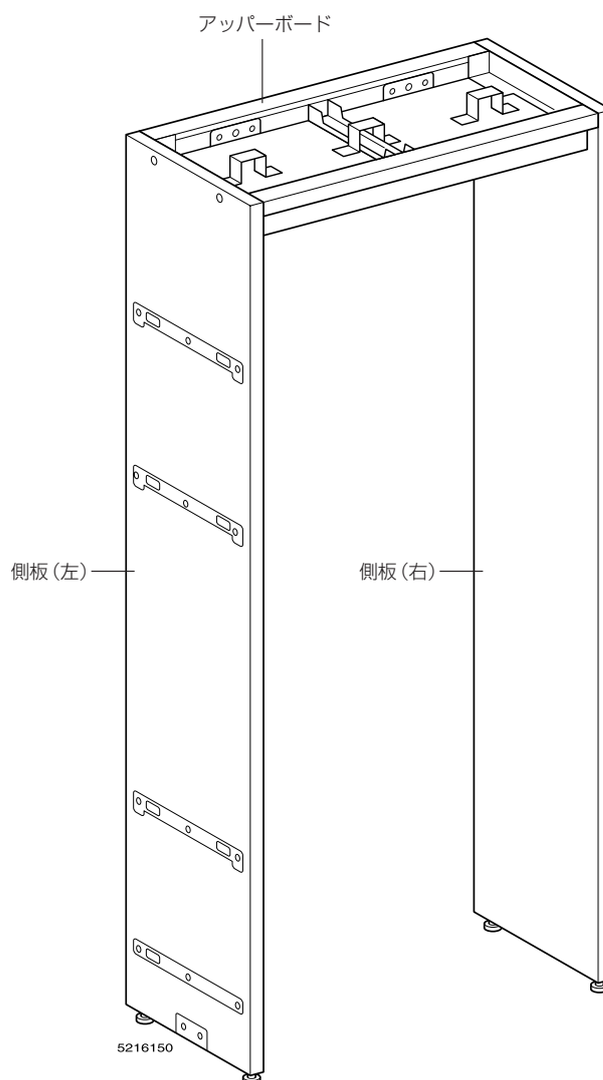
74ページ「10.LED間接照明(オプション)の取り付けかた」の要領で、アッパーボードの上面にLED用レールとLEDを取り付けてください。

4. ボルトの本締め

44ページ「4.ボルトの本締め」の要領で、側板とアッパーボードの**仮締め**ボルトを**本締め**してください。

5. 本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ)

本体を壁面に設置する場合は、71ページ「9.床固定・壁固定のしかた」の要領で、床固定と壁固定をしてください。



6.ソファ両面タイプの組み立てかたー6.

6.台輪の取り付け

1.台輪の凹み部にL型金具を、図のようにボルトで固定してください。

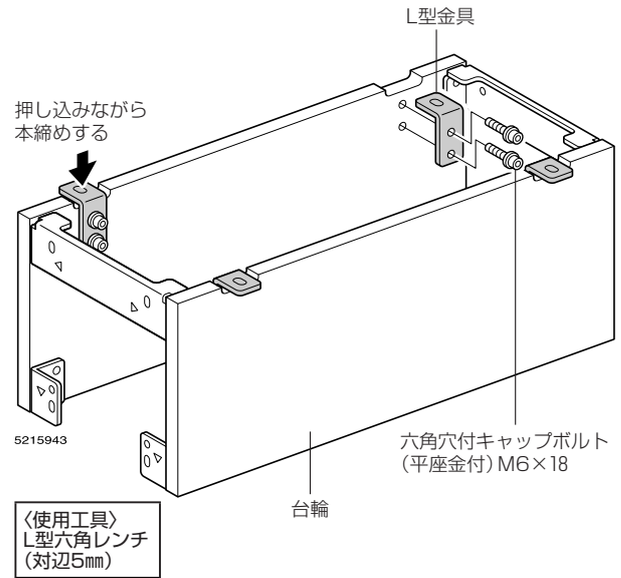
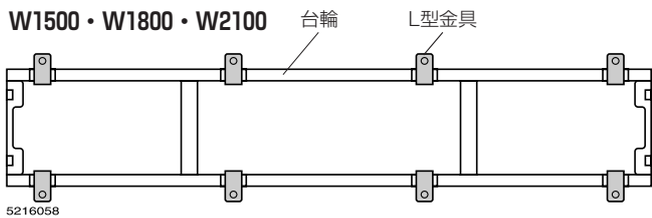
このとき、L型金具を上から押し込みながら、ボルトを本締めしてください。

※説明図はW900です。

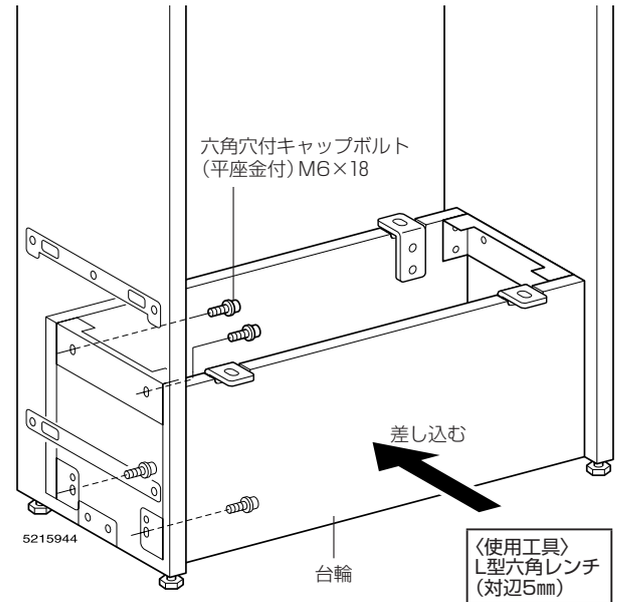
取り付けるL型金具の個数は、W900が4個、W1500・W1800・W2100が8個です。

L型金具の個数

W1500・W1800・W2100



2.台輪を側板の間に差し込み、台輪の内側から側板にボルトで仮締めしてください。



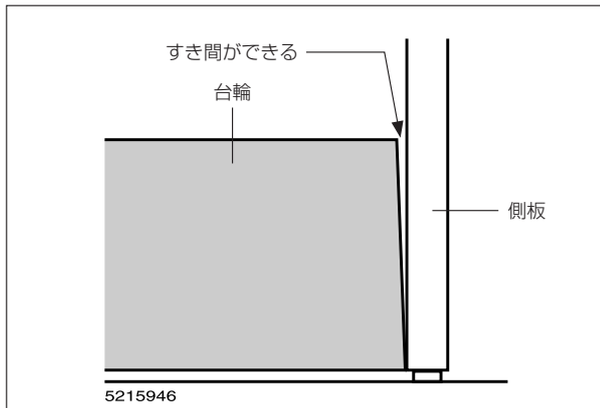
6.ソファ両面タイプの組み立てかたー7.8.9.

7.ボルトの本締め

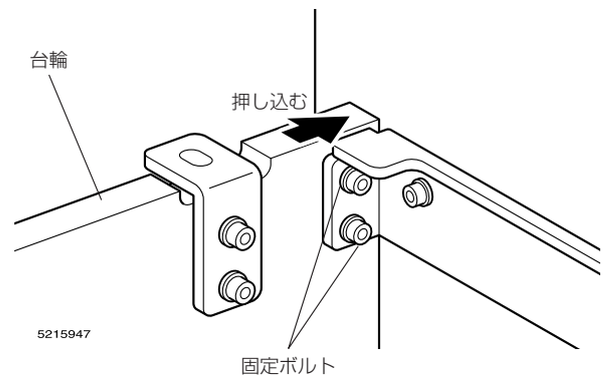
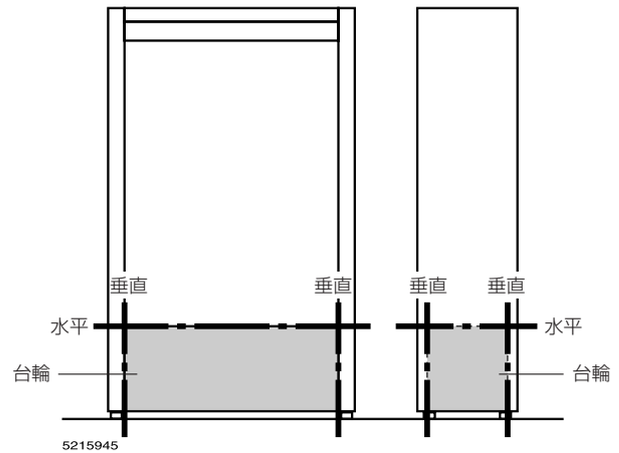
台輪の水平・垂直・揃いを調整しながら、仮締めしたすべてのボルトを本締めしてください。

〈側板と台輪にすき間があるときの処置のしかた〉

- 1.すき間ができた側の側板取付金具と台輪の固定ボルトをゆるめてください。

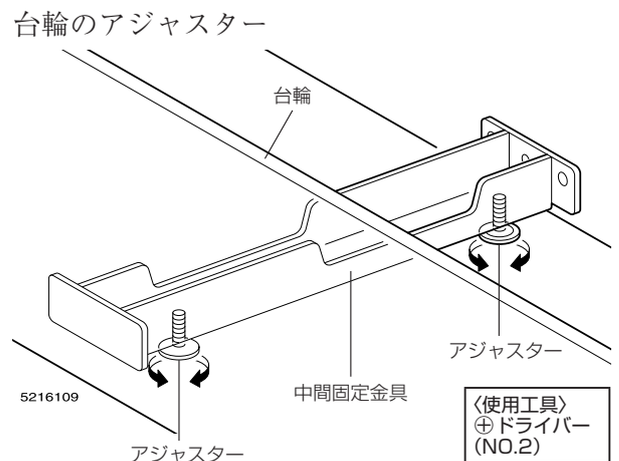


- 2.台輪を側板側に押し込んですき間を無くし、ゆるめた固定ボルトを締め込んでください。



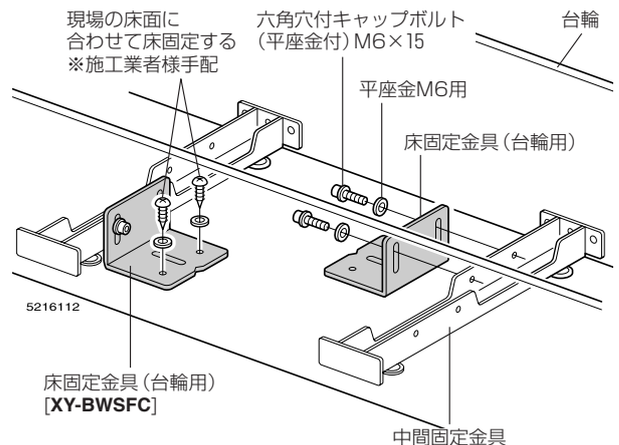
8.レベル調整

側板と台輪のアジャスターを調節して、レベルと合わせてください。



9.台輪の床固定

- 1.台輪の中間固定金具に、床固定金具（台輪用）を取り付けてください。
- 2.床固定金具（台輪用）を床面に固定してください。



6.ソファ両面タイプの組み立てかたー10.

10.クッションの取り付け

〈ご注意〉

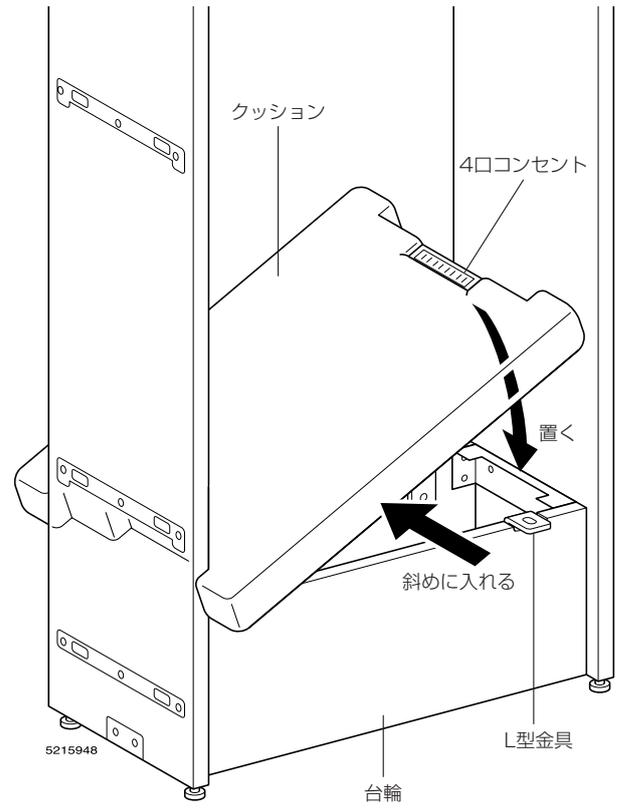
クッションの取り付けは、本体の設置・横連結・床固定・壁固定とコード類の配線が終わってから行ってください。

クッションを取り付けてしまうと、それらの作業ができなくなります。

1.コンセントのケーブルを配線してください。

※電源コンセントが台輪内にある場合は、コンセントの電源プラグを接続しておいてください。

2.クッションを図のように斜めに入れてL型金具の上に置き、コンセントケーブルを挟まないように確認しながら穴位置を合わせてください。



コンセントの個数について

W900



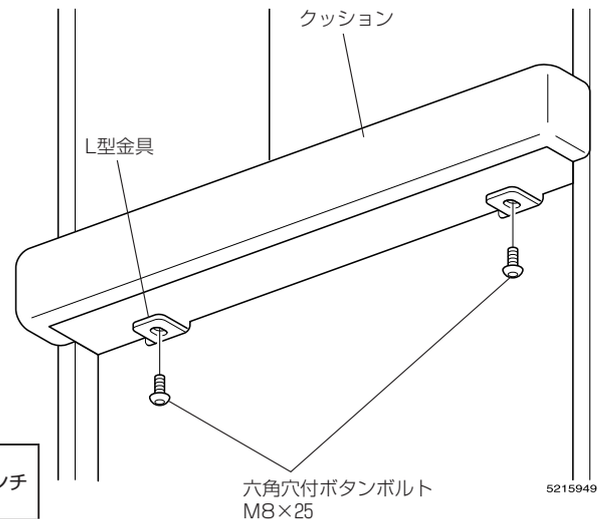
W1500以上



3.クッションとL型金具を、図のようにボルトで固定してください。

※説明図はW900です。

固定するL型金具の個数は、W900が4か所、W1500・W1800・W2100が8か所です。



〈使用工具〉
L型六角レンチ
(対辺5mm)

7. ソファ片面タイプの組み立てかた

1. 側板とアップパーボードの取り付け

43ページ「1.側板とアップパーボードの取り付け」の要領で、側板とアップパーボードを取り付けてください。

2. アジャスターの取り付け (壁面に設置する場合のみ)

43ページ「2.アジャスターの取り付け」の要領で、側板にアジャスターをねじ込んでください。

3. 幕板の取り付け

- 1.側板の間に幕板を置き、側板底面と幕板底面を揃えてください。
 - 2.幕板を2～3mm程度持ち上げて側板と穴位置を合わせ、ボルトで仮締めしてください。
- ※4か所とも同じ要領で仮締めしてください。

4. LED間接照明(オプション)の取り付け

74ページ「10.LED間接照明(オプション)の取り付けかた」の要領で、アップパーボードの上面にLED用レールとLEDを取り付けてください。

5. ボルトの本締め

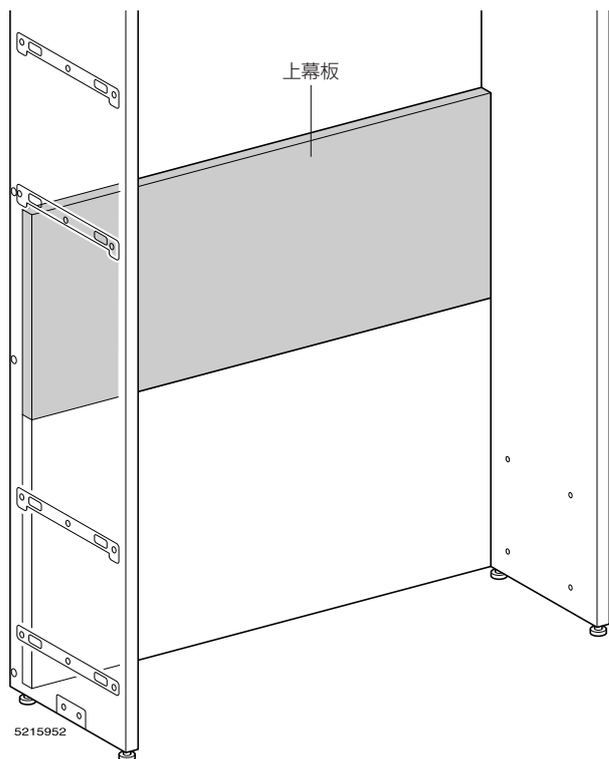
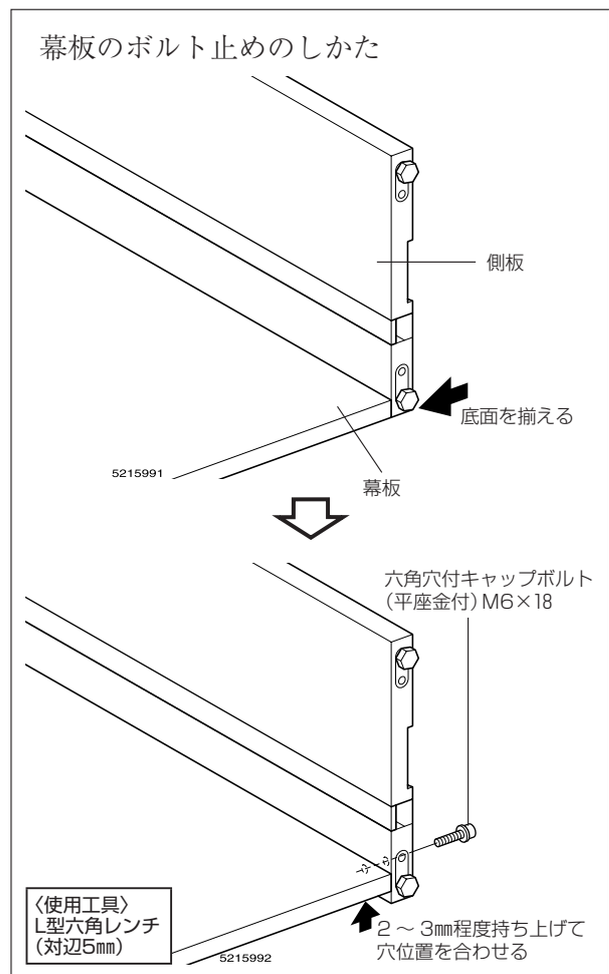
44ページ「4.ボルトの本締め」の要領で、側板とアップパーボードの仮締めボルトを本締めしてください。

〈ご注意〉

幕板と側板の仮締めボルトは、本締めしないでください。

6. 上幕板の取り付け (W1500以上のみ)

- 1.52ページ「6.幕板連結金具の取り付け」の要領で、幕板上面に幕板連結金具を差し込んでください。
- 2.53ページ「8.上幕板の取り付け」の要領で、上幕板を幕板連結金具に差し込み、側板に仮締めしてください。



7.ソファ片面タイプの組み立てかたー7.8.9.

7.ボルトの本締め

59ページ「7.ボルトの本締め」の要領で、仮締めしたすべてのボルトを本締めしてください。

8.本体の床固定・壁固定 (壁面に設置する場合のみ)

本体を壁面に設置する場合は、71ページ「9.床固定・壁固定のしかた」の要領で、床固定と壁固定をしてください。

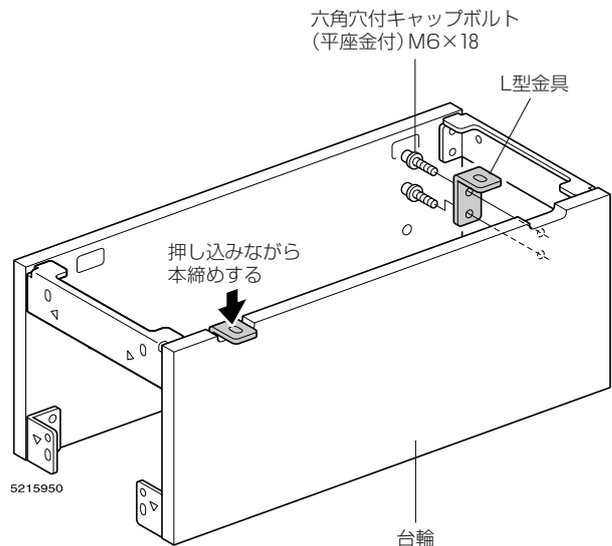
9.台輪の取り付け

1.台輪の凹み部にL型金具を、図のようにボルトで固定してください。

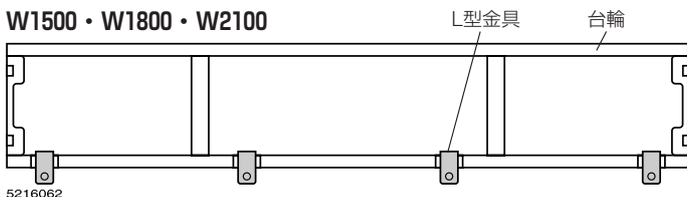
このとき、L型金具を上から押し込みながら、ボルトを本締めしてください。

※説明図はW900です。

取り付けるL型金具の個数は、W900が2個、W1500・W1800・W2100が4個です。



W1500・W1800・W2100

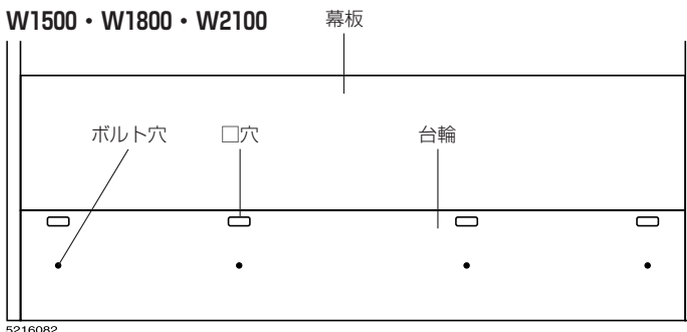


2.台輪をL型金具が手前になるように側板の間に差し込み、台輪の内側から側板と幕板にボルトで仮締めしてください。

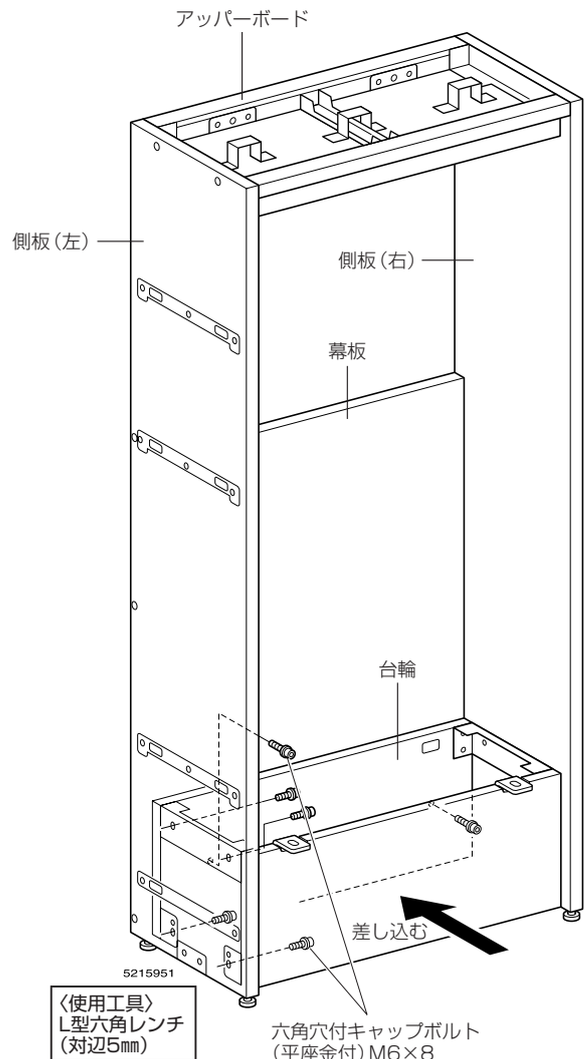
※説明図はW900です。

台輪と幕板の仮締めは、W900が2か所、W1500・W1800・W2100が4か所です。

W1500・W1800・W2100



※台輪が側板の間に入りにくい場合は、床・壁固定していない側の側板と幕板の本締めボルトをゆるめて、台輪を入れてください。台輪と側板・幕板の仮締め後、すべてのボルトを本締めしてください。



7.ソファ片面タイプの組み立てかたー10.11.12.13.

10.レベル調整

側板と台輪のアジャスターを調節して、レベルと合わせてください。

11.台輪の床固定

59ページ「9.台輪の床固定」の要領で、床固定金具(台輪用)で床面に固定してください。

12.クッションスペーサーの取り付け

- 1.クッションスペーサーのはくり紙をはがし、台輪の□穴に図のように貼り付けてください。
※□穴は、W900が2か所、W1500・W1800・W2100が4か所です。
- 2.クッションスペーサーを折り曲げて、台輪の内側に貼り付けてください。

13.クッションの取り付け

〈ご注意〉

クッションの取り付けは、本体の設置・横連結・床固定・壁固定とコード類の配線が終わってから行ってください。

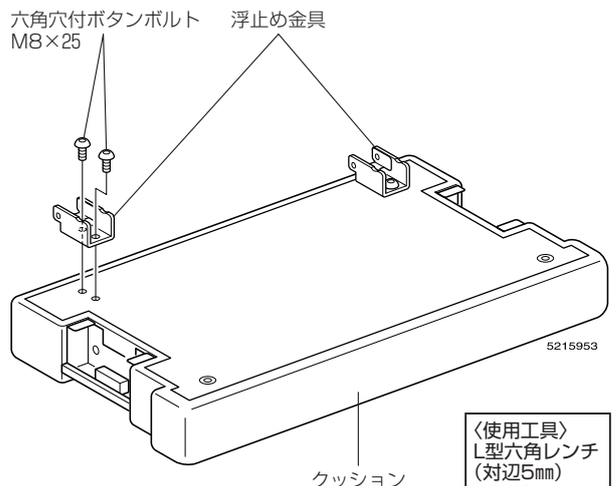
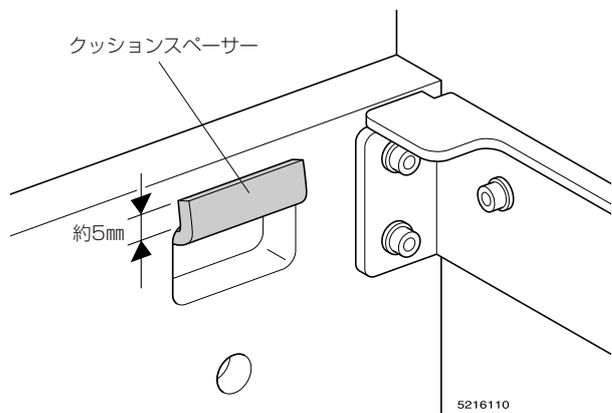
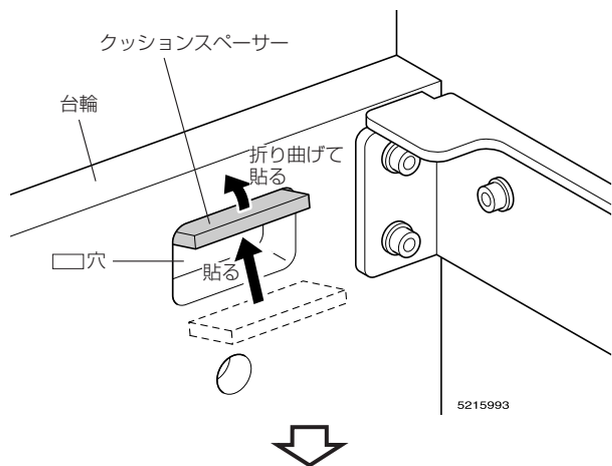
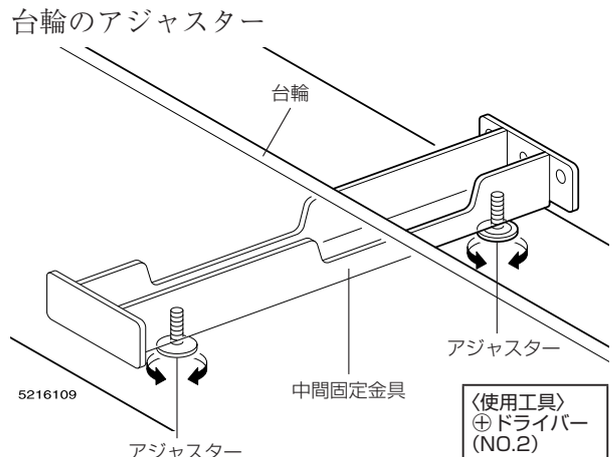
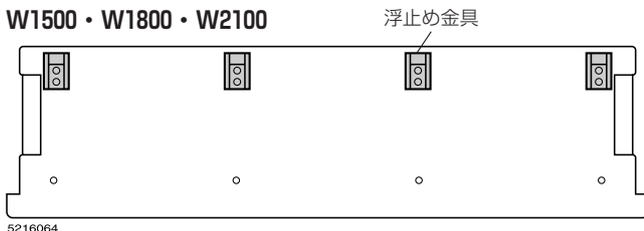
クッションを取り付けてしまうと、それらの作業ができなくなります。

- 1.クッションの裏面に浮止め金具を、図のようにボルトで固定してください。

※説明図はW900です。

取り付ける浮止め金具の個数は、W900が2個、W1500・W1800・W2100が4個です。

W1500・W1800・W2100



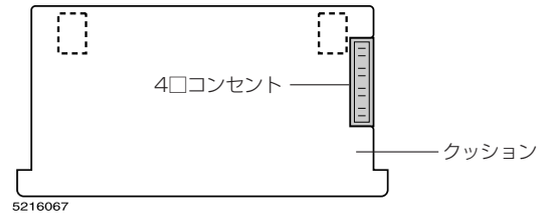
7.ソファ片面タイプの組み立てかたー13.

2.コンセントのケーブルを配線してください。

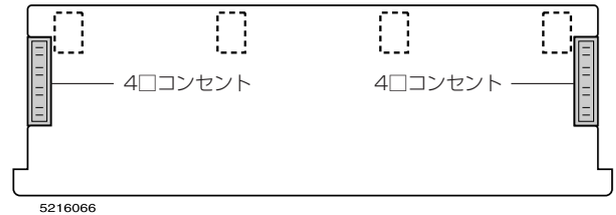
※電源コンセントが台輪内にある場合は、コンセントの電源プラグを接続しておいてください。

※クッションのコンセントは、W900が4口コンセント1個、W1500以上が4口コンセント2個付いています。

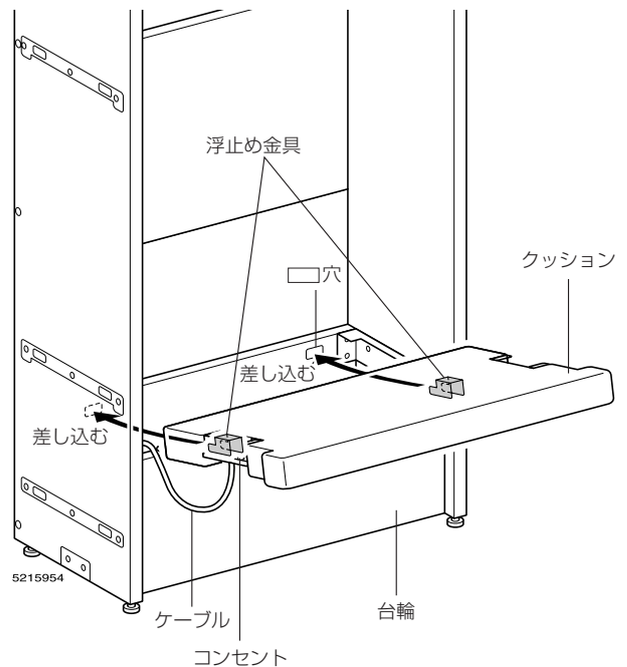
W900



W1500以上



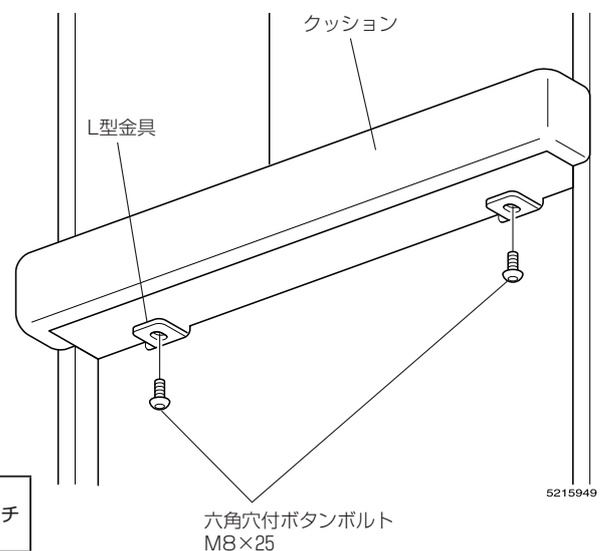
3.クッションを斜めに入れて、台輪背面の□穴に浮止め金具を差し込み、コンセントケーブルを挟まないように確認しながら置いてください。



4.クッションとL型金具を、図のようにボルトで固定してください。

※説明図はW900です。

固定するL型金具の個数は、W900が2か所、W1500・W1800・W2100が4か所です。



〈使用工具〉
L型六角レンチ
(対辺5mm)

8.本体の設置と連結のしかた

ボックスタイプどうしを連結する場合

ボックスタイプどうしの連結は、図のように連結金具のオス・メスと下部連結金具・上部連結金具で行います。

1.連結金具オス・メスの取り付け

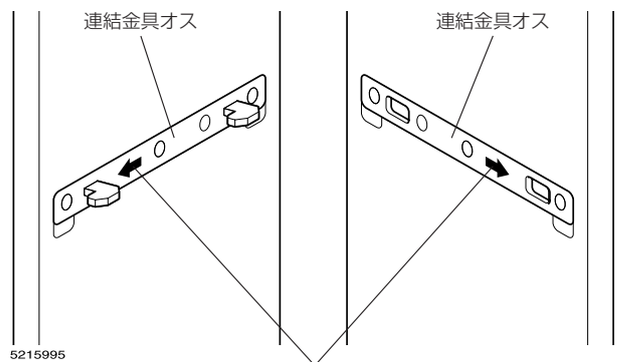
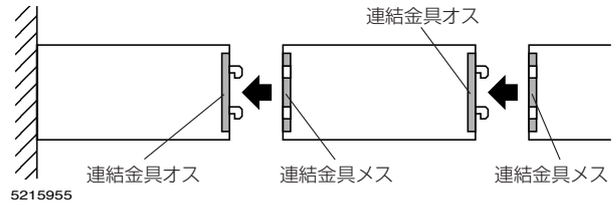
〈ご注意〉

ボックスタイプどうしを連結する場合は、連結金具オスと連結金具メスの矢印を同じ方向に向けて取り付ける必要があります。

取り付ける前に、各本体の前後方向を決めてください。

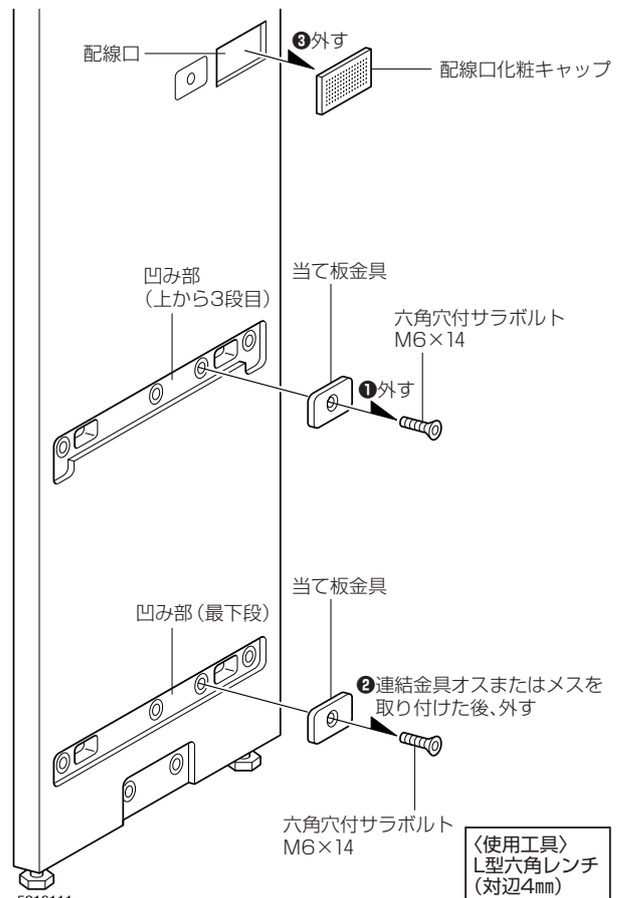
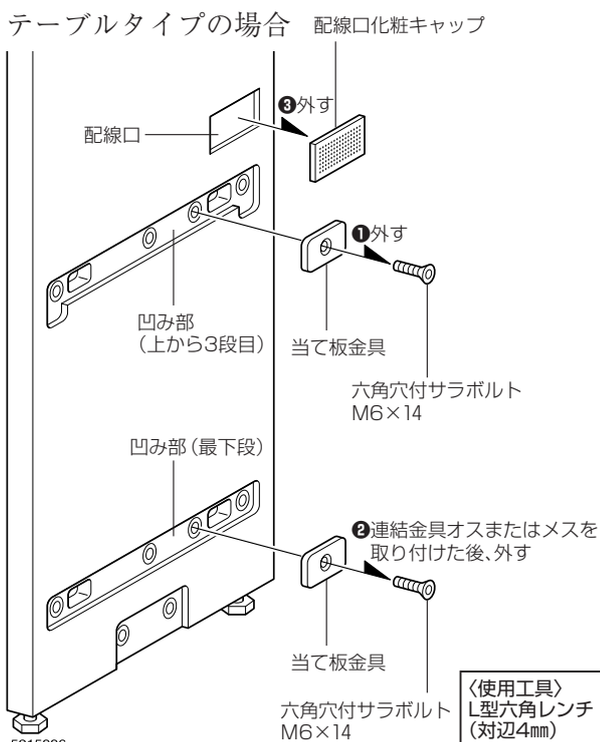
- 1.連結する側の側板の凹み部(上から3段目)にある当て板金具を外してください。
- 2.連結金具オスまたはメスを取り付けた後、最下段の凹み部にある当て板金具を外してください。
- 3.連結する側の側板にある配線口化粧キャップを外してください。

※外した配線口化粧キャップと当て板金具は使用しませんので、大切に保管してください。



矢印を同じ方向に向ける

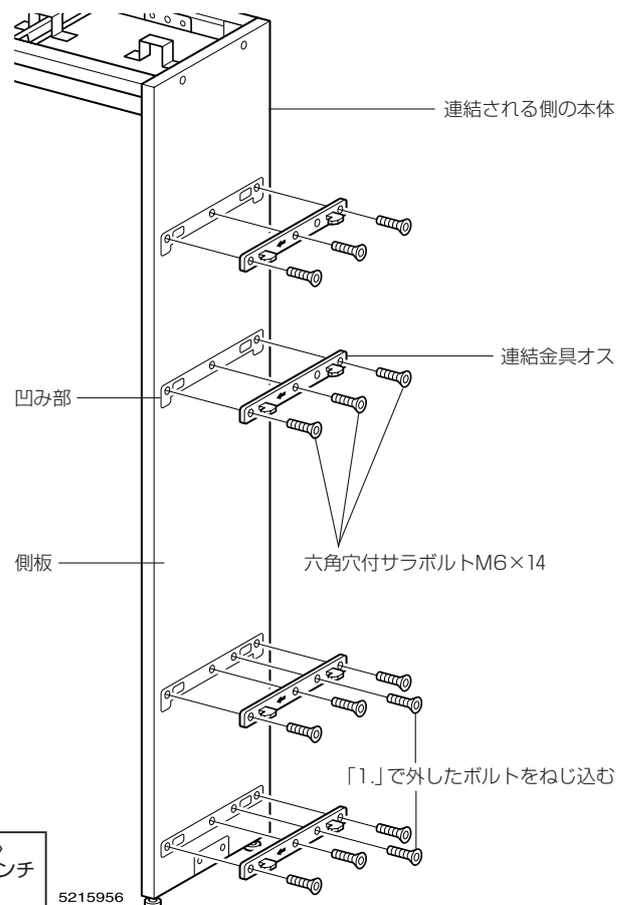
キッチンタイプ・ハイテーブルタイプの場合



8.本体の設置と連結のしかた (ボックスタイプどうしを連結する場合) - 1.

4.連結される側の本体側板の凹み部に連結金具オスを、図のようにボルトで固定してください。
 ※連結金具オスのすべて矢印が同じ方向を向いているか確認してください。

5.「1.・2.」で当て板金具を外した穴位置に、「1.・2.」で外したボルトを取り付け、配線カバー受けと共締めください。



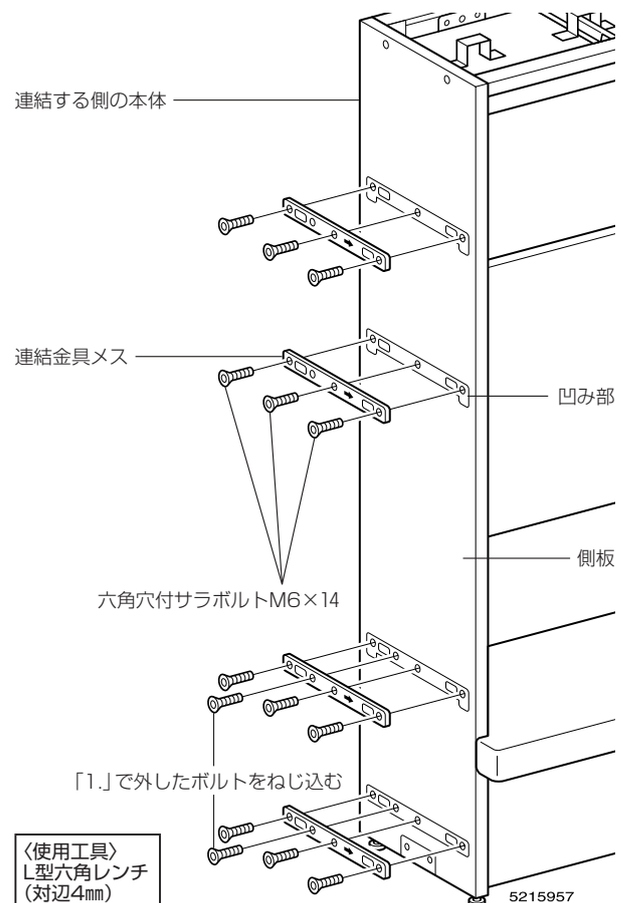
6.連結する側の本体側板の凹み部に連結金具メスを、図のようにボルトで固定してください。

〈ご注意〉

連結金具メスの矢印が「4.」で取り付けた連結金具オスと同じ方向を向くように取り付けてください。

※連結金具メスのすべて矢印が同じ方向を向いているか確認してください。

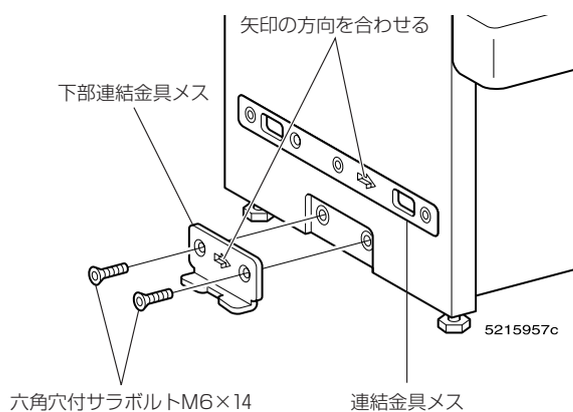
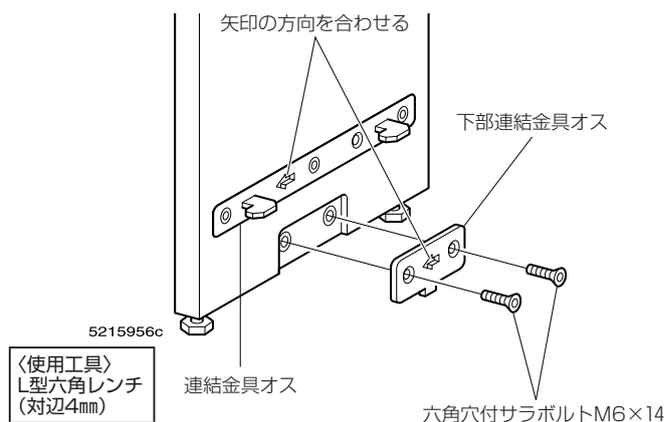
7.「1.・2.」で当て板金具を外した穴位置に、「1.・2.」で外したボルトを取り付け、配線カバー受けと共締めください。



8.本体の設置と連結のしかた(ボックスタイプどうしを連結する場合) - 2.3.

2.下部連結金具オス・メスの取り付け

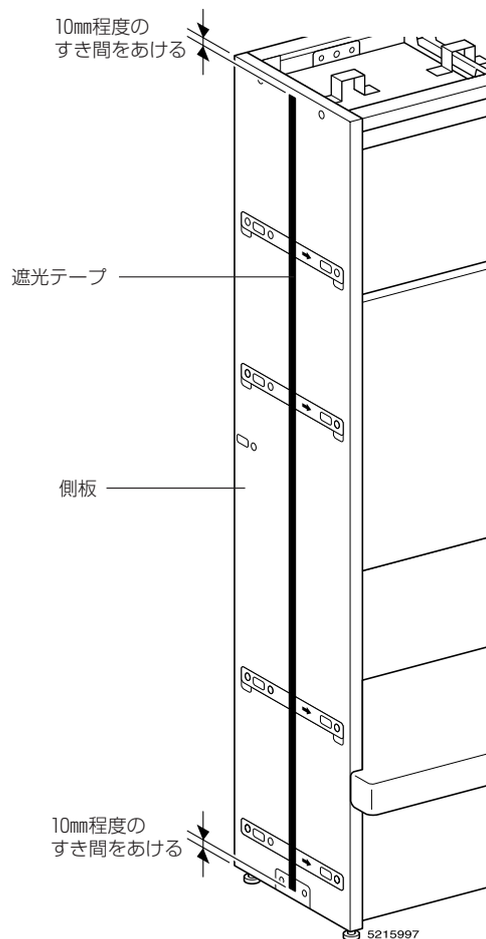
側板下部に下部連結金具オスまたはメスの矢印を、連結金具オスまたはメスの矢印に方向を合わせて固定してください。



3.遮光テープの貼り付け

側板の中央に遮光テープを、上下に10mm程度のすき間をあけて貼り付けてください。

※遮光テープが側板からはみ出たときは、遮光テープをカットしてください。



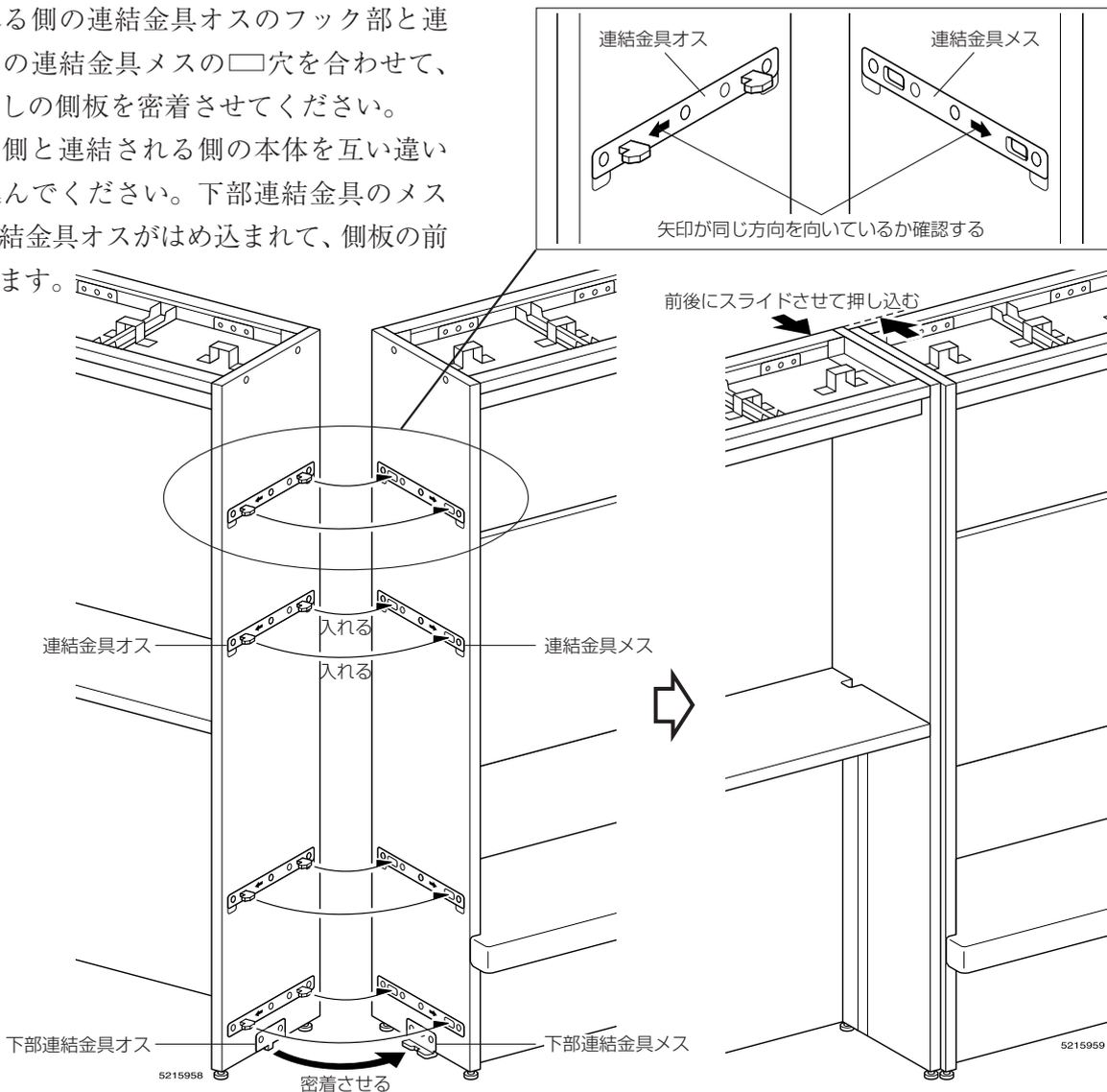
8.本体の設置と連結のしかた(ボックスタイプどうしを連結する場合) - 4.5.

4.本体の連結

〈ご注意〉

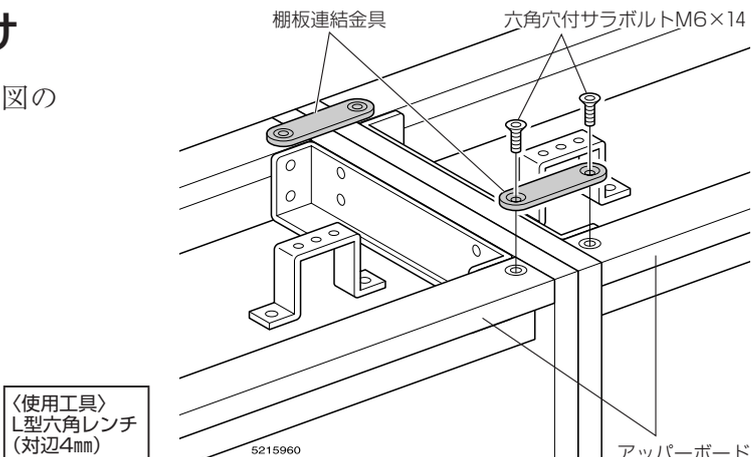
連結する前に、連結金具オス・メスと下部連結金具オス・メスの矢印が同じ方向を向いているか確認してください。同じ方向を向いていないと連結できません。

1. 連結される側の連結金具オスのフック部と連結する側の連結金具メスの□穴を合わせて、本体どうしの側板を密着させてください。
2. 連結する側と連結される側の本体を互い違いに押し込んでください。下部連結金具のメスに下部連結金具オスがはめ込まれて、側板の前面が揃います。



5.棚板連結金具の取り付け

アップーボードの上面に棚板連結金具を、図のようにボルトで固定してください。

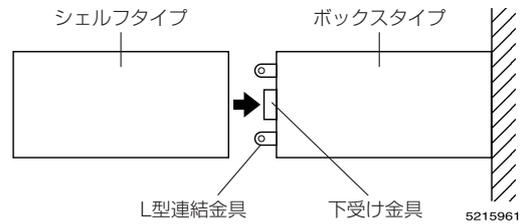


〈使用工具〉
L型六角レンチ
(対辺4mm)

8.本体の設置と連結のしかた(ボックスタイプとシェルフタイプを連結する場合) - 1.2.

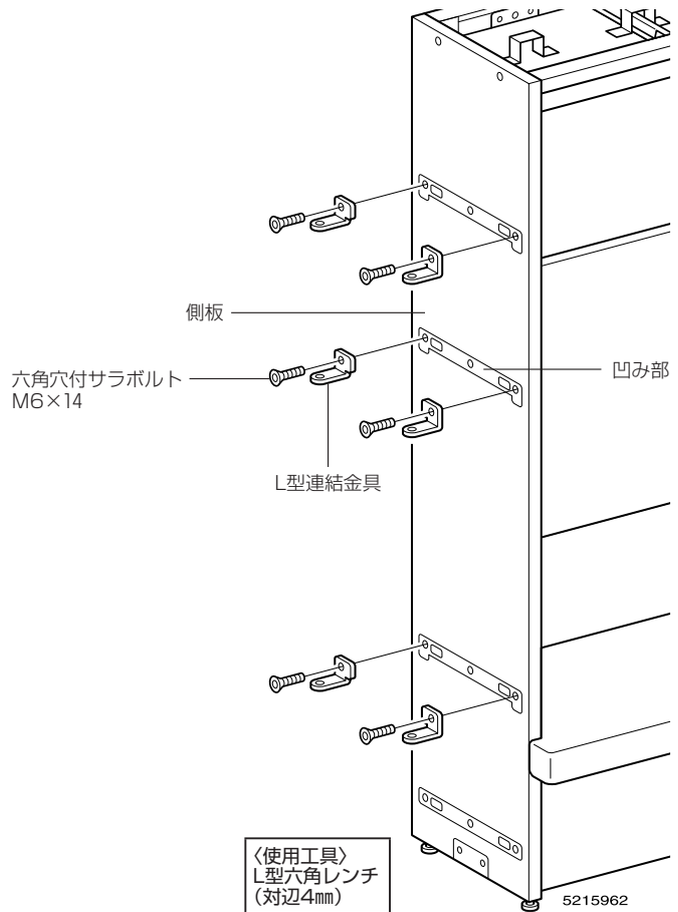
ボックスタイプとシェルフタイプを連結する場合

ボックスタイプとシェルフタイプの連結は、図のようにL型連結金具と下受け金具・上部連結金具で行います。連結する本体の順序と前後方向を確認してください。



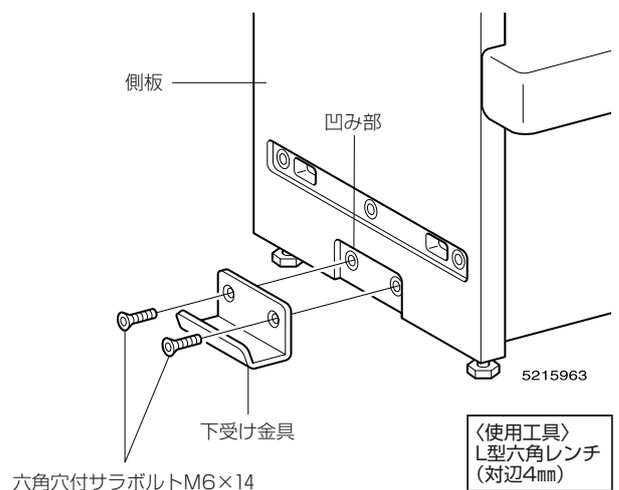
1.L型連結金具の取り付け

ボックスタイプ側板の上3段の凹み部にL型連結金具を、図のようにボルトで固定してください。



2.下受け金具の取り付け

ボックスタイプの側板下部の凹み部に下受け金具を、図のようにボルトで固定してください。

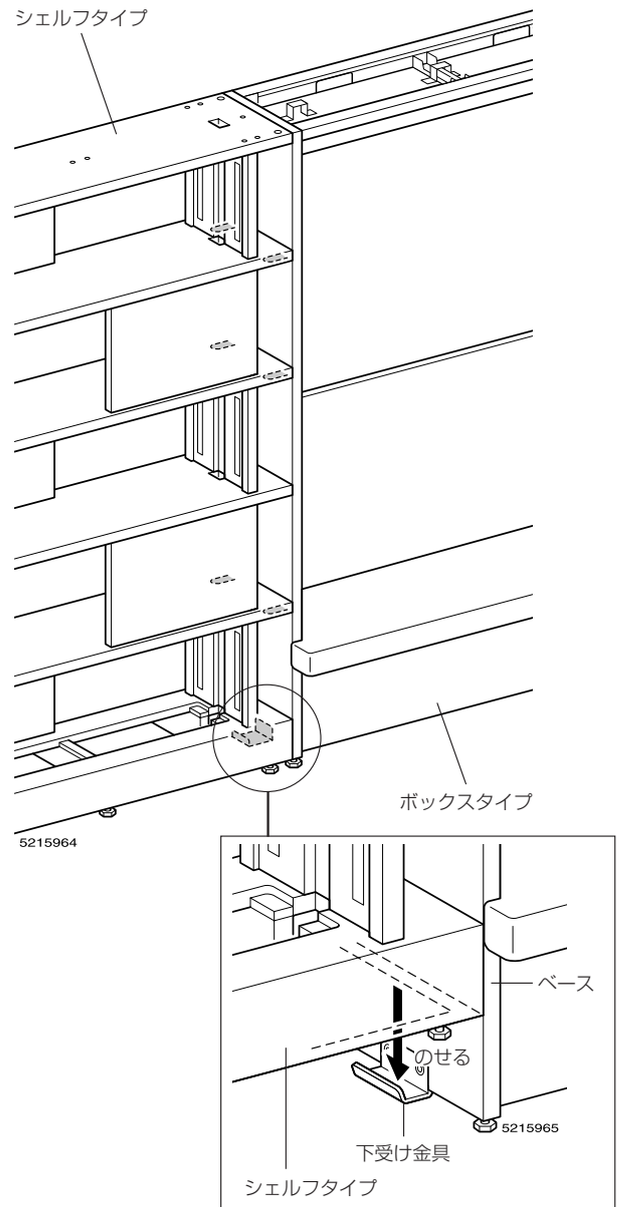
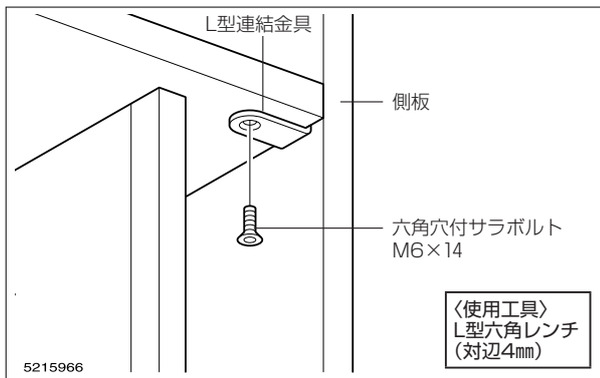


8.本体の設置と連結のしかた(ボックスタイプとシェルフタイプを連結する場合) - 3.4.

3.本体の連結

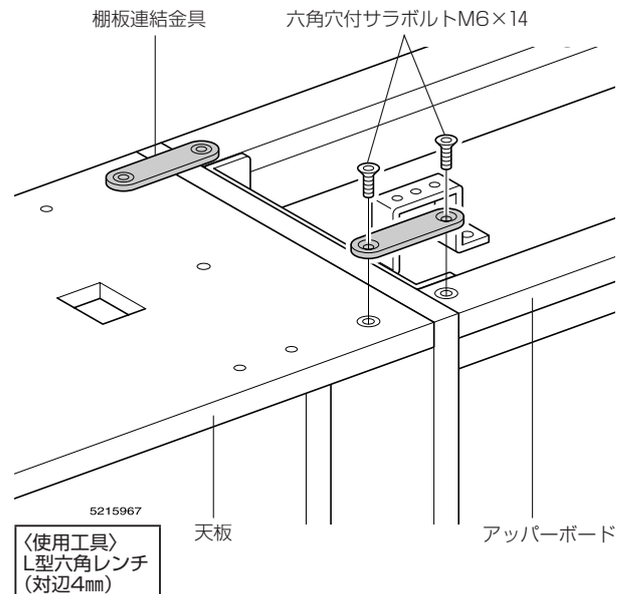
1.シェルフタイプのベースをボックスタイプの下受け金具にのせて設置し、穴位置を合わせてください。

2.シェルフタイプ本体の棚板とボックスタイプ本体のL型連結金具を、図のようにボルトで固定してください。



4.棚板連結金具の取り付け

アッパーボードと天板の上面に棚板連結金具を、図のようにボルトで固定してください。



9.床固定・壁固定のしかた

ボックスタイプを壁面に設置するときは、必ず床固定と壁固定をしてください。

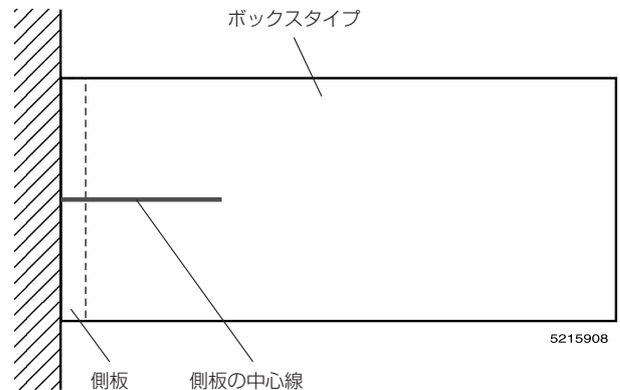
床固定のしかた

〈ご注意〉

ソファ両面タイプ・片面タイプは、台輪を取り付ける前に床固定を行ってください。

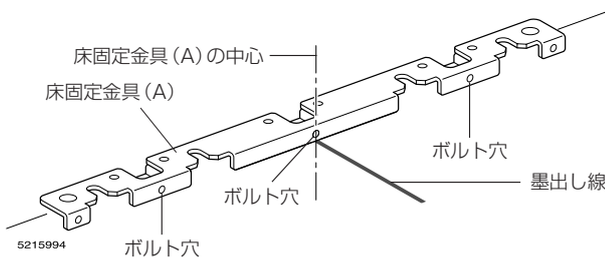
1.墨出し

ボックスタイプの側板の中心位置を墨出ししてください。

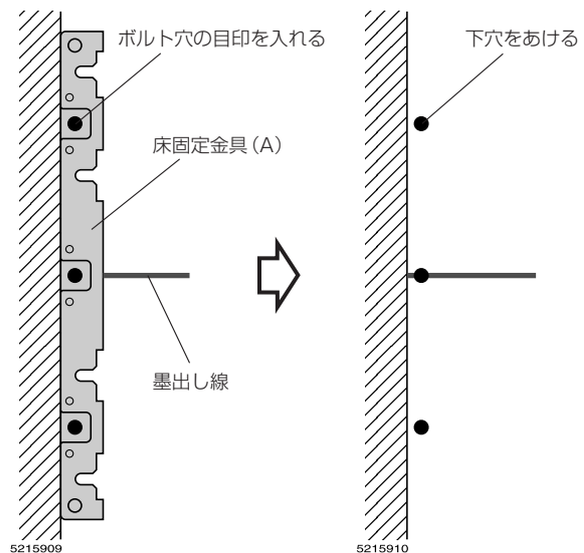


2.床固定金具(A)の取り付け

1.床固定金具(A)を取付位置に置き、床にボルト位置の目印を入れてください。

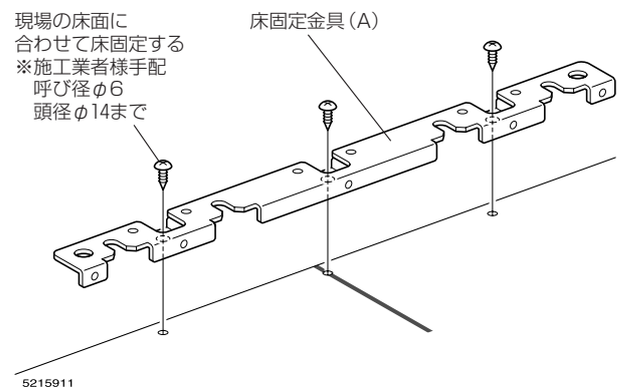


2.ボルト位置の目印に下穴をあけてください。



3.床に床固定金具(A)を固定してください。

※床固定の方法は、現場の床面に合わせて行ってください。(施工業者様手配)

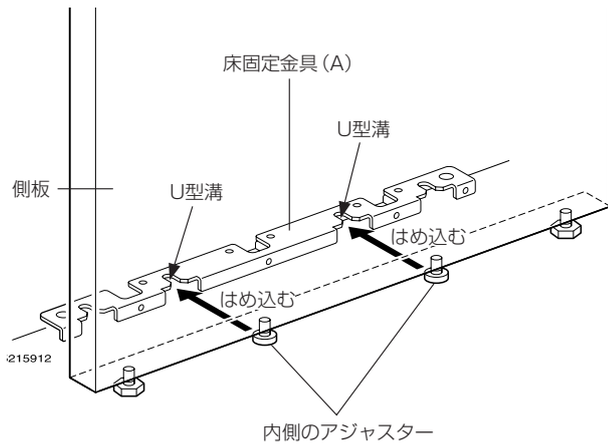


9.床固定・壁固定のしかた(床固定のしかた) - 3.4.

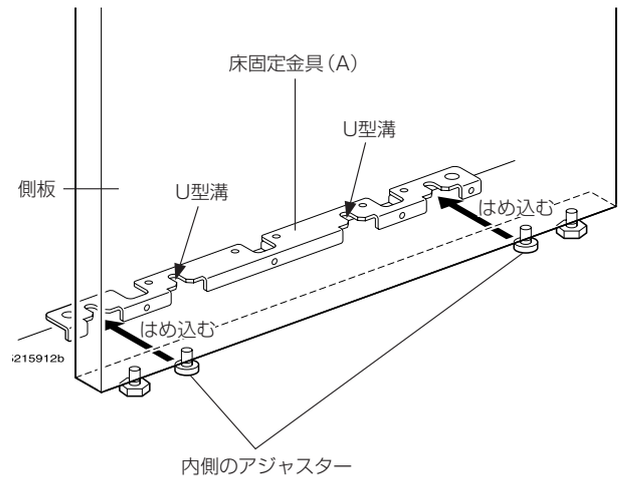
3.ボックスタイプ本体の設置

ボックスタイプ本体の内側のアジャスターを、床固定金具(A)のU型溝にはめ込むように設置してください。

ソファタイプの場合



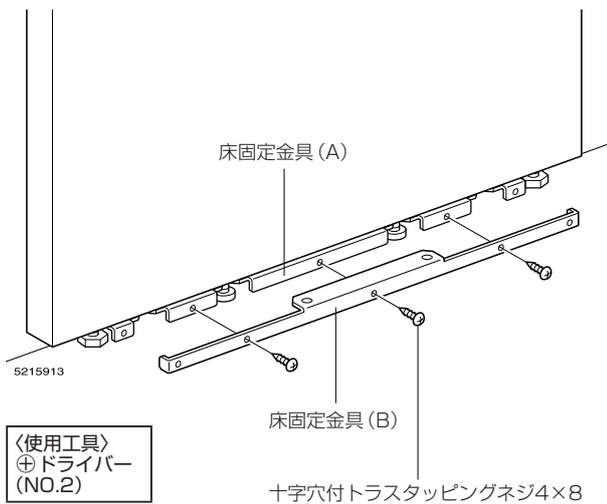
ソファタイプ以外の場合



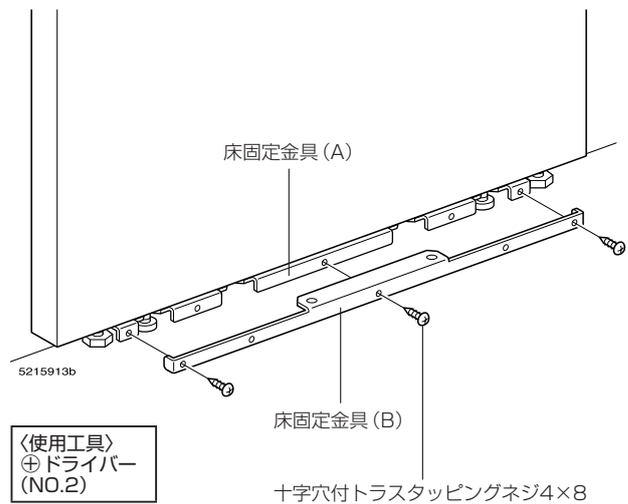
4.床固定金具(B)の取り付け

床固定金具(B)を床固定金具(A)に、図のようにボルトで固定してください。

ソファタイプの場合



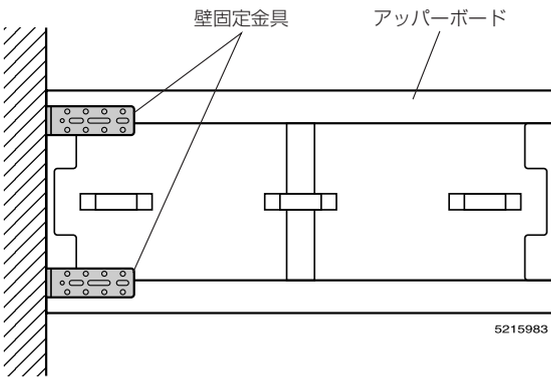
ソファタイプ以外の場合



壁固定のしかた

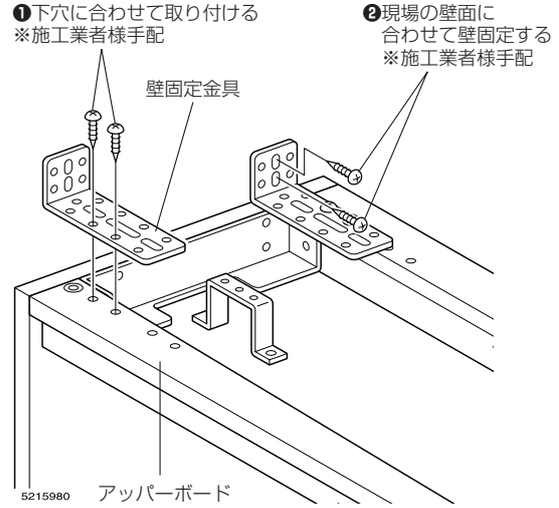
1.ボックスタイプの側板を壁面に設置する場合

ボックスタイプのアップーボードと壁面に壁固定金具を、図のように固定してください。

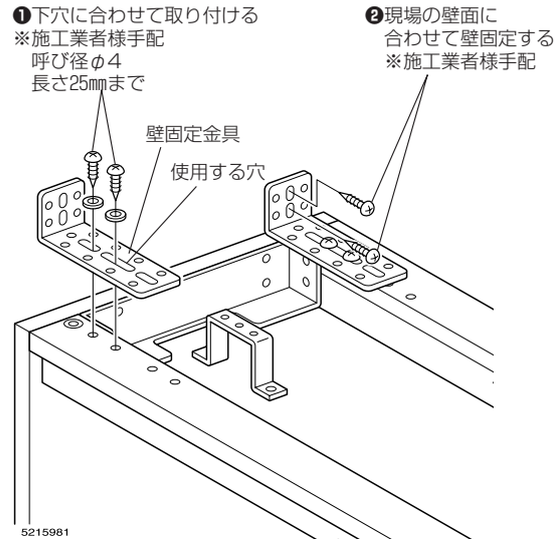


※壁固定の方法は、現場の壁面に合わせて行ってください。(施工業者様手配)

※アップーボードに固定するボルトが壁固定金具のボルト穴より太い場合は、壁固定金具の長穴を使用してください。



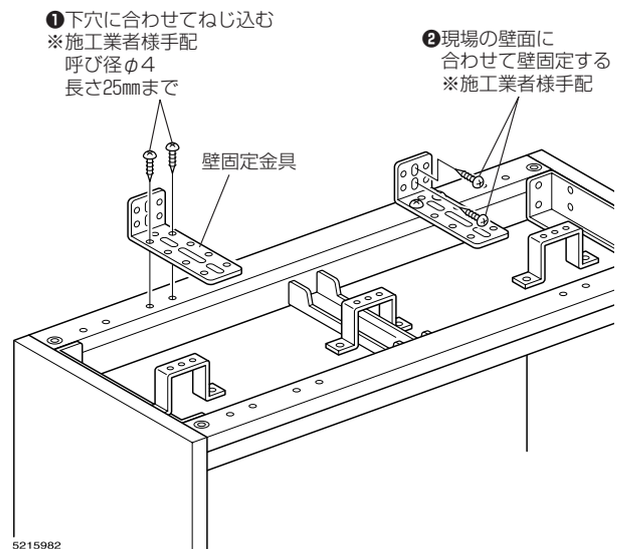
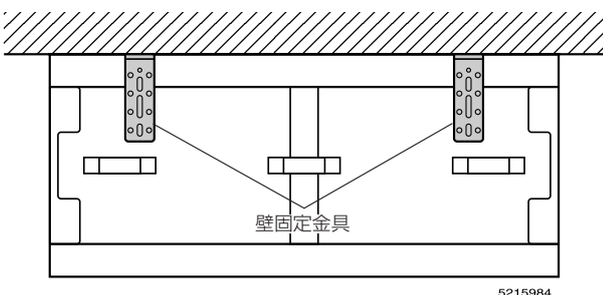
使用するボルトが壁固定金具のボルト穴より太い場合



2.ボックスタイプの長辺側を壁面に設置する場合

ボックスタイプのアップーボードと壁面に壁固定金具を、図のように固定してください。

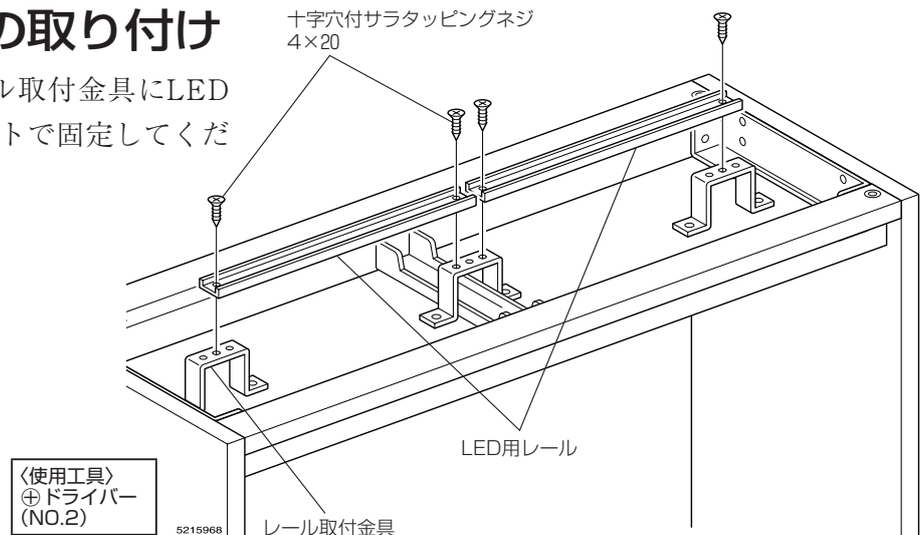
※壁固定の方法は、現場の壁面に合わせて行ってください。(施工業者様手配)



10.LED間接照明 (オプション) の取り付けかた

1.LED用レールの取り付け

アップパーボード上面のレール取付金具にLED用レールを、図のようにボルトで固定してください。



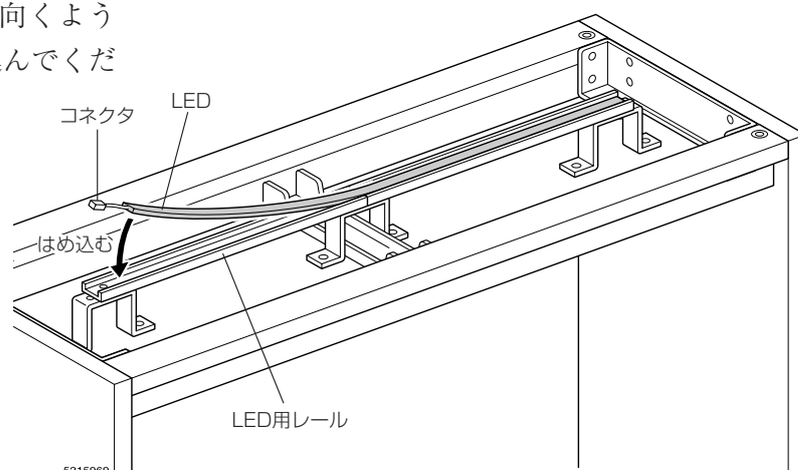
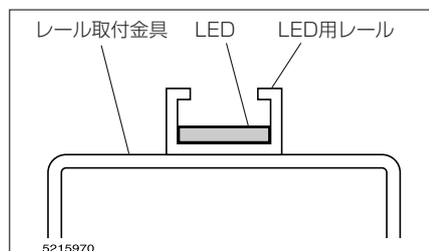
〈LED用レールの取付穴〉

	W寸法	LED用レールの設定概要	取付位置	取付金具の穴位置
設定	W1500	<ul style="list-style-type: none"> 長さ：700mm 本体：2本 ねじ：4本 →レール1本につき2か所固定 →十字穴付サラタッピングネジ 4x20		
	W1200	<ul style="list-style-type: none"> 長さ：550mm 本体：2本 ねじ：4本 →レール1本につき2か所固定 →十字穴付サラタッピングネジ 4x20		
	W900	<ul style="list-style-type: none"> 長さ：810mm 本体：1本 ねじ：2本 →2か所固定 →十字穴付サラタッピングネジ 4x20		

10.LED間接照明(オプション)の取り付けかたー2.

2.LEDの取り付け

LEDのコネクタが連結ケーブル側に向くようにして、LED用レールにLEDをはめ込んでください。

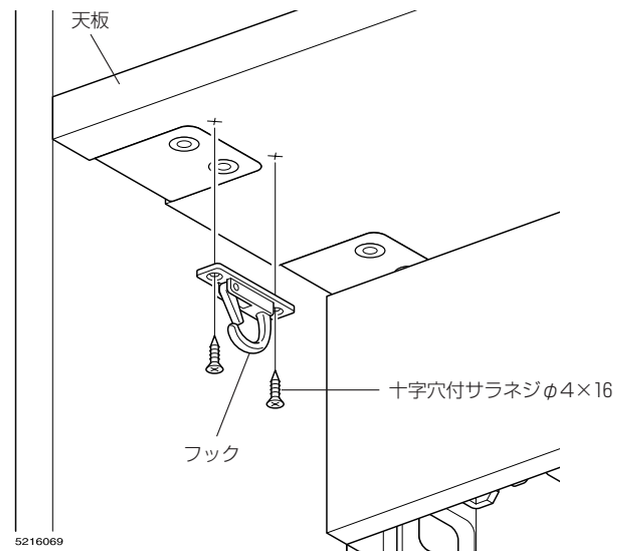


11.手元電源コンセント(オプション)の取り付けかた

1.フックの取り付け

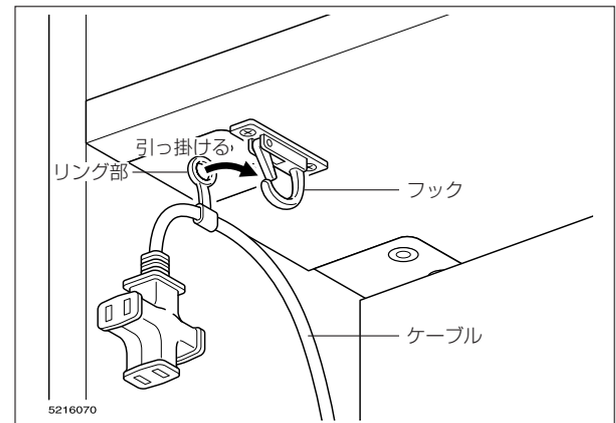
棚板の裏面にフックを、図のようにボルトで固定してください。

〈使用工具〉
⊕ドライバー
(NO.2)

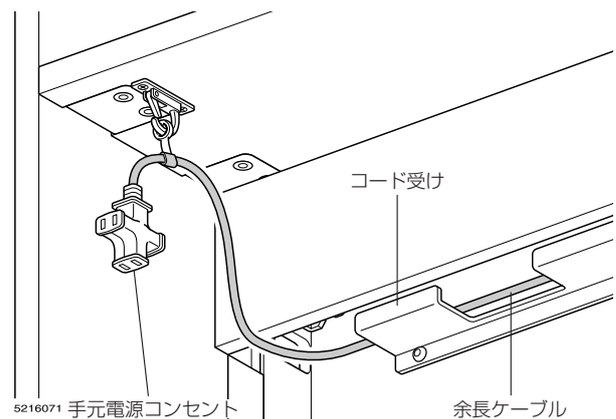


2.手元電源コンセントの取り付け

1.コンセントケーブルのリング部をフックに引っ掛けてください。



2.余長ケーブルをコード受け内に収納してください。



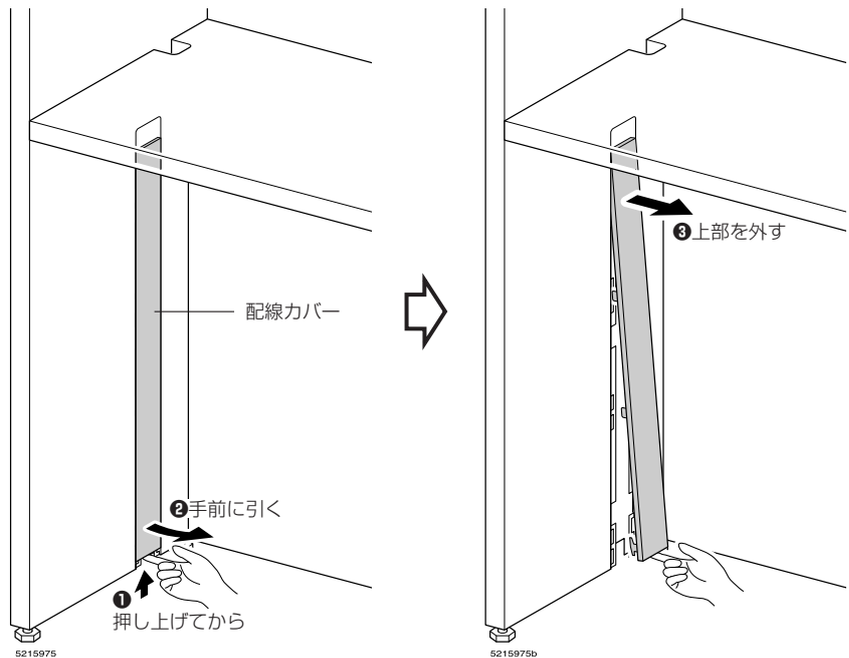
12.側板内の配線のしかた

1.配線カバーの 取り外し

配線カバーの底面に指を掛け、配線カバーを押し上げてから下部を手前に引いて、次に上部を外してください。

〈ご注意〉

配線カバーの取り付け・取り外しは、ゆっくり慎重に行ってください。



2.配線のしかた

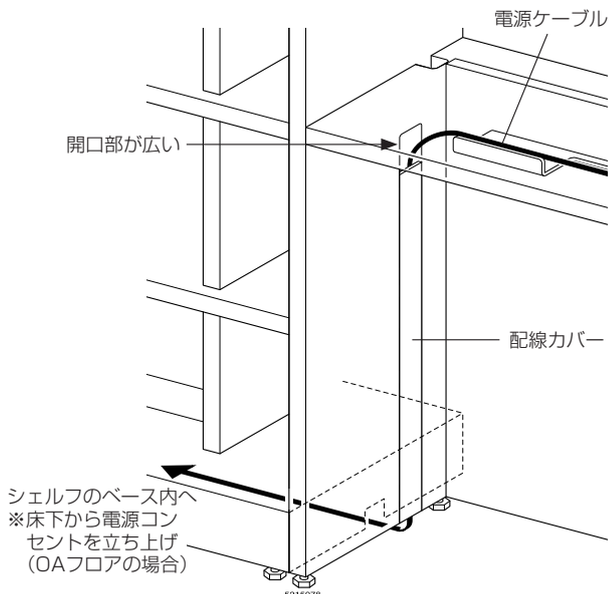
側板内に各種ケーブルを配線し、側板の下部から外側または側板の内側に配線してください。

3.配線カバーの取り付け

配線カバーの取付位置は、側板の下部から外側へ配線した場合と、側板の内側へ配線した場合で図のように取付位置を変えられます。

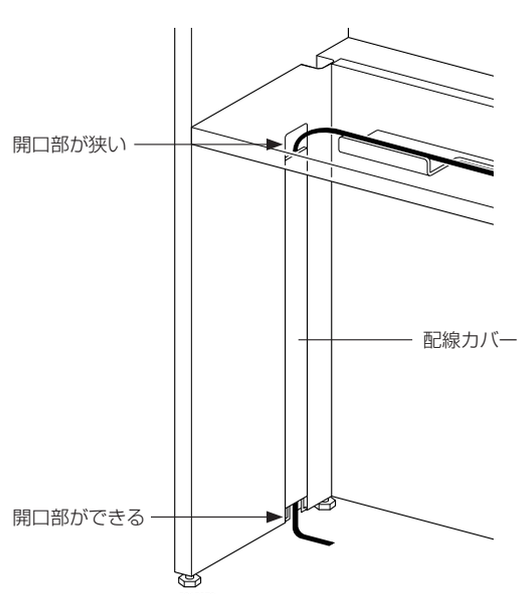
〈側板の下部から外側へ配線した場合(推奨)〉

配線カバー受けの下段のスリットに配線カバーのフックを引っ掛けます。



〈側板の内側へ配線した場合〉

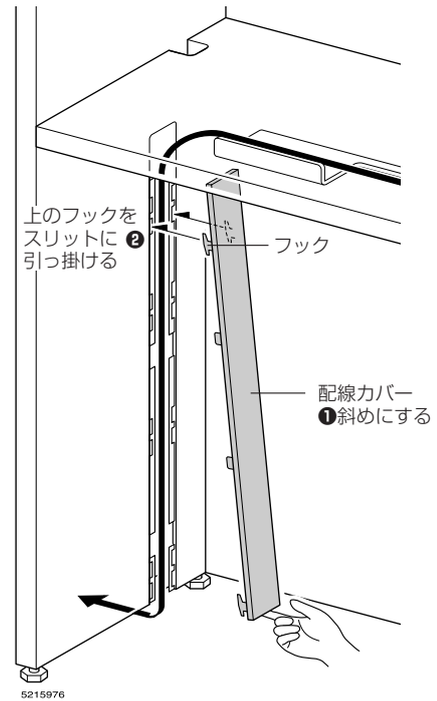
配線カバー受けの上段のスリットに配線カバーのフックを引っ掛けます。



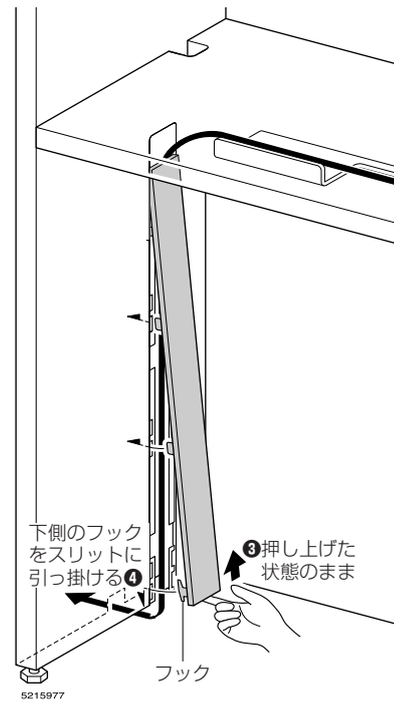
12.側板内の配線のしかた-3.

〈配線カバーの取り付けかた〉

1.配線カバーを図のように斜めにして、上部のフックを先に配線カバー受けスリットに引っ掛けてください。



2.配線カバーを押し上げた状態のまま下部のフックをスリットに引っ掛けて落とし込んでください。



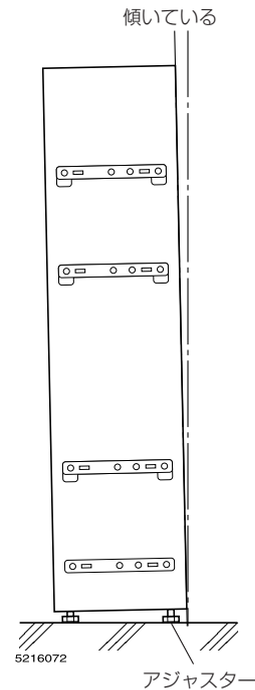
13.組立後の確認

組み立てが完了しましたら、以下の状態になっているか確認し、なっていない場合はそれぞれの処置をしてください。

1.レベル調整

ボックスタイプやシェルフタイプ全体のレベルが合っていることを確認してください。

図のように本体が傾いていると、安定が悪くなって転倒しやすくなり、事故の原因になります。



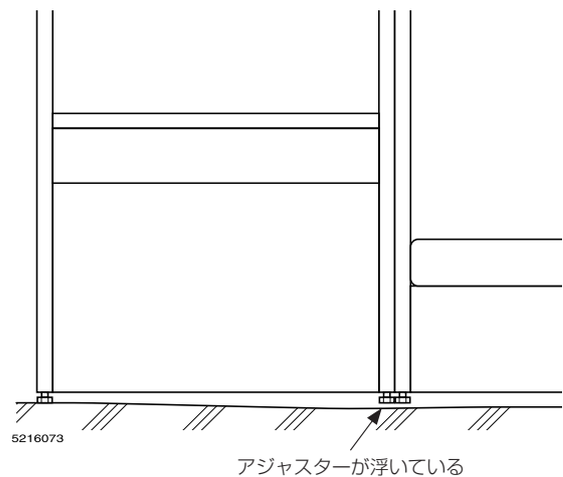
2.アジャスターの浮き

アジャスターが浮いている（接地していない）箇所がないことを確認してください。特に中央部のアジャスターが接地していることを確認してください。

浮いているアジャスターがあると、本体の安定が悪くなって転倒しやすくなり、事故などの原因になります。

〈処置のしかた〉

アジャスターを調節して接地させます。



3.汚れ・傷・破損

製品に汚れや傷・破損がないか確認してください。

〈処置のしかた〉

万一、著しく汚れたもの、傷や破損を発見した場合は、お買い上げの販売店へ連絡してください。

4.取扱説明書(6ページ参照)

目立つ場所へ置いてください。

〈取扱説明書がないときは〉

万一、取扱説明書を紛失した場合や梱包内に入っていない場合は、お買い上げの販売店へ連絡してください。

14.組み替え・移動について

1.組み替え・移動時のご注意

- 設定位置の変更などで、製品を移動させるときは、必ずオプション類と本体の連結を外し、それぞれ単体にした状態で行ってください。（「2.連結を外す手順」参照）
- 組み替えや移動時に連結を外す場合、必ず「2.連結を外す手順」の手順を守ってください。違う手順で行うと、作業中に製品が転倒・落下などし、事故の原因になります。
- 本体は、持ち上げて移動してください。引きずって移動させると、床を傷付けるだけでなく、アジャスターなど製品の破損の原因になります。

2.連結を外す手順

以下の順序で各部材を取り外してください。

※各部品を取り外しかたは、それぞれの組み立てページを参照して、逆手順で行ってください。

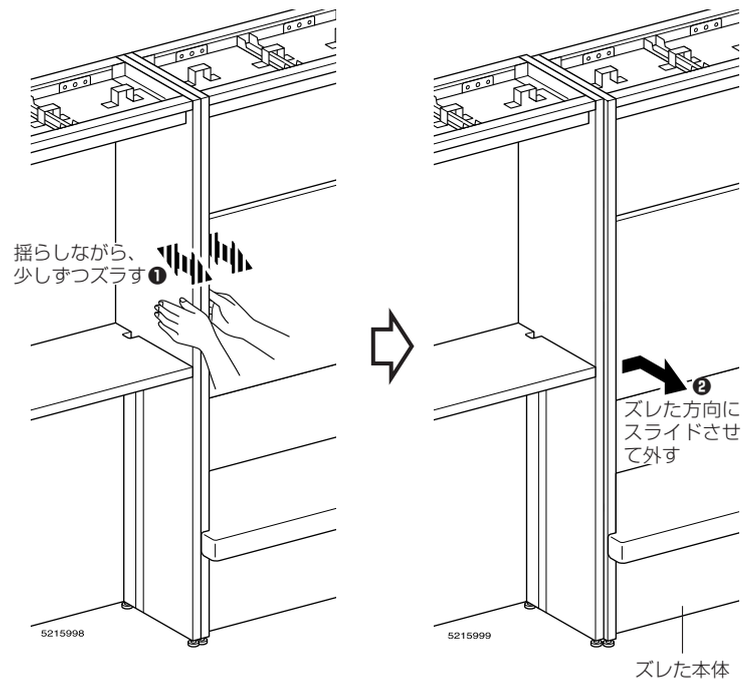
※不用になる部品は、後日の組み替え時に備えて大切に保存してください。

〈ボックスタイプどうしの連結を外す場合〉

- 1.すべてのオプション類を取り外してください。
- 2.連結部の側板(2枚)を奥行方向に揺らしながら、少しずつズラしてください。
- 3.少しズレたら、ズレた方向に側板をスライドさせて、連結金具オスとメスの連結を外してください。

〈ご注意〉

無理な力を加えて外さないでください。
破損するおそれがあります。



〈ボックスタイプとシェルフタイプの連結を外す場合〉

- 1.すべてのオプション類を取り外してください。
- 2.69ページ「ボックスタイプとシェルフタイプを連結する場合」の逆手順で、連結を外してください。