ョドガレージ ラヴィージュ Ⅲ

オプション

横間仕切り 組立説明書

- ・オプション「横間仕切り」はヨドガレージ ラヴィージュ Ⅲ 縦連結仕様に取付けができます。
- ・「横間仕切り」以外の部分は、本体および縦連結仕様の 組立説明書をご参照ください。



「横間仕切り」は取付け時に壁パネルの向きを選ぶこと ができます。

開口オプションを取付ける場合は、事前に開口の向きを 確認してから取付けを行ってください。

梱包組合せ表

	梱包番号	間口 19	間口 26	間口 30	間口 33
	VG4-8401	1			
横枠	VG4-8402		1		
授什	VG4-8403			1	
	VG4-8404				1
間柱	VG4-8411	1			2
间柱	VG4-8412		1	1	
縦枠	VG4-8421	1	1	1	1
	VG4-8431	1		2	2
壁	VG4-8432		1		
	VG4-8433	1	1		1

梱包内容表

VG4-8401

VGC 横間仕切り 横枠 (A)19	1
VGC 横間仕切り 横枠 (B)19	1
VGC 横間仕切り 土台 19	1
VGC 横間仕切り 下枠中	1
VGC 横間仕切り 下枠中カバー	1
VGC 横間仕切り 上枠隙間塞ぎ 右 (左)	左右各 2
VGC 横間仕切り アンカープレート	2
VGC 横間仕切り 下枠中固定金具	2
ELDK 上枠孔フサギシール	2
ポルト M8×25	24
ポルト M8×105	16
ポルト M6×15	87
M8 袋ナット	20
M8 ナット	4
組立説明書(横間仕切り)	1

VG4-8402

V 04-040Z	
VGC 横間仕切り 横枠 (A)26	1
VGC 横間仕切り 横枠 (B)26	1
VGC 横間仕切り 土台 26	1
VGC 横間仕切り 下枠中	1
VGC 横間仕切り 下枠中カバー	1
VGC 横間仕切り 上枠隙間塞ぎ 右(左)	左右各 2
VGC 横間仕切り アンカープレート	2
VGC 横間仕切り 下枠中固定金具	2
ELDK 上枠孔フサギシール	2
ポルト M8×25	24
ポルト M8×105	16
ポルト M6×15	87
M8 袋ナット	20
M8 ナット	4
組立説明書(横間仕切り)	1

VG4-8403

VGC 横間仕切り 横枠 (A)30	1
VGC 横間仕切り 横枠 (B)30	1
VGC 横間仕切り 土台 30	1
VGC 横間仕切り 下枠中	1
VGC 横間仕切り 下枠中カバー	1
VGC 横間仕切り 上枠隙間塞ぎ 右(左)	左右各 2
VGC 横間仕切り アンカープレート	2
ELDK 上枠孔フサギシール	2
VGC 横間仕切り 下枠中固定金具	2
ポルト M8×25	24
ポルト M8×105	16
ポルト M6×15	87
M8 袋ナット	20
M8 ナット	4
組立説明書(横間仕切り)	1

VG4-8404

VGC 横間仕切り 横枠 (A)33	1
VGC 横間仕切り 横枠 (B)33	1
VGC 横間仕切り 土台 33	1
VGC 横間仕切り 下枠中	1
VGC 横間仕切り 下枠中カバー	1
VGC 横間仕切り 上枠隙間塞ぎ 右(左)	左右各 2
VGC 横間仕切り アンカープレート	2
ELDK 上枠孔フサギシール	2
VGC 横間仕切り 下枠中固定金具	2
ポルト M8×25	24
ポルト M8×105	16
ポルト M6×15	87
M8 袋ナット	20
M8 ナット	4
組立説明書(横間仕切り)	1

VG4-8411

VG4	l-841	2
-----	-------	---

VGC 間柱後 H	2	VGC 間柱後 H	3
VGC 横間仕切り 間柱補強	2	VGC 横間仕切り 間柱補強	3

VG4-8421

VGC 横間仕切り 縦枠(A)左(右)	左右各 1
VGC 横間仕切り 縦枠(B)左(右)	左右各 1

VG4-8431

VGC 横間仕切り壁パネル(70)	2

VG4-8432

VGC 横間仕切り壁パネル (70) 3

VG4-8433

VGC 横間什切り壁パネル (35)	1

基礎図

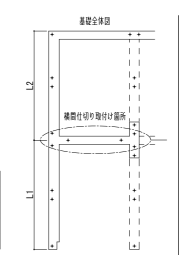
機種

52タイプ

55タイプ

59タイプ

62タイプ



機種	W
間口19タイプ	1360.5
間口26タイプ	2061.5
間口30タイプ	2412
間口33タイプ	2762.5

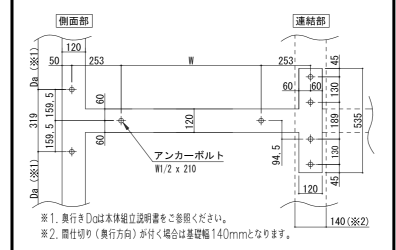
奥行き L1, L2

5344.5

5695

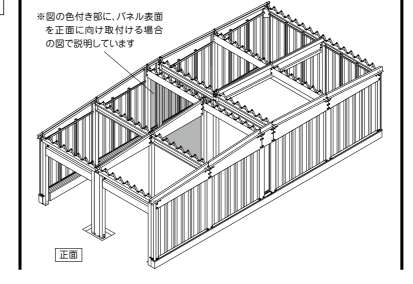
6045.5

6396



1 本体の組立て

本体(縦連結仕様)を工程 ® 壁パネルの取付けまで組立てます。



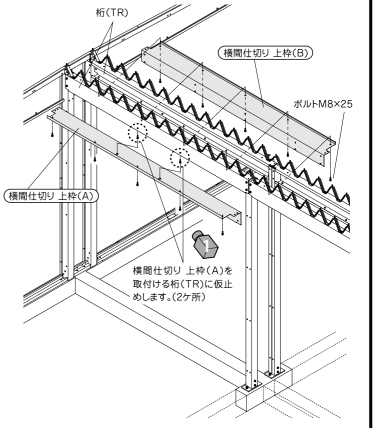
② 上枠の取付け

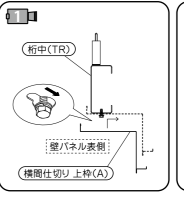
使用ボルト ②③④ ボルト M8×25

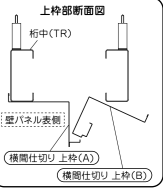
- ①取付ける壁パネルの向きを確認します。※壁パネルは横間仕切り用のパネルを使用してください。※横間仕切りの壁パネルの向き(表裏)はどちらの向きでも取付け可能です。
 - (横間仕切り上枠(A))を取付ける側が表面になりますので注意してください。



- ② (横間仕切り 上枠 (A)) を取付ける桁 (TR) の下面に ボルトを仮止めします。
- ③ (横間仕切り 上枠 (A)) を桁 (TR) に取付けます。 ※ダルマ孔を仮止めしたボルトに引っ掛けて仮預けし、 固定してください。
- ④ (横間仕切り上枠(B))を桁(TR)に取付けます。



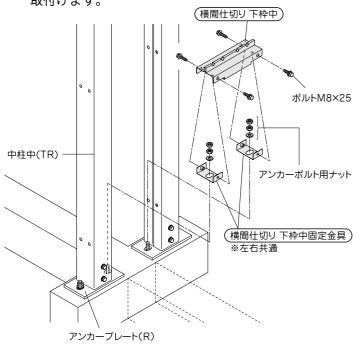




③ 下枠中の取付け (連棟の場合)

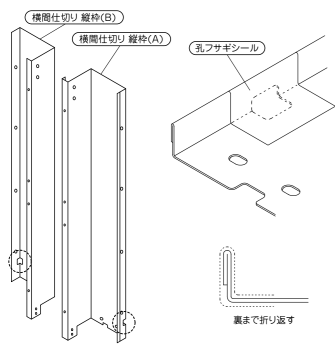
使用ポルト ① ワッシャー、ナット(アンカーポルト用) ② ポルト M8×25

- ① (横間仕切り 下枠中固定金具)を中柱 (TR) のアンカー プレート (R) とアンカーボルトに固定します。
- ② (横間仕切り 下枠中) を横間仕切り 下枠中固定金具に取付けます。



4 孔フサギシールの貼り付け (連棟の場合)

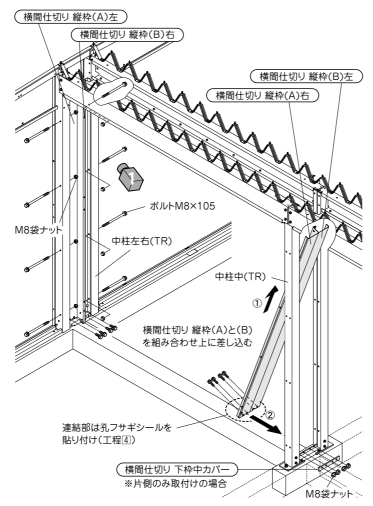
- ①連結部に取付ける (横間仕切り 縦枠 (A)、縦枠 (B) に (乳フサギシール) を貼り付けます。
- ※壁パネルの向きにより貼り付ける部材の左右が変わりますのでご注意ください。
- ※単棟の場合は(孔フサギシール)は使用しません。

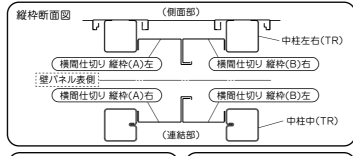


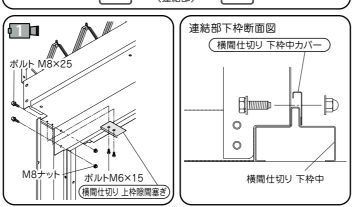
5 縦枠の取付け

	1 (1)	ボルト M8×105+M8 袋ナット
使用ボルト	ボルト M8×25(+M8 ナット)	
使用小ルト	2	ボルト M8×25+M8 袋ナット
	3	ポルト M6×15

- ① (横間仕切り 縦枠 (A)) と (横間仕切り 縦枠 (B)) を組合せて中柱左右 (TR)、中柱中 (TR)、上枠に取付けます。
- ②連棟時、片側のみ横間仕切りを取付ける場合は、連結部の下枠中に(横間仕切り下枠中カバー)を取付けます。
- ③上枠と縦枠の入隅部に(横間仕切り上枠隙間塞ぎ)を取付けます。



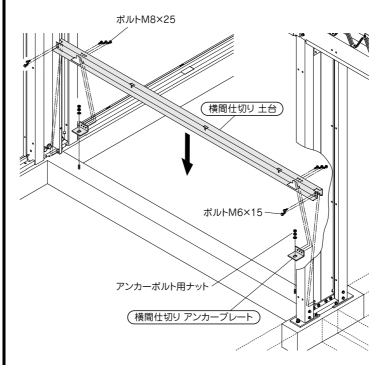


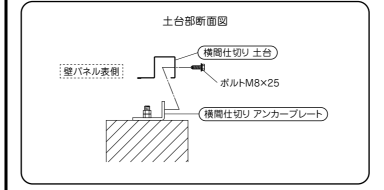


6 土台の取付け

使用ボルト	1	ワッシャー、ナット(アンカーボルト用)
	2	ポルト M8×25
	2	ポルト M6×15

- ① (横間仕切り アンカープレート) を取付けます。
- ② (横間仕切り 土台) を (横間仕切り 縦枠・アンカープレート) に固定します。
- ※壁パネルの向きによって、(横間仕切り アンカープレート)、 (横間仕切り 土台)の取付けの向きが変わりますのでご注意 ください。

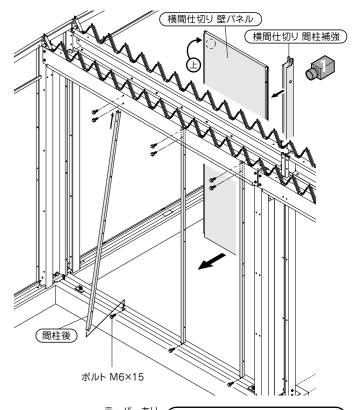


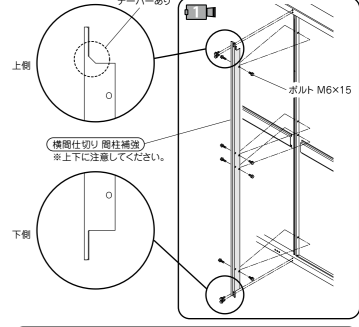


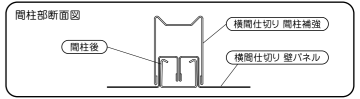
7間柱・壁の取付け

使用ボルト ①② ボルト M6×15

- ①(間柱後)を取付けます。
- ② (横間仕切り 壁パネル) を取付け、(横間仕切り 間柱補強) と伴締めします。
- ※ (横間仕切り 壁パネル)、(横間仕切り 間柱補強) に は上下がありますのでご注意ください。







この組立説明書は エコマーク認定の再生紙を 使用しています。 ヨドコウ VGC_OPYM_KS_2025A