

## custom printing + colour finishes

Print corporate logos, advertising and promotional material, or beautiful photographic images directly onto our PVC or PETG materials. The PETG is available as either a matte or gloss surface. The images can be across the entire panel or individual tiles.

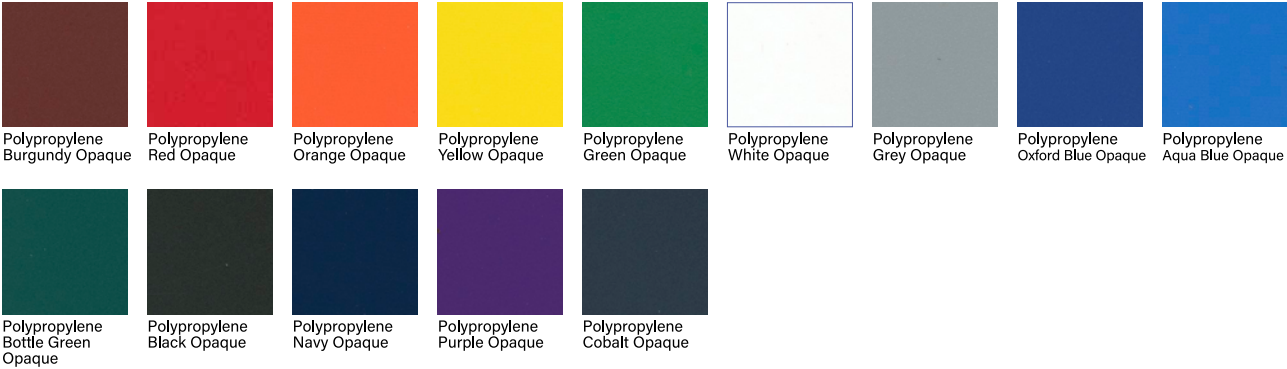
Customise your tile colour by screen printing polypropylene tiles to any selected PMS (Pantone Matching System) colour, including metallic PMS colours.



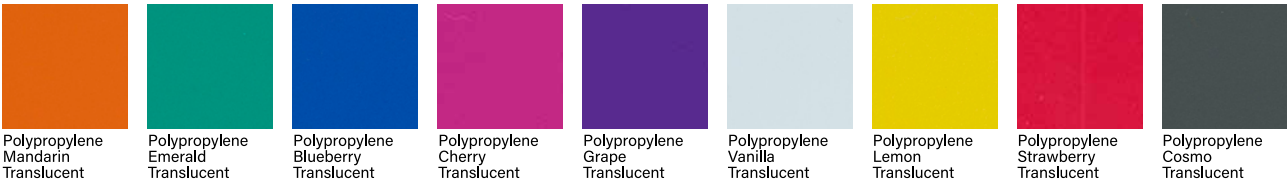
# polypropylene finishes

Samples and their colourways may not appear true to colour or scale due to the nature of the media.  
Please request a sample from your local distributor to make an accurate selection.

## polypropylene opaque



## polypropylene translucent



# metal finishes

Samples and their colourways may not appear true to colour or scale due to the nature of the media.  
Please request a sample from your local distributor to make an accurate selection.

## anodised aluminium

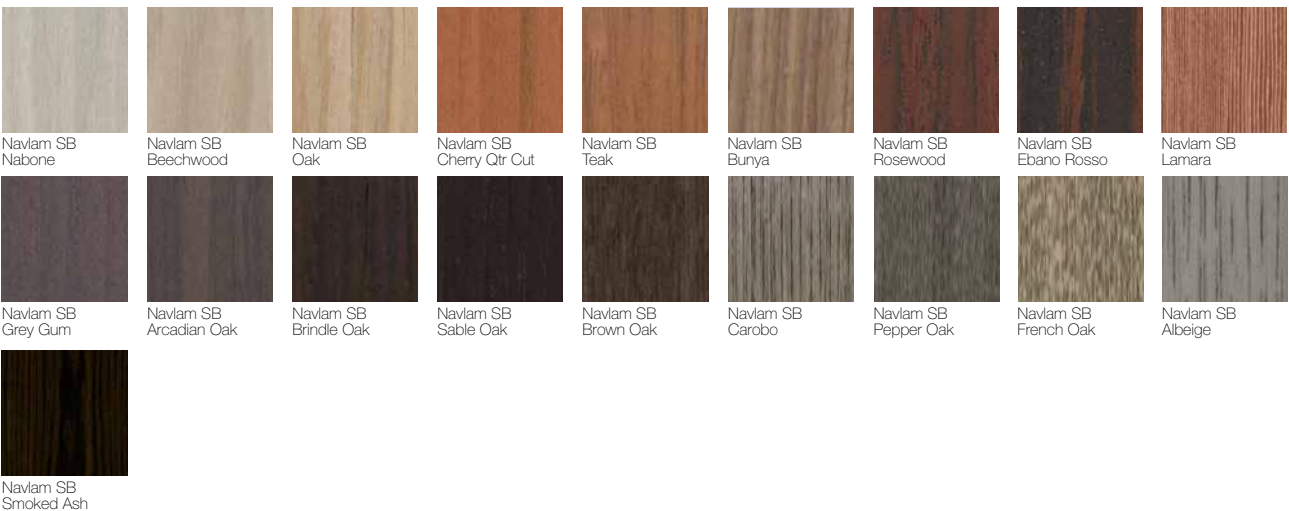


# timber laminate finishes

Our laminates include solid colour laminates in matt and gloss finishes, textured laminates, metal laminates and timber look laminate ranges from Crea and Abet. The laminates are used in Wovin Wall®, Wave Wall or Ripple Wall applications.

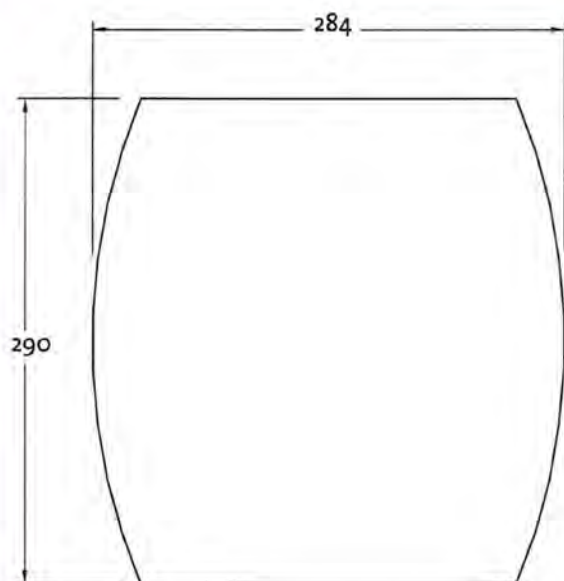
Samples and their colourways may not appear true to colour or scale due to the nature of the media. Please request a sample from your local distributor to make an accurate selection.

## navlam sb

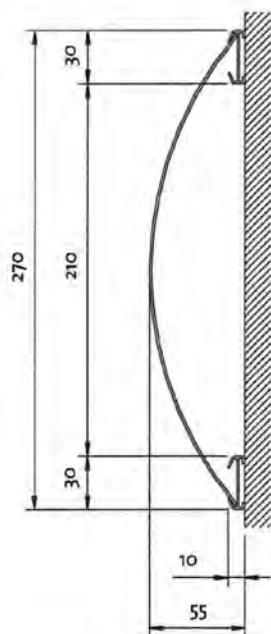


## navlam p

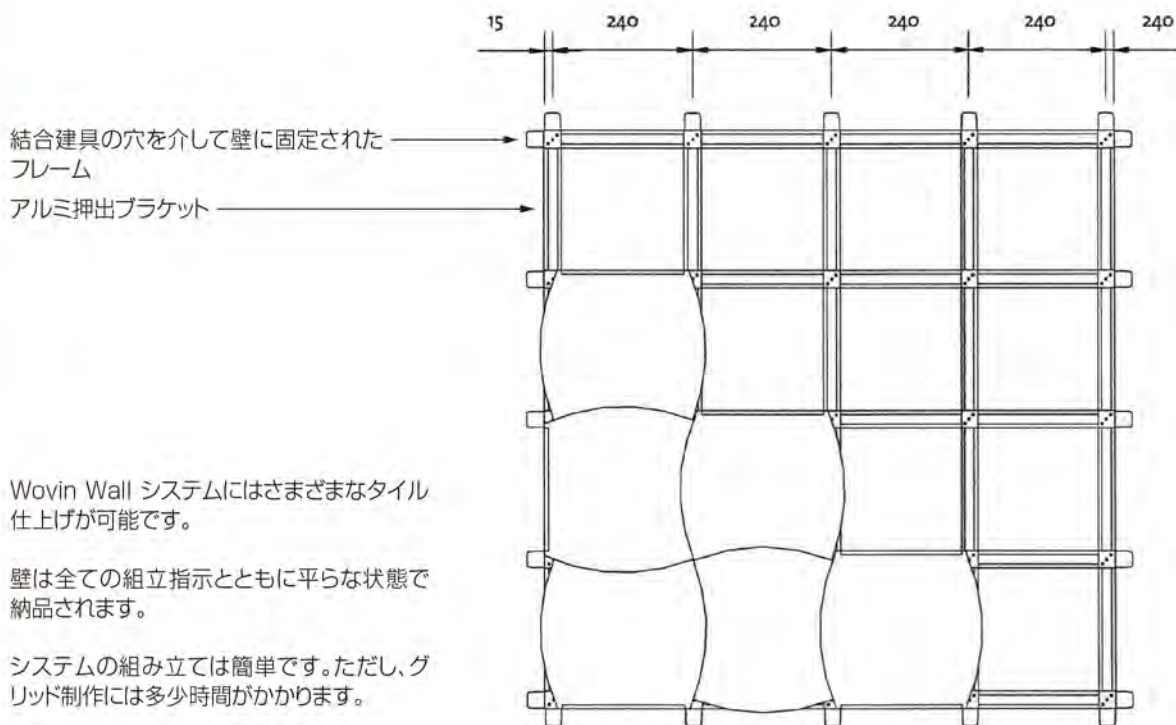




Wovin Wall システム 標準タイル



個々のタイルの拡大断面図



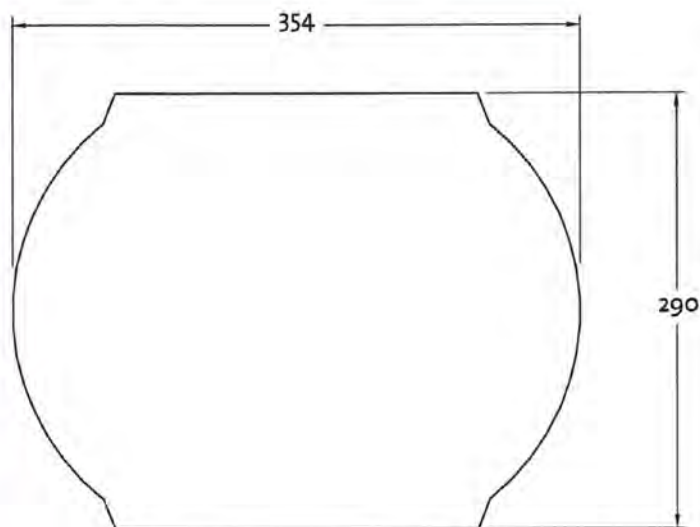
全ての測定単位はミリメートルです。



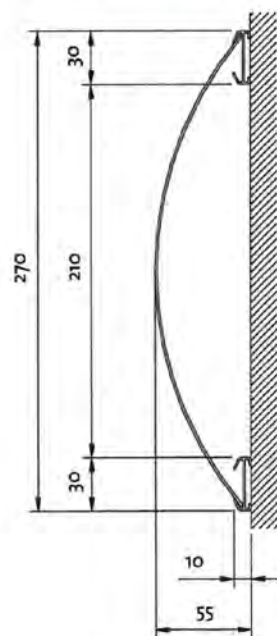
**株式会社グッドウィルプラネット**  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel: +81-(0)427-05-9861, Fax: +81-(0)427-05-9862, Mail: go@goodwillplanet.co.jp

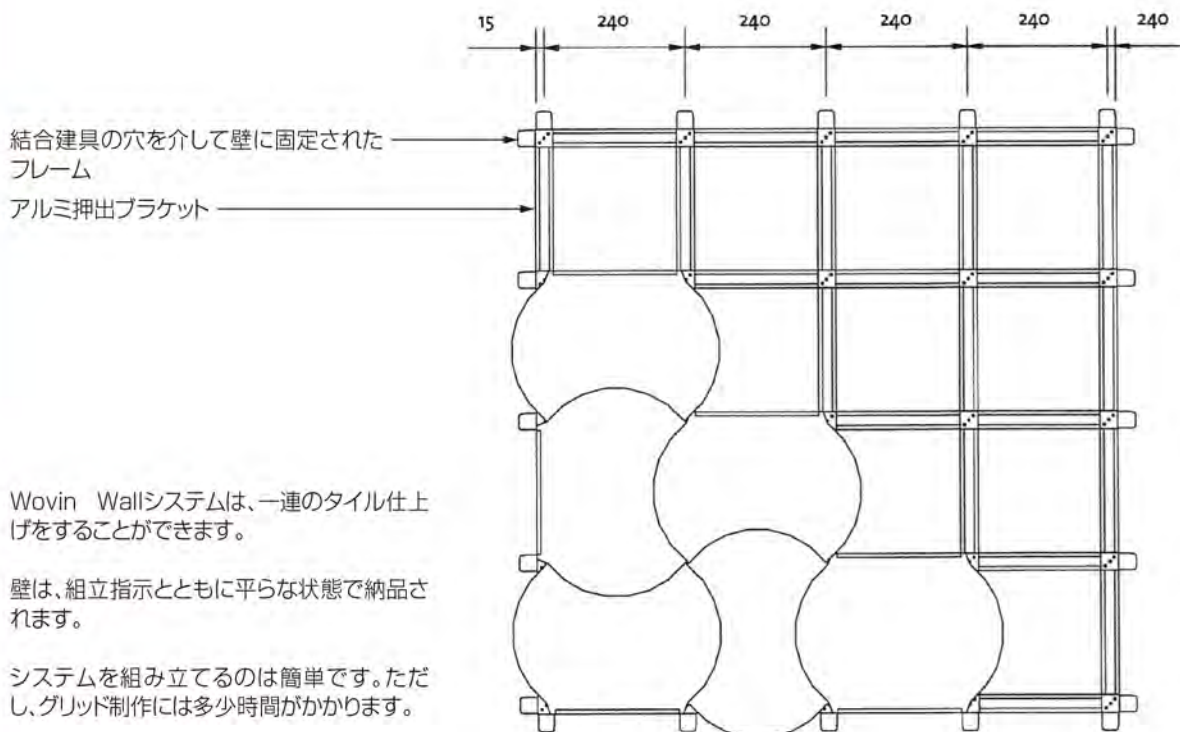




Wovin Wallシステム 楕円タイル



個々のタイルの拡大断面図



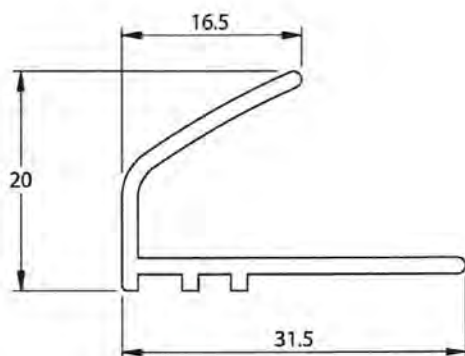
全ての測定単位はミリメートルです。



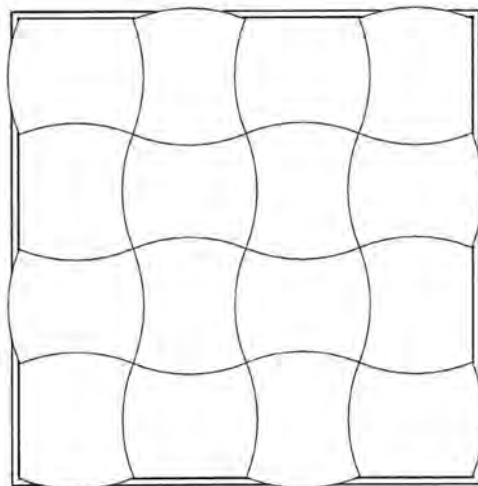
**株式会社グッドウィルプラネット**  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel: +81-(0)427-05-9861, Fax: +81-(0)427-05-9862, Mail: go@goodwillplanet.co.jp

Copyright © 2014 -2016 "GOOD WILL PLANET Co.,Ltd".all right reserved.

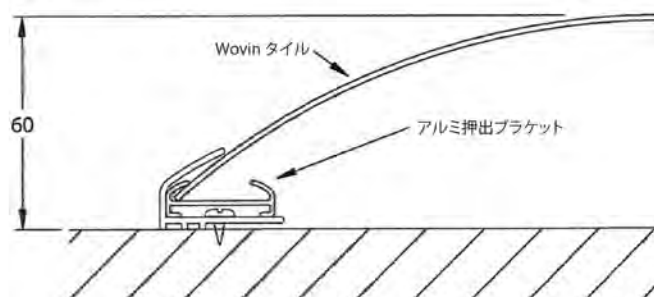


標準エッジ断面



標準エッジを特色とする壁

直接壁に



壁に直接取り付けられた標準エッジ

Wovin Wallシステムは、押し出しアルミ製の標準エッジ付きで注文できます。アルミの美観(通常はサテン仕上げ)を保つために陽極酸化処理を施すか、あるいはカスタマイズのカラーフレームにするために粉体塗装することができます。

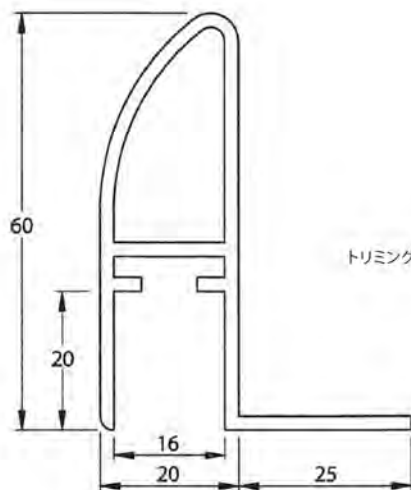
全ての測定単位はミリメートルです。



**株式会社グッドウィルプラネット**  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

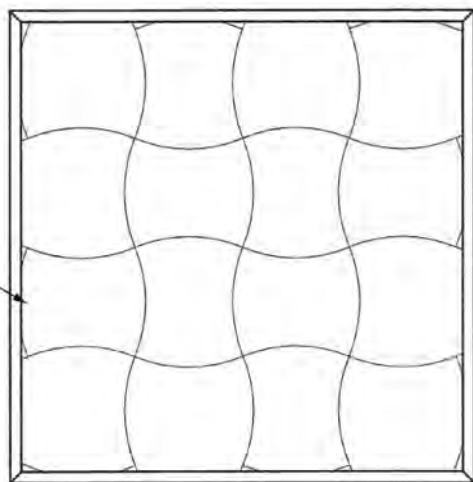
〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel: +81-(0)427-05-9861, Fax: +81-(0)427-05-9862, Mail: go@goodwillplanet.co.jp

Copyright © 2014 - 2016 "GOOD WILL PLANET Co.,Ltd".all right reserved.



デラックス・エッジ断面

トリミングしたタイル・エッジ

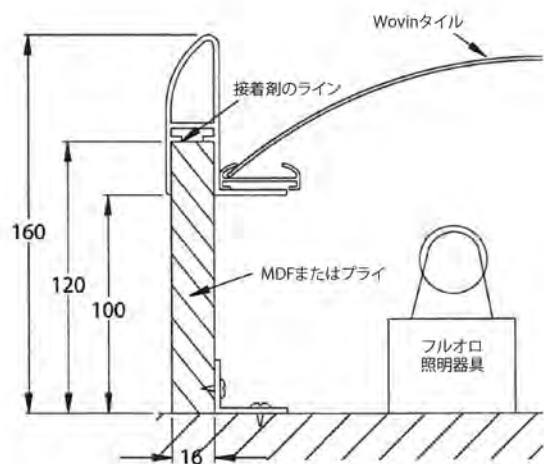


デラックス・エッジを特色とする壁

Wovin Wallシステムは、押し出しアルミ製のデラックス・エッジ付きで注文できます。これは、アルミの美観(通常はサテン仕上げ)を保つために陽極酸化処理を施すか、あるいはカスタマイズのカラーフレームにするために粉体塗装することができます。

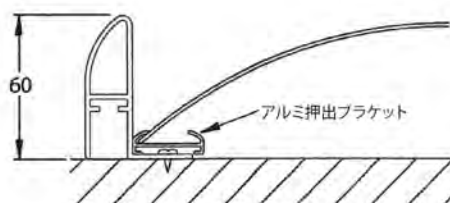
エッジに沿ったタイルはトリミングされているので、図示されるようにフレーム境界内にきれいに配置できます。

デラックス・エッジは、既存の壁に直接取り付けるか、あるいは蛍光管の接続金具用の隙間を作る木製フレームにエッジを取り付けることでライトボックスが作れます。



ライトボックス  
(木製フレームと組み合わされたデラックス・エッジ)

スクリーニングを使用しない場合、標準形のタイルを使用したライトボックスを斜めから見ると、グリッドの後ろに取り付けた照明器具が見えます。クローザーをオーバーラップさせた楕円形のタイルが照明器具を隠します。



直接壁に  
(壁に取り付けられたデラックス・エッジ)

全ての測定単位はミリメートルです。



株式会社グッドウィルプラネット  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel:+81-(0)427-05-9861, Fax:+81-(0)427-05-9862, Mail:go@goodwillplanet.co.jp

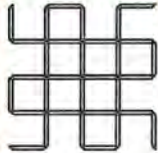

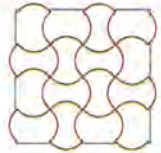
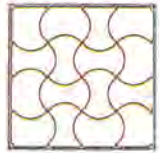
Copyright © 2014 - 2016 "GOOD WILL PLANET Co.,Ltd." all right reserved.



# WOVIN WALL®システムの測定ガイド

## MEASUREMENT GUIDE FOR THE WOVIN WALL® SYSTEM

Wovinのタイルはインターロックする性質があります。また、各種タイルとフレームがあるので、Wovin Wallを正しく測定するには、以下の表をご利用ください。全ての測定単位はミリメートルです。

インターロック タイルの数 (横幅または 下方)	 フレームが付いてい ない取付けグリッド のサイズ	 標準フレーム付きの 取付けグリッド	標準フレームで完全 に組み立てられた状 態:エッジがジグザグ 状になります。		デラックス・フレーム で完全に組み立てら れた状態:エッジは直 線状です。	
			標準タイル	楕円形タイル	標準タイル	楕円形タイル
1	270	275	290	360	310	310
2	510	515	530	600	550	550
3	750	755	770	840	790	790
4	990	995	1010	1080	1030	1030
5	1230	1235	1250	1320	1270	1270
6	1470	1475	1490	1560	1510	1510
7	1710	1715	1730	1800	1750	1750
8	1950	1955	1970	2040	1990	1990
9	2190	2195	2210	2280	2230	2230
10	2430	2435	2450	2520	2470	2470
11	2670	2675	2690	2760	2710	2710
12	2910	2915	2930	3000	2950	2950
13	3150	3155	3170	3240	3190	3190
14	3390	3395	3410	3480	3430	3430
15	3630	3635	3650	3720	3670	3670
16	3870	3875	3890	3960	3910	3910
17	4110	4115	4130	4200	4150	4150
18	4350	4355	4370	4440	4390	4390
19	4590	4595	4610	4680	4630	4630
20	4830	4835	4850	4920	4870	4870



株式会社グッドウィルプラネット  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

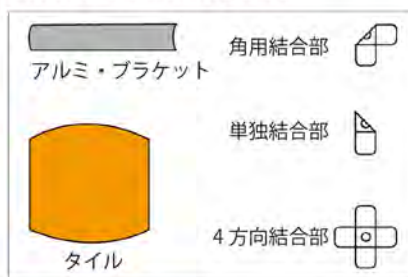
〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel: +81-(0)427-05-9861, Fax: +81-(0)427-05-9862, Mail: go@goodwillplanet.co.jp



# WOVIN WALL® ASSEMBLY INSTRUCTIONS

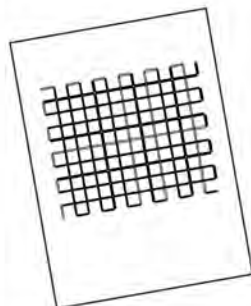
# [wovin®]

お手元のWovin Wallキットには、全ての組み立て説明書とともに厚みが出ないように梱包された次のパーツが含まれています。



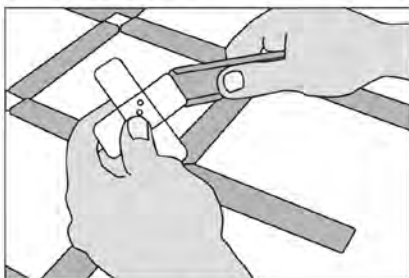
システムを組み立てるのは簡単ですが、必ずグリッドの構築にはいくらか時間をかけてください。

お手元のWovin Wallキットの中には、壁用取り付けグリッドのレイアウトを示す図面も入っています。フレームを完全に組み立てると、その図に描かれているようになります。下記に示す説明に従うときにこれをガイドとして使ってください。



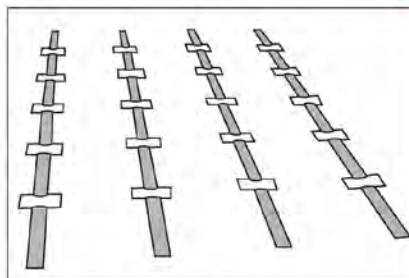
## グリッドの組み立て

1



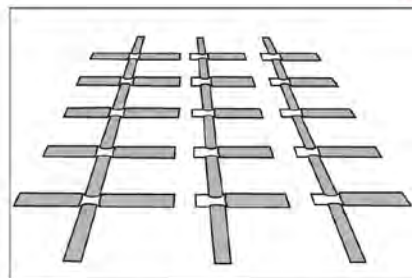
取り付け用グリッドは、図1に示すようにアルミ・ブラケットの裏面の溝の中に結合部をすべり込ませて組み立てます。

2



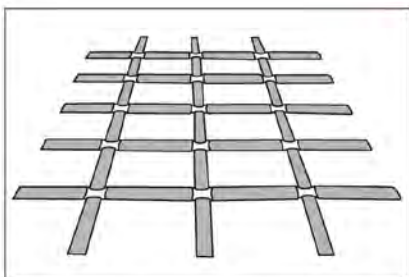
上の図に示すように、全ての縦のフレームの組み立てから始めます。フレームは互いに隣同士に置いてください。組み立て中の損傷を避けるために、グリッドは、大きなテーブルの上、または床の上で組み立てるのが一番です。

3



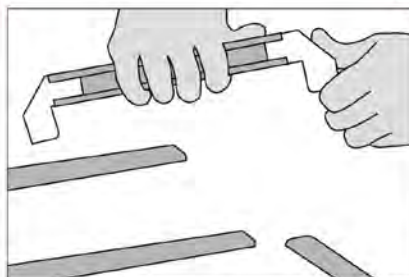
上のように、縦の各フレームの右側に突き出ている結合部のタブに横のブラケットを取り付けます。左側の最初の縦のフレームの場合、左側のタブにも横のブラケットを取り付けます。

4



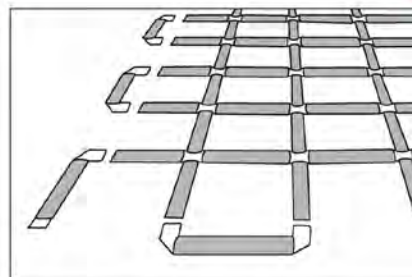
上に示すように、1つの縦のフレームの横ブラケットを次のフレームのタブに結合します。壁の面積が広い場合は、グリッドを小さい部分に分けて組み立てる方が簡単な場合があります。縦はフレーム全体、横はタイル4枚から6枚とすることをお勧めします。

5



上に示すように、アルミ・ブラケットの各端部に角用結合部を取り付けてください。添付されている説明のレイアウトに従って、取り付け用グリッドの端縁を形成するのに十分な角用結合部を組み立ててください。

6



添付の説明レイアウトに従って、上に示すように、縁の回りに角用結合部を使ってブラケットを取り付けます。



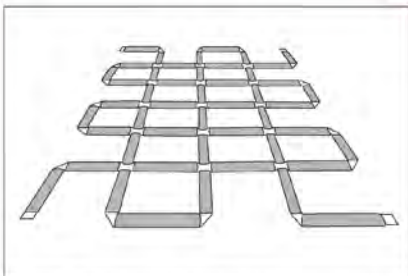
株式会社グッドウィルプラネット  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel:+81-(0)427-05-9861, Fax:+81-(0)427-05-9862, Mail:go@goodwillplanet.co.jp

# WOVIN WALL® ASSEMBLY INSTRUCTIONS

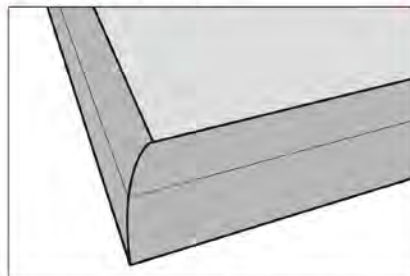
7

オプションの縁取り



完成した取り付け用グリッドは、フレームの周縁部に1つ置きにブラケットが足りないはずです。

8



外部境界を作るために標準的な縁取りまたはデラックスな縁取りを注文した場合には、グリッド取り付け前に壁の上の適所にそれをネジで留める必要があります。これは、グリッドを壁の上に配置するのに役立ちます。

9

グリッドの設置



完成したグリッドを注意深く持ち上げ、壁に位置決めします。上に示すように、ネジを結合部の穴に通して留めてください。

10

タイルの取り付け

小さい部分に分けて壁を組み立てた場合、壁に最初の部分をネジで留めてから次の部分を結合器タブの上にスライドさせ、図8に示すようにそれを適所で留めます。全ての部分が留められるまで続けてください。

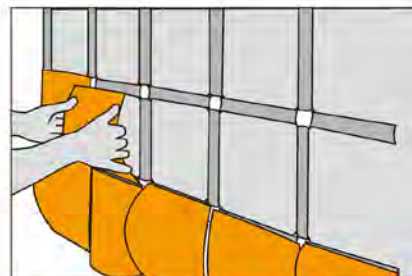
注意:オプションの縁取りを取り付けた場合は、一番端の結合部分にあるネジはそのまま残すことになります。



上に示すように、タイルは各ブラケットの一番外側の頂上部に留められ、横方向と縦方向で交互に位置が合わせられます。

11

12



任意の角から始めて、図に示されるように、一列に、縦横、交互にタイルを差し込みます。

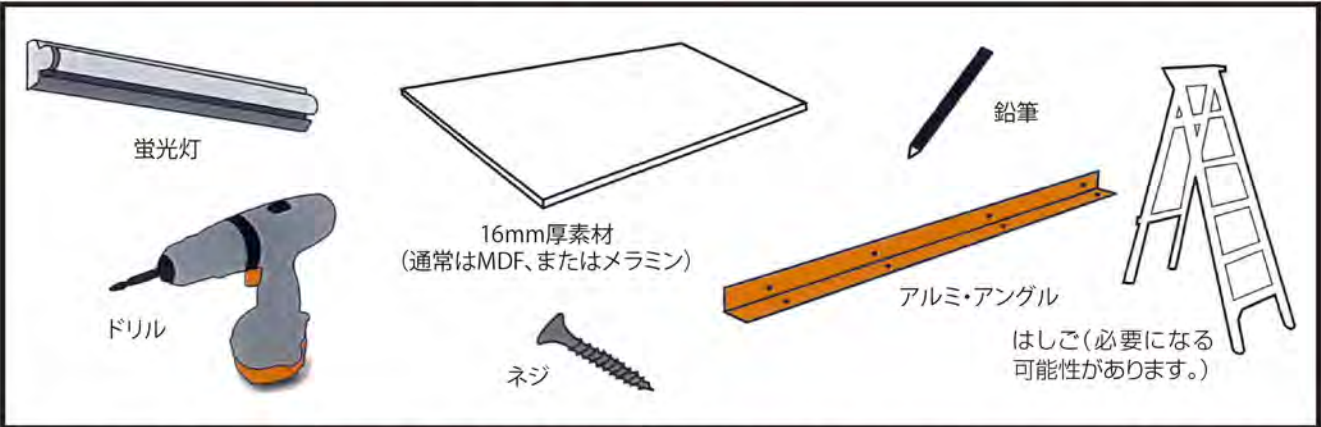


株式会社グッドウィルプラネット  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

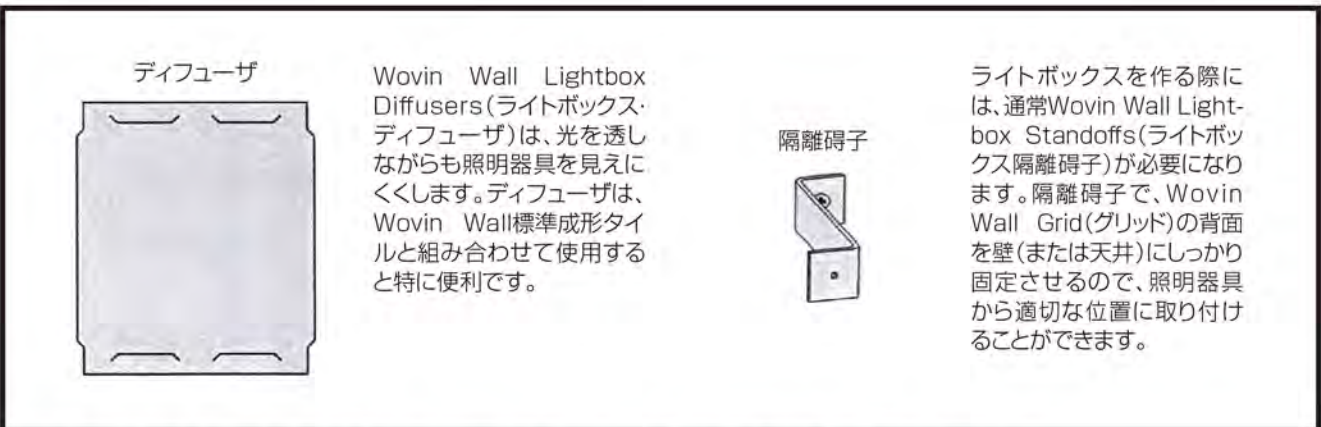
〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel:+81-(0)427-05-9861, Fax:+81-(0)427-05-9862, Mail:go@goodwillplanet.co.jp

Copyright © 2014 - 2016 "GOOD WILL PLANET Co.,Ltd".all right reserved.

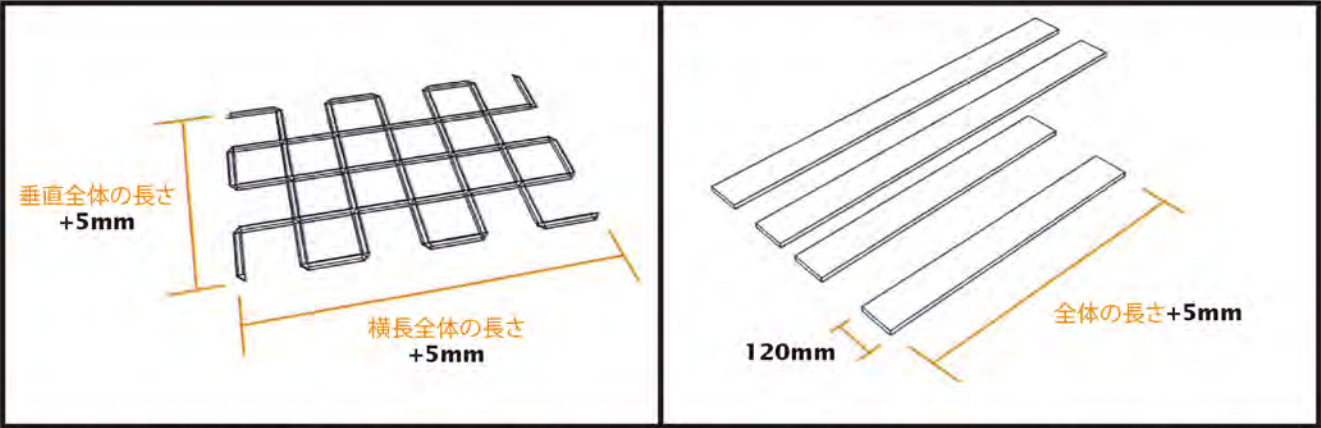




Lightbox(ライトボックス)を作り始めるには、上記の道具と材料をご用意ください。その他の部品はWovin Wallから入手できます。

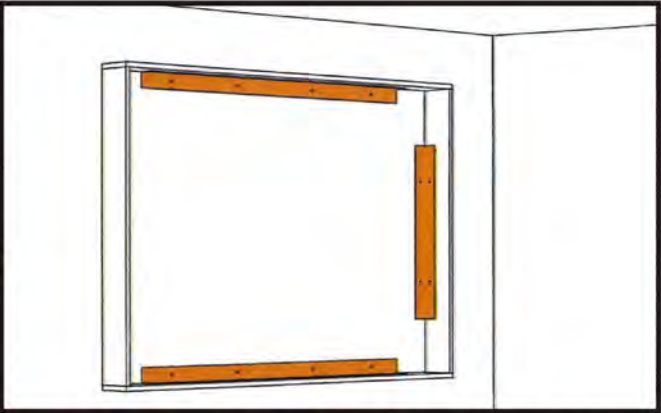
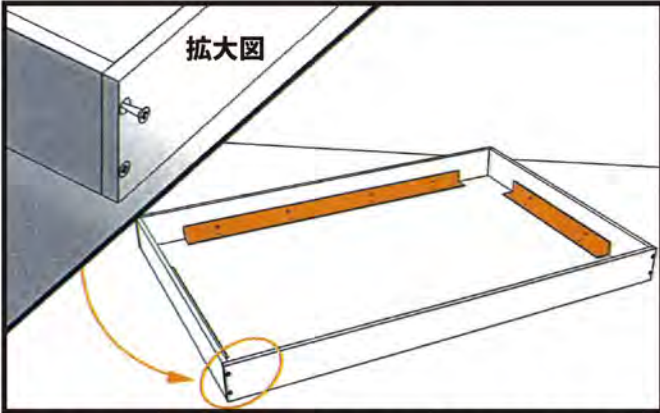


上記のWovin Wall ライトボックス部品は、Wovin Wall System(システム)といっしょに購入できます。

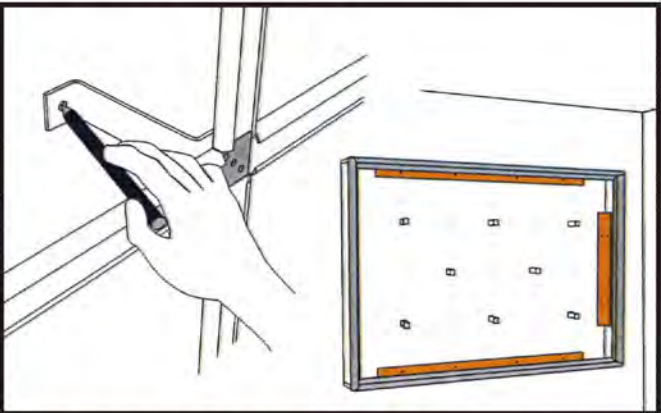
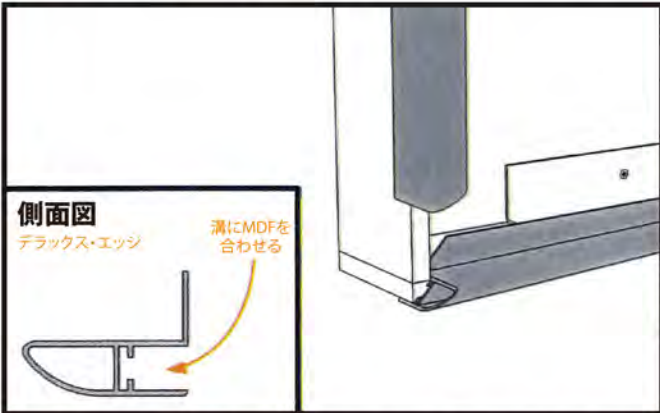


1. まず、完成したグリッドの全長を二重チェックします。そして、ライトボックスの正しい内径を決めます。エッジング用に、忘れずに側面長さを**5mm大目**にとってください。
2. 16mmのMDFまたはメラミンを120mmの最小幅に切断し(これがライトボックスの奥行きになります)、ステップ1で計算したライトボックスのフレームに必要なサイズまで削ってください。

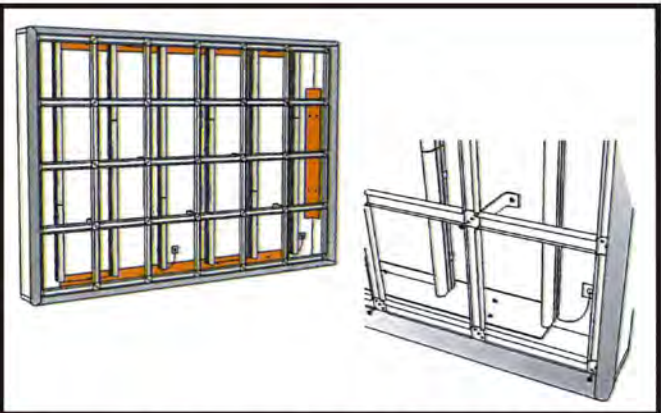
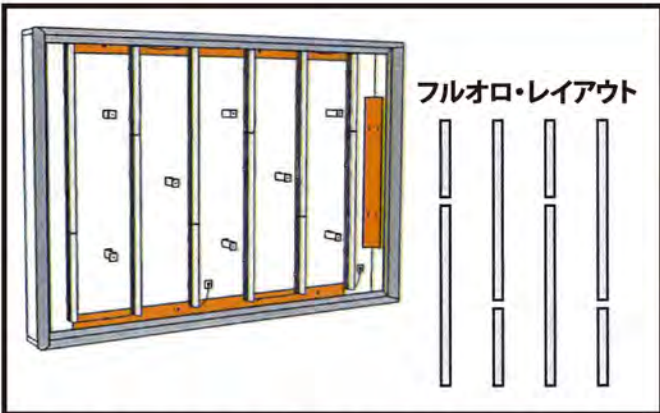




3. MDFフレームをネジで留めます(詳細図)。次に、**アルミ・アングル**をフレーム内部に取り付けます。
4. 完成したライトボックスのフレームを、対象となる壁または天井の上に設置する準備ができました。



5. 建造物用の接着剤をMDFライトボックスの上面に塗り、スライドさせ、正しいエッジを所定の位置に入れてください(グリッド図を参照)。デラックス・エッジには溝があるので(側面図)、スタンダード・エッジよりもライトボックスに適しています。
6. ステップ1で組み立てたグリッドを使用して、最初の隔離碍子の位置を決め、鉛筆で固定する点に印を付けます。次に、(上の図に描かれているように)交点1つおき\*に碍子をネジ入めます。  
\*天井に設置する場合は、すべての交点に碍子を設置してください。



7. 希望通りにフルオロを設置しますが、ほとんどの場合、1列おきに設置します。
8. アルミのフランジに沿った間隔でそれぞれ該当する碍子にネジで留め、グリッドをデラックス・フレームの中に設置してください。

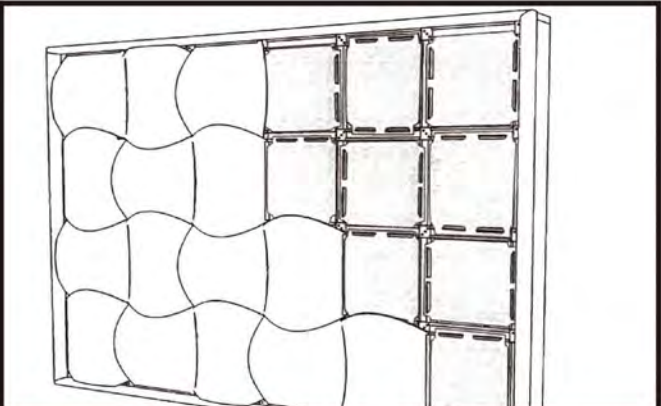
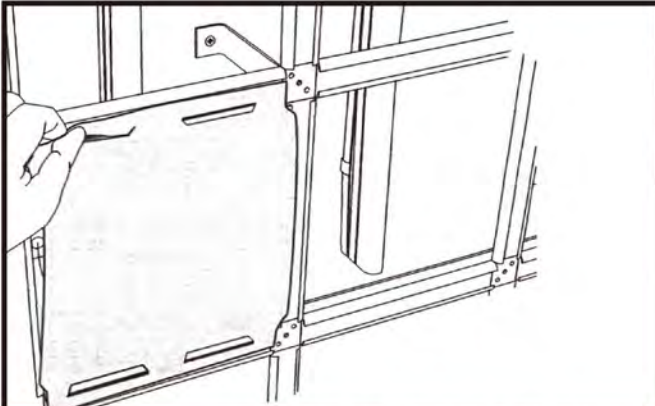


株式会社グッドウィルプラネット  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel: +81-(0)427-05-9861, Fax: +81-(0)427-05-9862, Mail: go@goodwillplanet.co.jp

WOVIN WALL ライトボックス

WOVIN WALL LIGHTBOX



9. 交互方向にディフューザを差し込んでから、タイルを取り付けてください(例:ステップ10を参照)。ディフューザを設置する場合、必要な分だけ回転させ、グリッドを背にしてディフューザの位置を決め、4つのタブのそれぞれを内部リップの下に押し込みます。
10. 最後に、グリッドの中のディフューザの上にタイルを設置します。タイルの設置には、システムに付属していたWovin Wall 組立説明書を参照してください。

これでライトボックスの完成です。



株式会社グッドウィルプラネット  
GOOD WILL PLANET Co.,Ltd

〒252-0311 神奈川県相模原市南区東林間4-40-14 301  
Tel:+81-(0)427-05-9861, Fax:+81-(0)427-05-9862, Mail:go@goodwillplanet.co.jp