

17 ストーンヴェールの施工方法

[ストーンヴェール]カラーページP.274~276

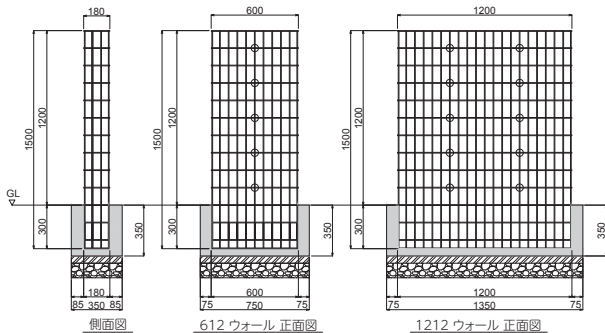
〈施工方法〉

① 基礎の設置

- 現場によって地盤が異なります。堅牢な地盤、軟弱な地盤により、コンクリートの量(体積)を十分配慮してください。
- コンクリートには、塩分を含む砂(海砂)は使用しないでください。
- コンクリートは、季節や天気に合わせて、養生期間を十分にとってください。

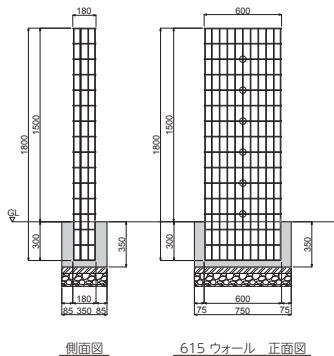
〈612ウォール、1212ウォール (GL+H1200mm+埋込300mm)の場合〉

※GLからの高さはH1200mmとなり、300mm基礎に埋め込み仕様となります。



〈615ウォール (GL+H1500mm+埋込300mm)の場合〉

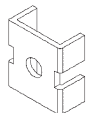
※GLからの高さはH1500mmとなり、300mm基礎に埋め込み仕様となります。



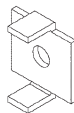
【付属品】

上蓋固定金具(1200用)

接続金物(表)
2(4)個



接続金物(裏)
2(4)個



ネジ
2(4)本



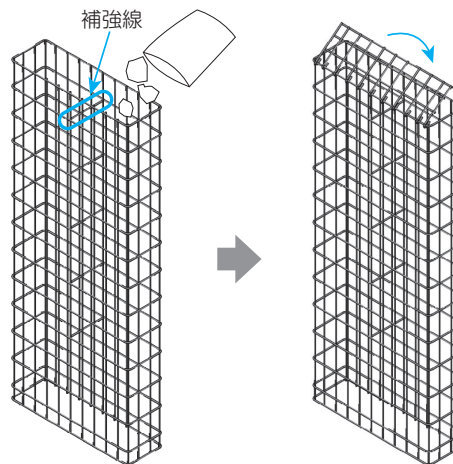
ナット
2(4)個



部材明細・施工手順
1部



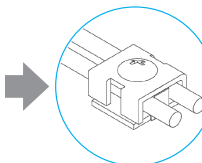
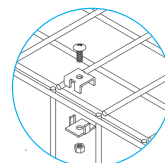
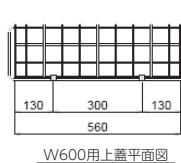
② 景石(ロック)の投入・上蓋の取付け



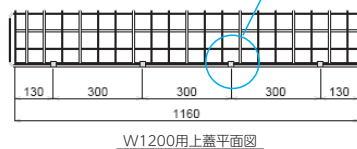
1. 景石(ロック)を、ストーンヴェール本体、および補強線に傷つけないように丁寧に投入してください。
2. 上蓋のフックを、本体上端部の横線に引っかけてください。

③ 上蓋の固定方法

上蓋と本体の横線を固定金具で固定してください。



固定金具取付詳細図



※本体の横線と上蓋の横線を金具で挟み込むように取付けてください。

〈景石(ロック)必要袋(ネット)数量〉

品種/商品名	ルナモンテS	ウルシマロック小	トレイルロックS	庭景	ウォールストーンS
612ウォール	12	1	9	18	9
615ウォール	15	1	11	22	11
1212ウォール	24	2	18	36	18



※景石(ロック)は、商品によって大きさの違う石が入っておりますので、必要数(ネット)が前後する場合があります。また、ストーンヴェールへの詰め方によって袋数(ネット数)が変動する場合があります。

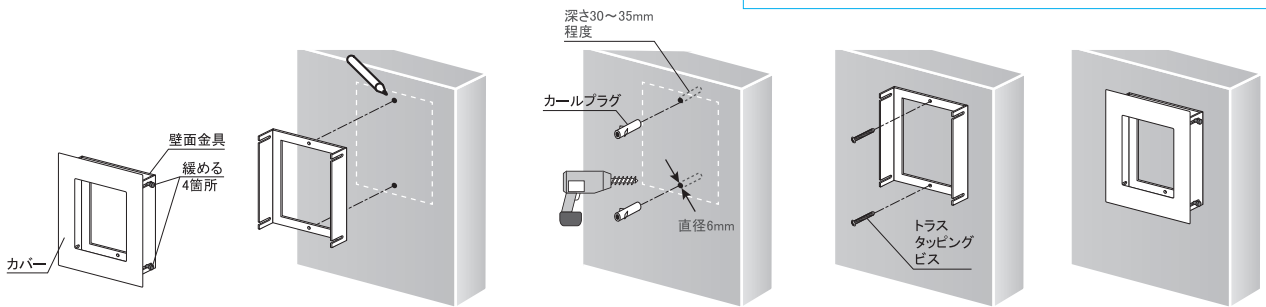
18 インターホンカバー、トランスの施工方法

【インターホンカバー、トランス】カラーページP.277

〈インターホンカバー〉

●壁付けでご利用の場合

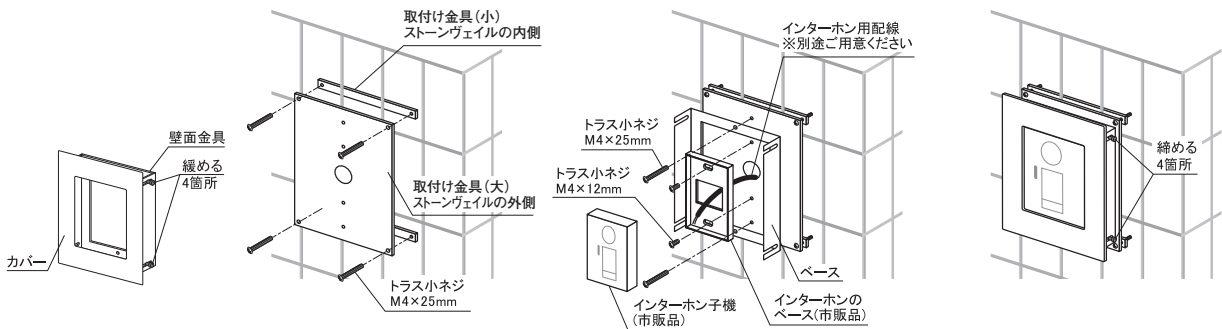
【付属品】 M4×30mm
トラスタッピングビス×2本  M4カールプラグ
×2本 



1. 側面の黒いネジをゆるめ、カバーと壁面金具に分離します。
2. 壁面金具を取付箇所にあてがい、取付穴の位置を壁面にマーキングしてください。
3. 振動ドリルなどで壁面に穴を開け、付属のカールプラグを差し込みます。
4. 壁面金具を付属のトラスタッピングビスで固定します。
5. 1と逆の手順でカバーを固定します。(子機の高さに応じてカバーの出幅を調整してください。)

●ストーンヴェイルでご利用の場合

【付属品】 取付け金具×2枚 台座×1枚 M4×25mm
トラス小ネジ×6本  M4×12
トラス小ネジ×2本 

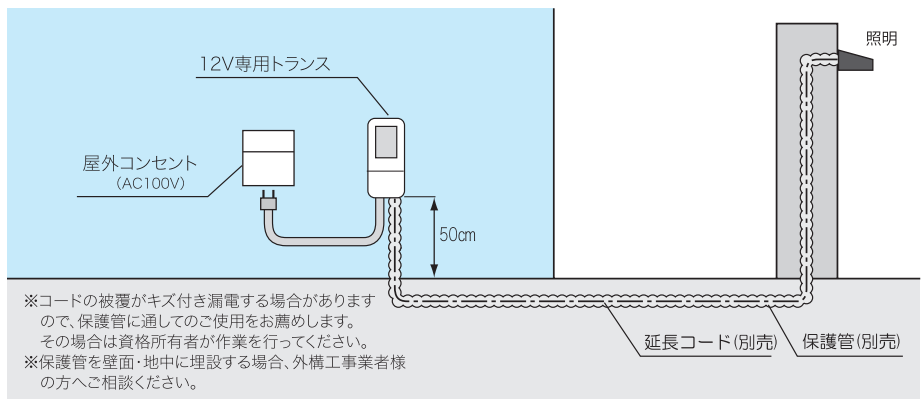


1. 側面の黒いネジをゆるめ、カバーとベースに分離します。
2. 台座と取付け金具をストーンヴェイルのフレームを挟み込むように取り付けます。
3. 台座にインターホンのベース、インターホン、インターホンカバーのベースを取り付けます。
4. 1と逆の手順でカバーを固定します。(子機の高さに応じてカバーの出幅を調整してください。)

〈トランス〉

【付属品】 M4-30トラスタッピングビス:2本   カールプラグ:2本  

- ・コードは保護管(市販)に通し、地中に埋設することをお勧めいたします。
- ・12Vトランスは、なるべく雨のかからない場所、地面から最低50cm以上の軒下などの壁面、風通しの良い場所、直接日光を受けない場所に設置してください。



⚠️ご注意
水まわりや雨ざらしの場所への設置は電気工事店様にご相談ください。

※コードの被覆がキズ付き漏電する場合がありますので、保護管に通してのご使用をお勧めします。その場合は資格所有者が作業を行ってください。
※保護管を壁面・地中に埋設する場合、外構工事業者様の方へご相談ください。

19 ポスト取付け台座の施工方法

[ポスト取付け台座]カラーページP.277

〈施工上の注意〉

ポスト取付け台座は、ストーンヴェイルにポストを取付け時に使用します。

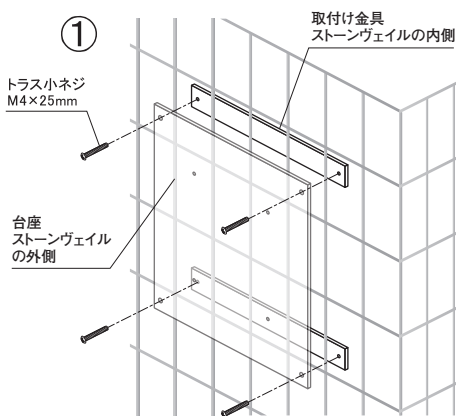
〈ストーンヴェイルに取付け可能なポスト一覧〉

シリーズ	商品名	ポスト取付け台座
ガーデンアイテム リーベシリーズ	ソフィスタ	Aタイプ
	レクタポスト	
	ロンデ	Bタイプ
ボンレットル		

〈ポスト取り付け台座Aタイプ〉

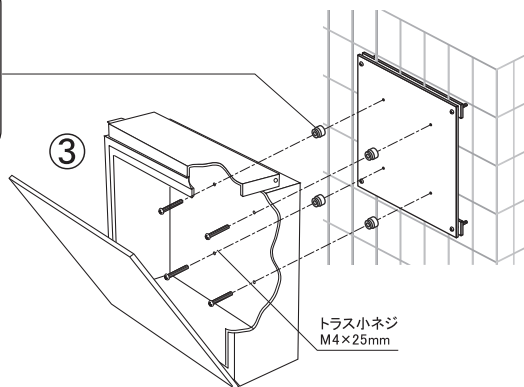
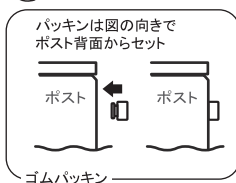
【付属品】

取付け金具×2枚 M4×25mm
台座×1枚 トラス小ネジ×8本 ゴムパッキン×4個



1. 台座と取付け金具をストーンヴェイルのフレームを挟み込むように取り付けます。

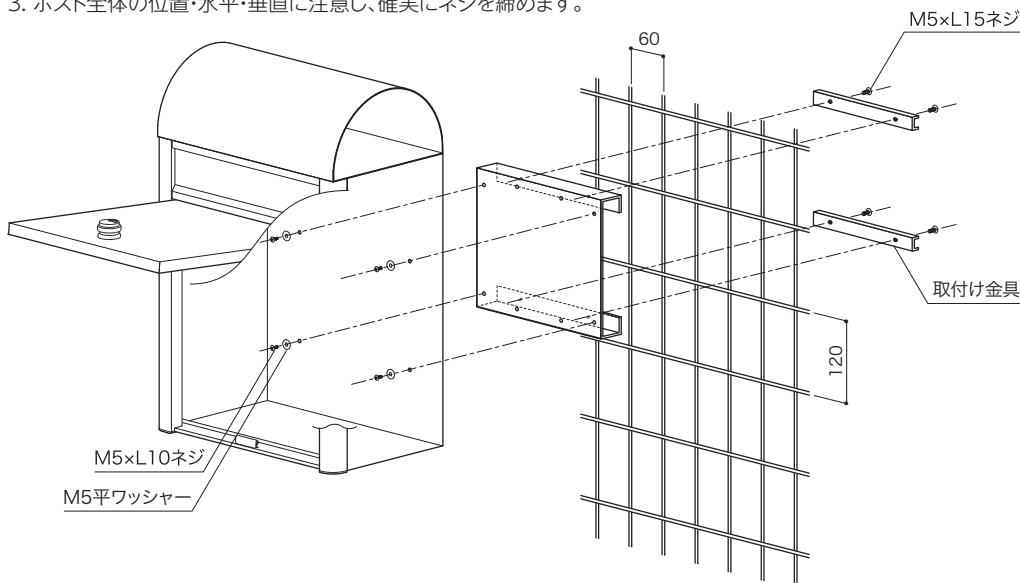
②



2. 付属のゴムパッキンをポスト背面にセットします。
3. ポスト扉内側より、台座へ付属のトラス小ネジ4本でポスト本体をしっかり固定してください。

〈ポスト取付け台座Bタイプ〉

1. ストーンヴェイルに台座と取付け金物をネジで取付けます。
2. 扉を開けポスト内側よりワッシャーとネジにて仮止めします。
3. ポスト全体の位置・水平・垂直に注意し、確実にネジを締めます。



【付属品】

トラスネジ 4本
M5×L10
平ワッシャー 4個
M5

トラスネジ 4本
M5×L15
取付け金具 2本
台座 1枚

※万一、不足の場合は
お問い合わせください

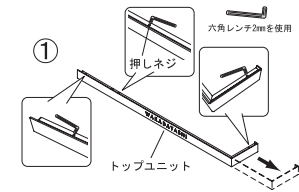
※ポストの落下防止のため、台座の端をストーンヴェイルの水平の棒にのせる形で施工してください。

20 表札の施工方法

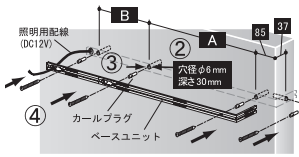
光 -HIKARI-

カラーページP.277-278

●壁付けでご利用の場合

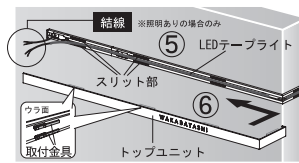


①押しネジ(W1100:3箇所、W800・W500は2箇所)をゆるめトップユニットをスライドしてははずします。この時LEDモジュールを取出します。(照明ありの場合)



②水平に注意しながら記載の穴ピッチで印をつけ、振動ドリルなどで穴をあけます。
③カールプラグを穴に差し込みます。
④照明用配線を穴に通しつつ(照明ありの場合)付属のビスでベースユニットを壁に固定します。

穴ピッチ (mm)	サイズ	A	B
	W1100	630	300
	W800	630	-
	W500	330	-

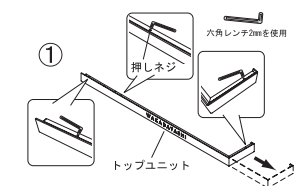


⑤(照明ありの場合)LEDテープライトの剥離紙をはがしベースユニットに貼付け結線します。
※納品時にLEDテープライトは逆向きに入っていますのでご注意ください。

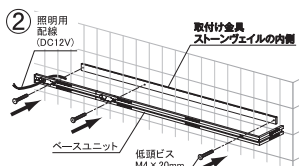
⑥①の逆の手順でトップユニットをベースユニットに取り付け押しネジで固定します。その際、取付金具をスリット部に差込みスライドさせてください。照明の発光確認を行い完成です。

- 【付属品】**
- 壁面取付ビス ・1100タイプ:3本
 - カールプラグ ・1100タイプ:4本
 - ・800・500タイプ:2本
 - ・800・500タイプ:3本

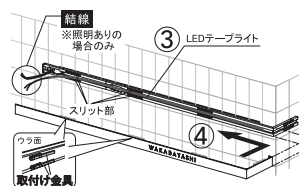
●ストーンヴェイルでご利用の場合



①押しネジ(W1100:3箇所、W800・W500は2箇所)をゆるめトップユニットをスライドしてははずします。この時LEDモジュールを取出します。(照明ありの場合)



②照明用配線を穴に通しつつ取付け金具とベースユニットを付属のビスでストーンヴェイルのフレームを挟み込むように取り付けます。



③(照明ありの場合)LEDテープライトをベースユニットに貼付け結線します。
※納品時にLEDテープライトは逆向きに入っていますのでご注意ください。

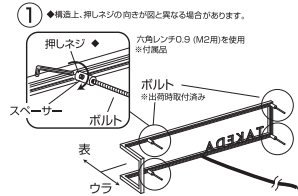
④①の逆の手順でトップユニットをベースユニットに取り付け押しネジで固定します。その際、取付金具をスリット部に差込みスライドさせてください。照明の発光確認(照明ありの場合)を行い完成です。

- 【付属品】**
- ストーンヴェイル取付用低頭ビス ・1100タイプ:4本
 - 取付け金具 × 1枚
 - ・800・500タイプ:3本

彩 -AYA-

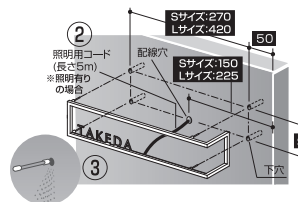
カラーページP.277-278

●壁付けでご利用の場合



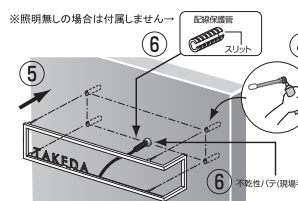
①ボルトを確認し、ゆるみ、ぐらつき、傾き等があれば押しネジをゆるめ調整のうえ締め直してください。
②壁にあらかじめ配線穴を開けておき、照明用コードをトランスまで通線してください。

※照明無しの場合は①、②の工程は不要です。



図はコーナー右曲げですが、左曲げの場合は左右反転にご確認ください。

③水平に注意しながら記載の穴ピッチで印をつけ振動ドリルなどで下穴をあけます。その後ケズリ粉などは綿棒などで取り除きます。



④壁面の下穴に接着剤を塗ります。
※接着剤のつけ過ぎによるはみ出しにご注意ください。

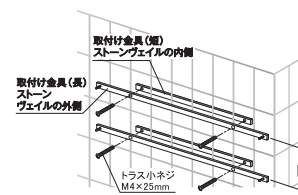
⑤下穴にボルトを差し込みサインを圧着します。

⑥コードに配線保護管を取付け、穴の出口は不乾性パテで塞いでください。照明の発光確認を行い完成です。

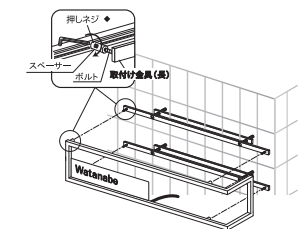
※照明無しの場合は⑥の工程は不要です。

- 【付属品】**
- 六角レンチ0.9(M2用)
 - 配線保護管 (樹脂製 黒色)

●ストーンヴェイルでご利用の場合



①取付け金具(短)と取付け金具(長)を蛇籠のフレームを挟み込むように取り付けます。



②取付け金具(長)から出ているボルトに本体スプーサーを差し込みます。スプーサーの押しネジを締めて固定します。



③照明用コードをトランスまで通線してください。照明の発光確認を行い完成です。

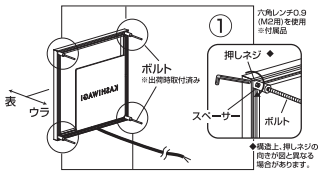
※照明無しの場合は③の工程は不要です。

- 【付属品】**
- 六角レンチ 0.9 (M2用)
 - 取付け金具(短) × 1枚
 - 取付け金具(長) × 1枚
 - トラス小ネジ × 4本

紺 -KIZUNA-

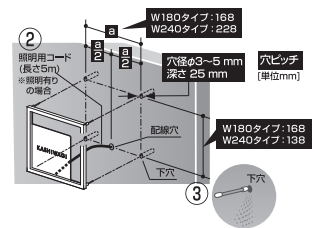
カラーページP.277、279

●壁付けでご利用の場合

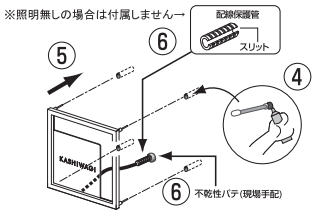


- ①ボルトを確認し、ゆるみ、ぐらつき、傾き等があれば押しネジをゆるめ調整のうえ締め直してください。
- ②壁にあらかじめ配線穴を開けておき、照明用コードをトランスまで通線してください。

※照明無しの場合は①、②の工程は不要です。



- ③水平に注意しながら記載の穴ピッチで印をつけ振動ドリルなどで下穴をあけます。その後ケズリ粉などは綿棒などで取り除きます。

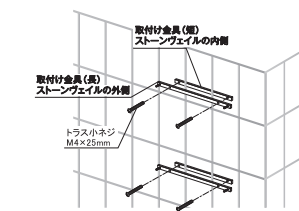


- ④壁面の下穴に接着剤を塗ります。 ※接着剤のつけ過ぎによるはみ出しにご注意ください。
- ⑤下穴にボルトを差し込みサインを圧着します。
- ⑥コードに配線保護管を取り付け、穴の出口は不乾性パテで塞いでください。照明の発光確認を行い完成です。

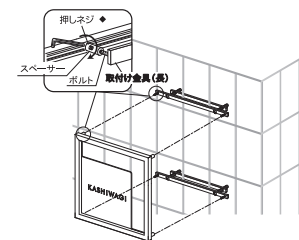
※照明無しの場合は⑥の工程は不要です。

【付属品】
六角レンチ0.9(M2用) 配線保護管(樹脂製 黒色)

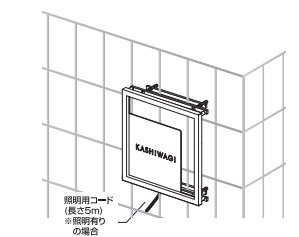
●ストーンヴェイルでご利用の場合



- ①取付け金具(短)と取付け金具(長)を蛇籠のフレームを挟み込むように取り付けます。



- ②取付け金具(長)から出ているボルトに本体スペーサーを差し込みます。スペーサーの押しネジを締めて固定します。



- ③照明用コードをトランスまで通線してください。照明の発光確認を行い完成です。

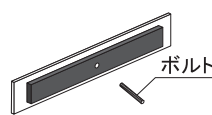
※照明無しの場合は③の工程は不要です。

【付属品】
六角レンチ 0.9 (M2用)
・取付け金具(短)×1枚 -M4×25mm
・取付け金具(長)×1枚 トラス小ネジ×4本

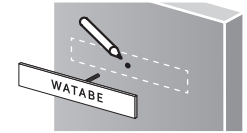
縁 -ENISHI-

カラーページP.277、279

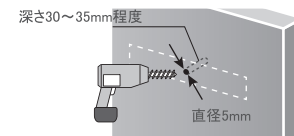
●壁付けでご利用の場合



- ①付属のボルトを裏面にセットします。



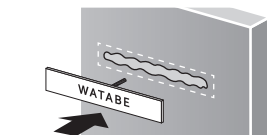
- ②取付位置にあてがいボルト位置に下穴の印をつけます。



- ③振動ドリルなどで穴を開けます。



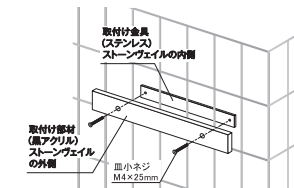
- ④サイン裏面と壁面に接着剤を塗ります。



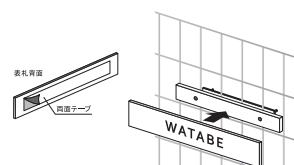
- ⑤下穴にボルトを差し込み強く圧着します。

【付属品】
取付用ボルト M4×30mm

●ストーンヴェイルでご利用の場合



- ①取付け金具(ステンレス)と取付け部材(黒アクリル)をストーンヴェイルのフレームを挟み込むように取り付けます。



- ②表札背面の両面テープを剥がし、取付け部材(黒アクリル)に貼り付けて完成です。貼り付けの際は強く圧着してください。

【付属品】
・取付け金具(ステンレス)×1枚 M4×25mm
・取付け部材(黒アクリル)×1枚 皿小ネジ×4本

〈 LED交換時の手順 (光 -HIKARI-) 〉

1. ①と同様にストップユニットをはずします。
2. LEDテープライトをはがし結線をはずします。
3. 新品LEDテープライトの剥離紙をはがし乳半アクリルに貼付けます。
4. コードとLEDを結線し、その部分を止水処理します。
5. ⑥と同様にサイン部と取付け、発光確認し完成です。

〈 LED交換時の手順 (彩 -AYA- / 紺 -KIZUNA-) 〉

1. 押しネジをゆるめスペーサーを壁に取り付けた状態でサイン部をはずします。
2. 切文字サインのネジをゆるめてはずし、スペーサーを手で回しはずします。
3. LEDテープライトをはがし照明用コードをLED付近で切断します。
4. 新品LEDテープライトをフレーム内に挿入します。
5. コードとLEDを結線し、その部分を止水処理します。
6. 切文字サイン、スペーサーをそれぞれ取り付けます。
7. サイン部と取付け、発光確認し完成です。

⚠️ ご注意

- ・誤って100Vにつながるかと故障や火災のおそれがあります。また通電状態での工事は危険です。
- ・部材やネジが小さいので紛失にご注意ください。

〈 お手入れ方法 〉(長くご利用いただくためにお手入れをお願いいたします)

- 普段のお手入れは、濡らした布でお拭きください。●汚れがひどい場合は、中性洗剤をご使用ください。●シンナー等のご使用は、絶対にお止めください。