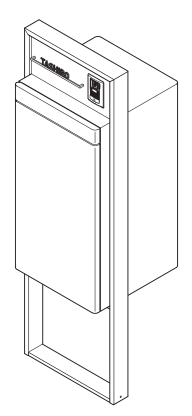


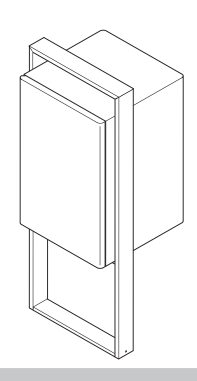


スマート宅配ポスト TA・TB プァンクション仕様 ポール建て仕様

このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。

製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためにも、各種表示記 号の内容を良く理解したうえで、本書の内容および指示にしたがってください。





■本書の見かた

この取付説明書では、以下のような記号、記載、アイコンを使用しています。

|安全に関する記号と説明

・取扱いを誤った場合に使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示します。

・取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害のおそれが ある内容を示します。

情報に関する記号と説明

お願い

- ・取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- ・守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのあ る内容を示しています。

補 足)・説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

ネジ等の締結部品の記号

ネジやナット等の締結部品を記号で示してます。(例:la、lb、2c等)

締結部品の種類は「各ページの右上」または「 梱包明細表 」を参照してください。

|施工の前に

(注意)

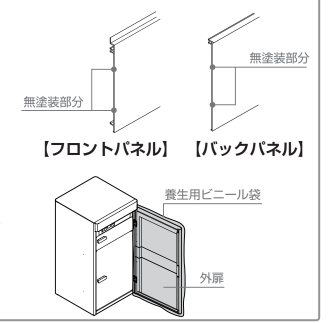
●製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。

分お願い

- ●正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- ●製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- ●施工場所に寸法的に正しく納まるか確認してください。
- ●梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- ●塗装色のセンターブロックは製造上、フロントパネル、バックパネル の端部に塗装が施されていない部分がありますが、性能上問題はありません。
- ●電装ボックス(スマート宅配ポスト TA・TBともに)の外扉には養生用のビニール袋が取付いています。

キズ防止のため、施工完了まで外さないでください。

●スマート宅配ポストの設定については、「スマート宅配ポスト 取扱説 明書(UA229)」を参照してください。



──施工上のご注意

(注意)

- ●納まり図を確認し、本体高さが指定寸法以下になるようにしてください。
- ●ボルト、ネジは当社純正品の規定本数を使い、下記の推奨締付けトルクで固定した後にゆるみがないか確認してください。 製品の強度低下、またはケガの原因になります。

** ϕ 3ネジ :1.0N·m±0.2N·m(10±2kgf·cm) ** ϕ 4ネジ :2.5N·m±0.5N·m(25±5kgf·cm) ** ϕ 5ネジ :3.0N·m±0.5N·m(30±5kgf·cm)

- ●アルミ製品が亜鉛、ステンレス以外の金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- ●製品の改造や、指定箇所以外の穴加工はしないでください。
- ●柱の水抜き穴をふさがないでください。柱内の水が凍結膨張し、柱が破損するおそれがあります。

(☆) お願い

- ●施工工事にあたっては、安全に施工を行なってください。
 - ※作業服および保護具(保護帽、安全帯、眼、手、足の保護具)を正しく使用してください。
 - ※作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。
 - 特に高所作業での安全確保、倒壊防止、照明による照度の確保など。
 - ※器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
 - ※作業は、相互の作業と各作業工程を考慮して進めてください。免許、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者が 行なってください。
 - ※作業者が相互に安全確認を行なってください。健康状態を十分に確認し、健康管理を実施してください。
 - ※万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。
- ●フロントパネル、バックパネル、中桟の穴あけ加工を行なう場合は、金具用の工具を使用してください。
- ●製品についた汚れは取除き、誤ってキズをつけた場合は、補修塗料で補修してください。
- ●取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、性能が低下する場合があります。

※製品破損、倒壊による人への危害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

□基礎工事について

注意 〉

- ●基礎石は指定寸法以上のものを使用し、確実に設置してください。強度低下の原因になります。
- ●寒冷地で凍上するおそれのある地域で使用する場合は、凍上線の下まで基礎を設けてください。強度低下の原因になります。
- ●養生期間は十分にとり、その間に重い物をのせたり、振動を与えないでください。

⊗お願い

●モルタルやコンクリート等が製品の表面に付着した場合は、速やかに拭取ってください。 シミやムラ等の外観不良の原因になります。

□電気配線工事について

♠ 警告 〉

- ●AC100V の電線の配線作業に関しては電気工事店の有資格者に依頼してください。
- ●LED照明(サインライト・フットライト・バックライト)は、DC12V以外では使用しないでください。 過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれがあります。
- ※トランス電源ユニットが電装ボックス(スマート宅配ポストTA·TB)に内蔵されています。

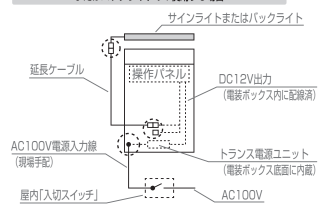
─ 施工の後に

♥お願い

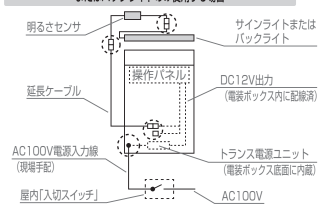
●施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。

照明 配線システム図

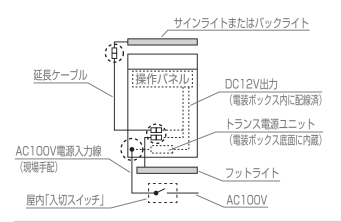
▼ ホームネットワークシステムと接続してサインライト、▼ またはバックライトのみ使用する場合



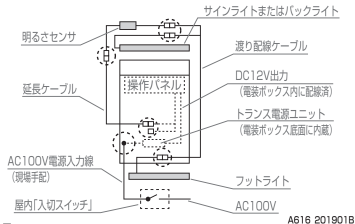
▼ ホームネットワークシステムと接続しないでサインライト、▼ またはバックライトのみ使用する場合



▼ ホームネットワークシステムと接続してフットライトを使用する場合 ▼



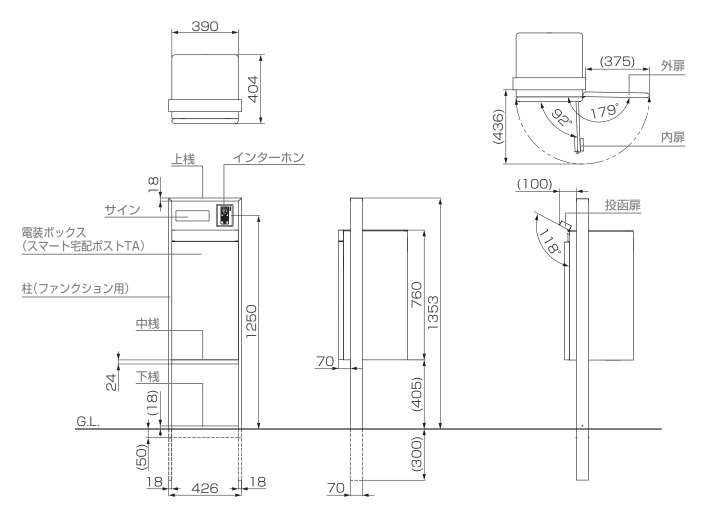
▼ ホームネットワークシステムと接続しないでフットライトを使用する場合 ▼



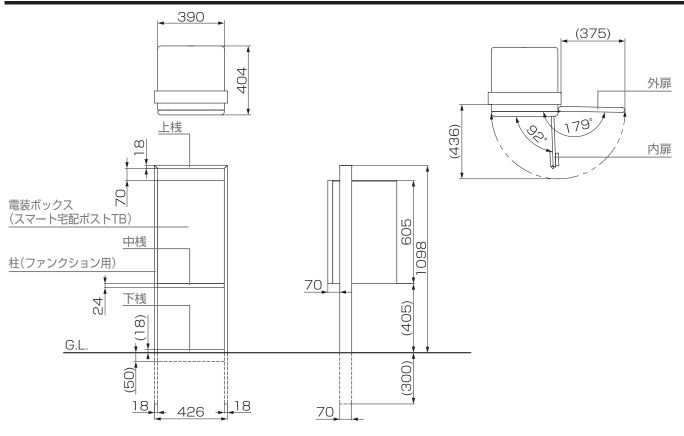
-3-

1 基本寸法と各部名称

1-1 ファンクション仕様

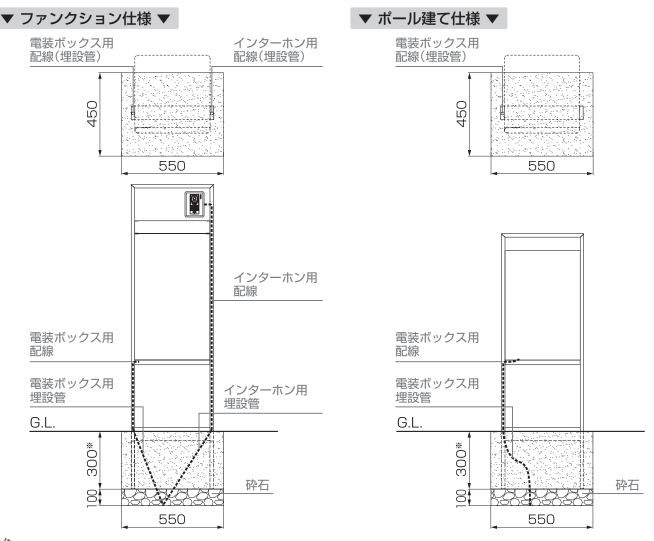


1-2 ポール建て仕様



2 基礎寸法と配線工事

2-1 基礎寸法



補足

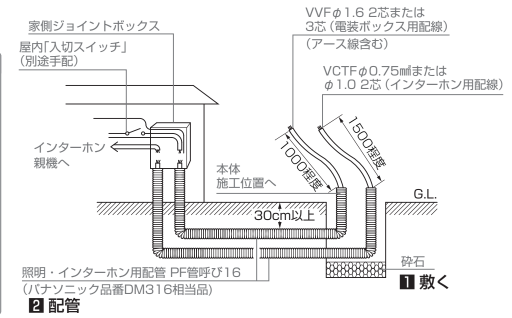
●土間勾配が付いている場合、埋め込み深さ(※印寸法)は260まで小さくできます。(埋め込みを40浅くすることが可能)

2-2 配線工事

- ■:基礎穴を掘り、砕石を敷く
- ②:電装ボックスおよびインターホン用の配線を配管

分 お願い

- ●本商品に使用する電装ボックスは AC100Vの電源が必要になります。
- ●アース (D種接地工事) をとってく ださい。
- ●電装ボックス用配線、インターホン用配線は、PF管により隔離してください。
- ●屋内「入切スイッチ」は必ず設けてください。照明交換やお手入れの際に電源をOFFにできなくなります。
- ●PF管のファンクション側の端部は、 パテ埋めなどでの処理を施してく ださい。

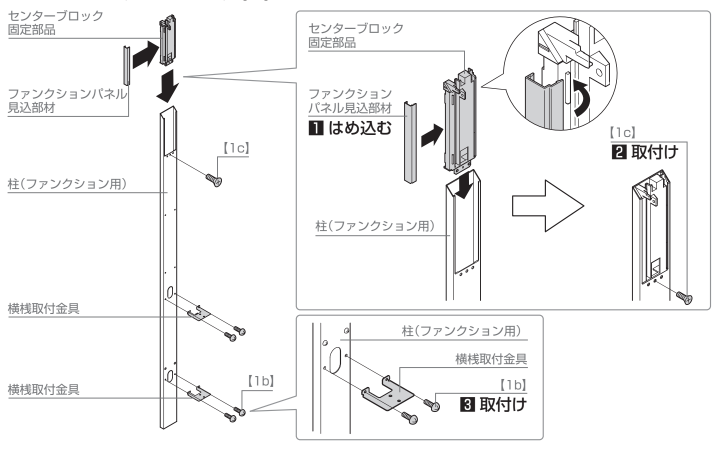


A616_201901B

3-1 柱(ファンクション仕様)

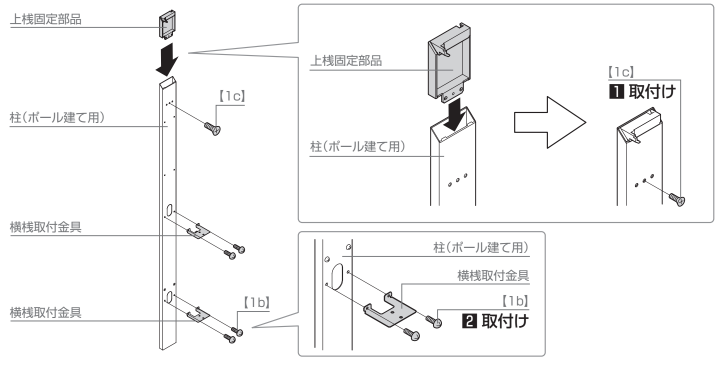
|3-1-1| ファンクション仕様の場合

- ■:ファンクションパネル見込部材をセンターブロック固定部品にはめ込む
- 2:センターブロック固定部品を柱(ファンクション用)に【1c】で取付け
- 3: 横桟取付金具を柱(ファンクション用)に【1b】で取付け



3-1-2 ポール建て仕様の場合

- ■:上桟固定部品を柱(ポール建て用)に【1c】で取付け
- 2:横桟取付金具を柱(ポール建て用)に【1b】で取付け



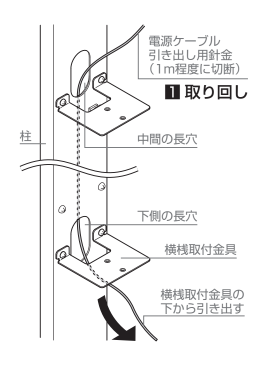
3 本体の組立て

3-2 配線引き出し用針金

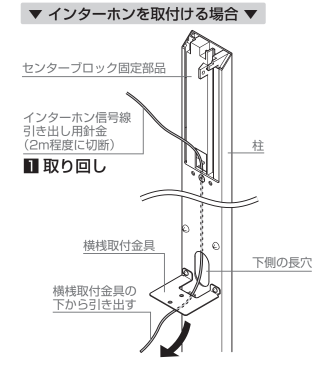
■:電源ケーブル引き出し用針金、インターホン信号線引き出し用針金を取り回し

分お願い

●宅配ポストの電源ケーブル引き出し用針金とインターホン信号線引き出し用針金は別々の柱に通してください。 柱の下側の長穴にはPF管が1本しか入らないため、同じ柱に2本の配線を通すことはできません。



●電源ケーブル引き出し用



●インターホン信号線引き出し用

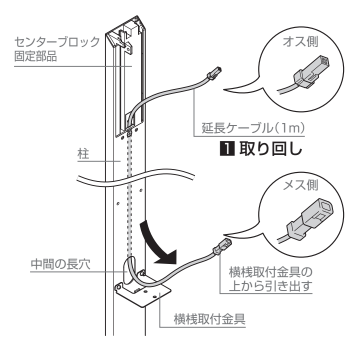
3-3 延長ケーブル、渡り配線ケーブル

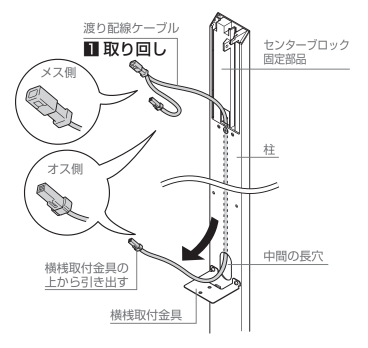
■:延長ケーブル、渡り配線ケーブルを取り回し

▼ サインライトを取付ける場合 ▼

▼ 木目調サイン(バックライトあり)を取付ける場合 ▼

▼ ホームネットワークシステムと接続しないでフットライトを取付ける場合 ▼ (明るさセンサを使用してフットライトを取付ける場合)





3 本体の組立て

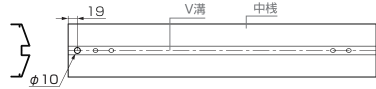
3-4 中桟、下桟

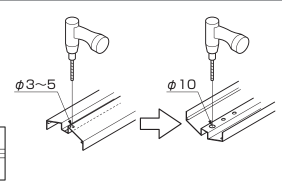
- ■:下桟を柱に【2a】で取付け
- 2:中桟を柱に【2a】で仮固定

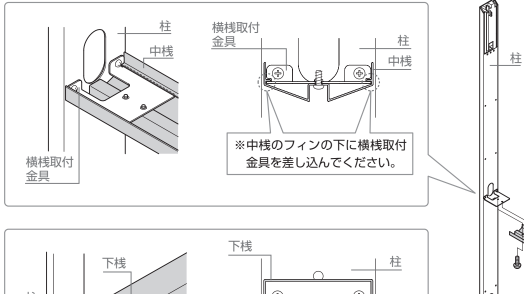
∜お願い

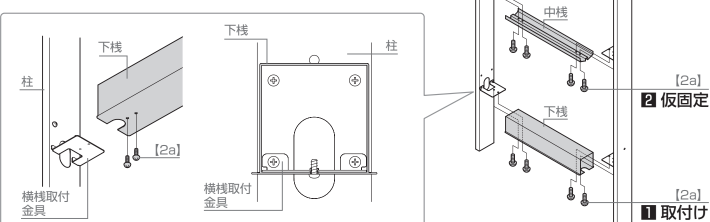
▼ フットライト オプション を取付ける場合 ▼

- ●中桟にφ10の穴加工をしてください。(1ヵ所)
- ●左右どちらに加工しても取付けは可能です。
- ●穴あけの際は中桟をキズ付けないように、工程を分けて加工してください。 (加工時に発生したバリは取り除いてください。)







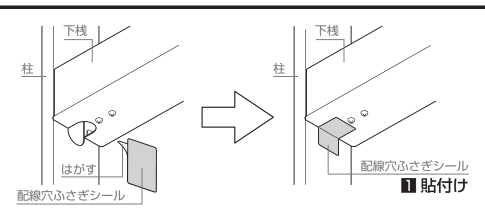


3-5 配線穴ふさぎシール

■:配線穴ふさぎシールを下桟の配線 穴に貼付け

足

●左右の配線穴にPF管を入れる場 合(ファンクション仕様でイン ターホンを取付ける場合)は不要 です。



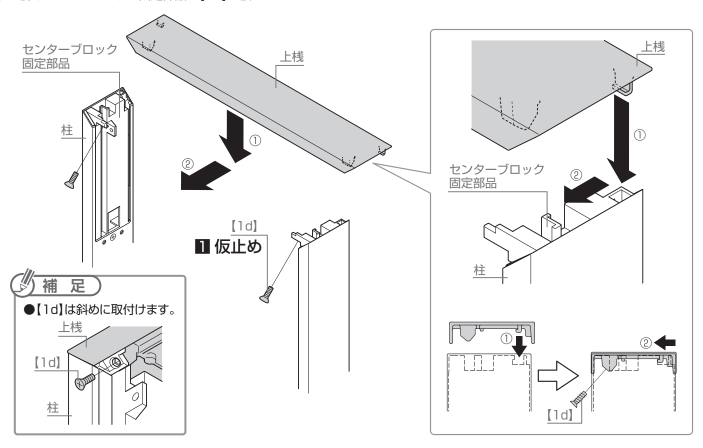
(2a)

[2a]

3-6 上桟

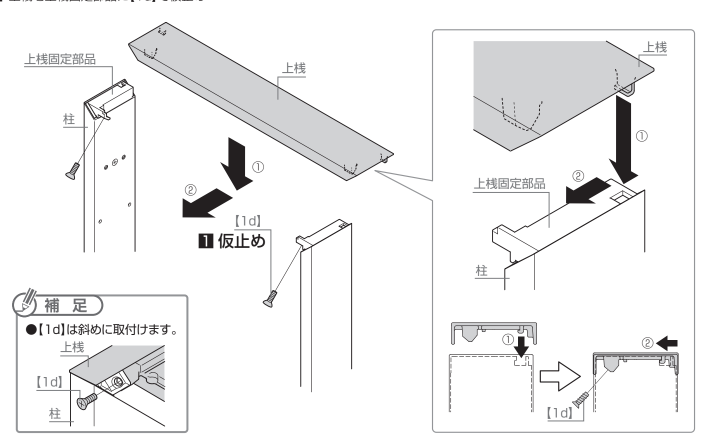
3-6-1 ファンクション仕様の場合

■:上桟をセンターブロック固定部品に【1d】で仮止め



3-6-2 ポール建て仕様の場合

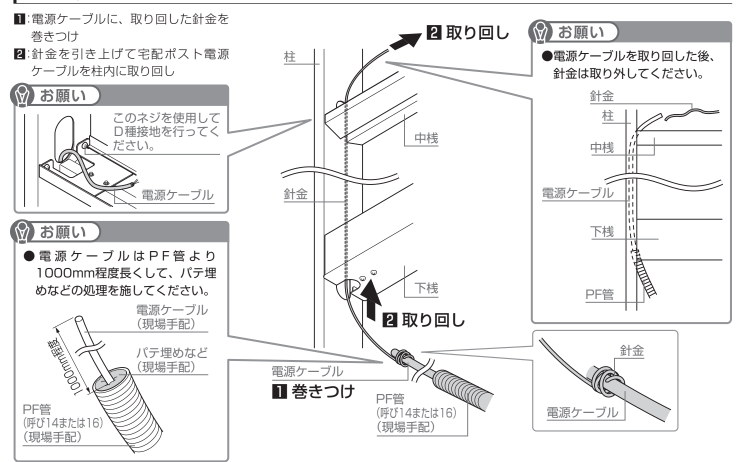
■:上桟を上桟固定部品に【1d】で仮止め



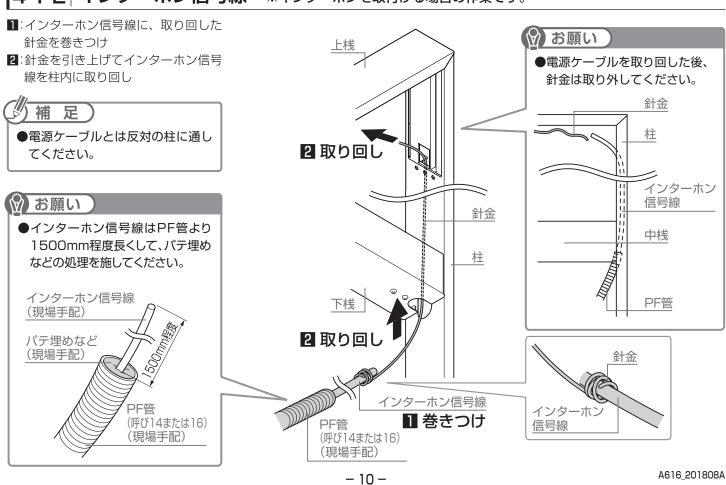
4 本体の建て込み

4-1 電源ケーブル、インターホン信号線の引き出し

┃4-1-1│電源ケーブル



4-1-2 インターホン信号線 ※インターホンを取付ける場合の作業です。



4 本体の建て込み

4-2 柱の埋め込み

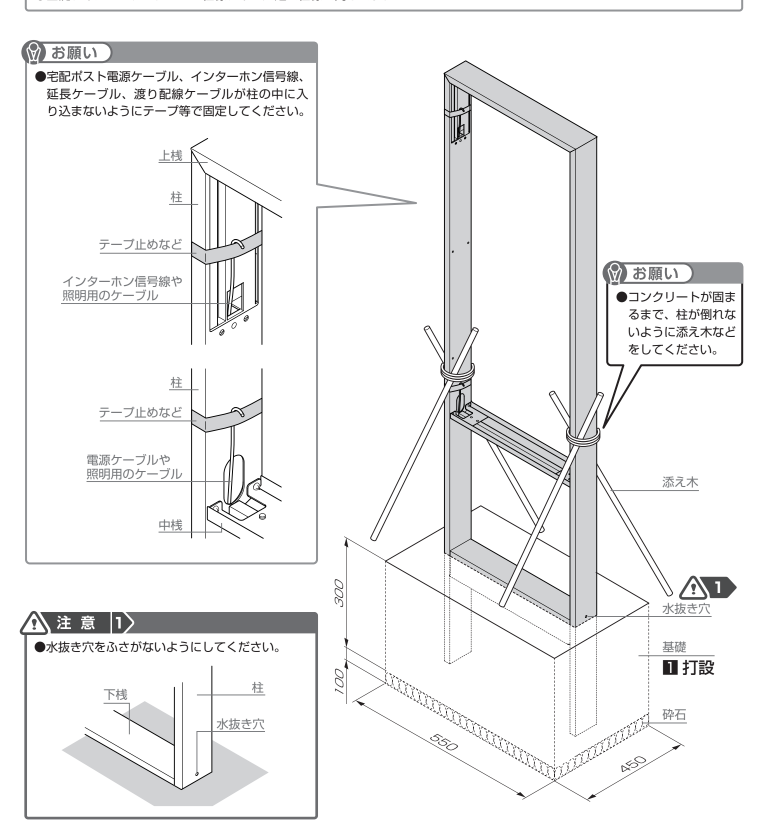
■:基礎コンクリートを打設

分お願い

●柱の垂直を確認してください。

補足

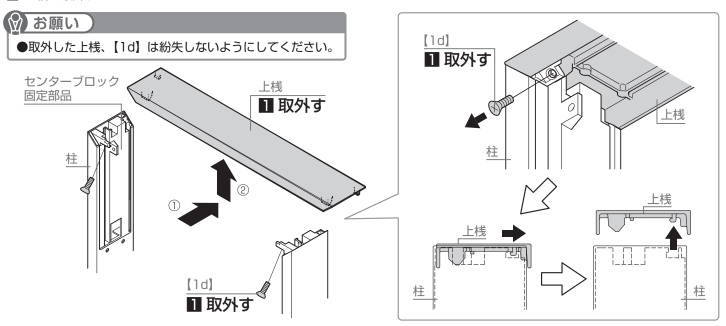
●基礎サイズはファンクション仕様、ポール建て仕様で同じです。



【1d】 φ4×10サラタッピンネジ3種 D=6【ブロンズ】

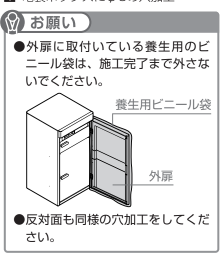
5-1 上桟の取外し

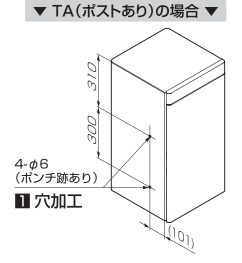
11:上桟を取外す

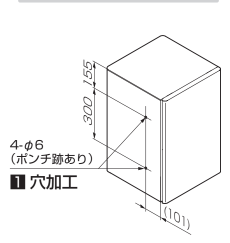


5-2 穴加工

■:電装ボックスにφ6の穴加工

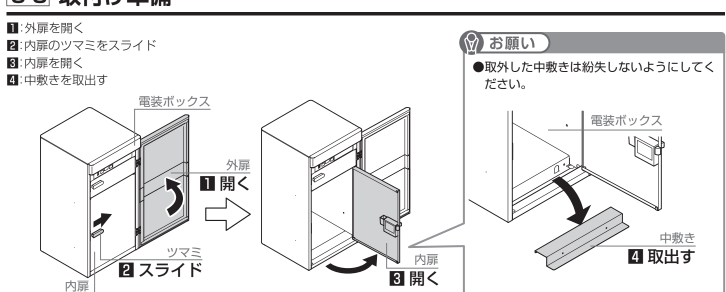






▼ TB(ポストなし)の場合 ▼

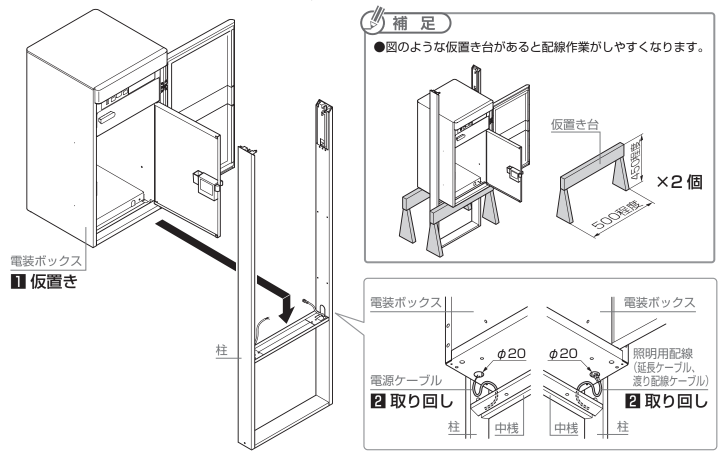
5-3 取付け準備



5-4 取付け

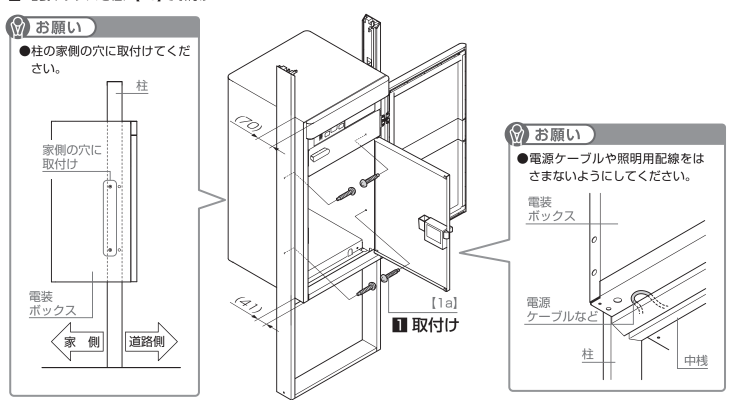
|5-4-1||配線の取り回し

- ■:電装ボックスを組み立てた柱に仮置き
- ■:中桟と柱の接続部から出ている配線を電装ボックスのφ20の配線穴に取り回し

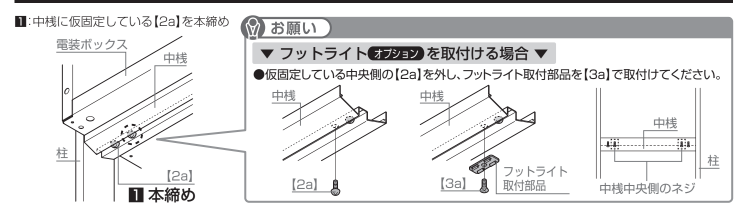


|5-4-2| 電装ボックスの取付け

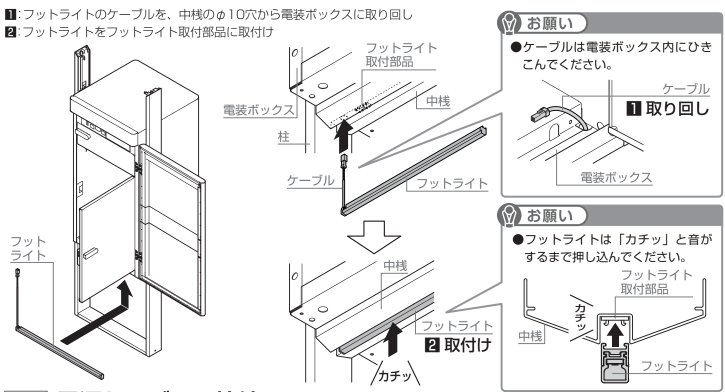
■:電装ボックスを柱に【1a】で取付け



5-5 中桟の固定



5-6 フットライト オプション

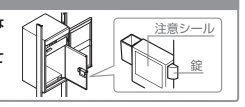


5-7 電源ケーブルの接続

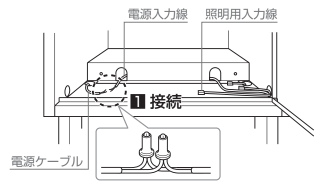
₩ お願い

●電源ケーブルを接続した後もポストと宅配ボックスの内扉錠の注意シールは剥がさないでください。

電源ケーブルの接続前と通電前に注意シールを剥がして内扉を閉めると、施錠されて 開かなくなります。

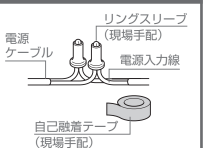


■:電源ケーブルと電源入力線を接続



●配線接続部はリング スリーブで確実に行 い、自己融着テープ などで防水テーピン グを施してください。 不完全な場合、絶縁 不良による火災・感

電の原因になります。

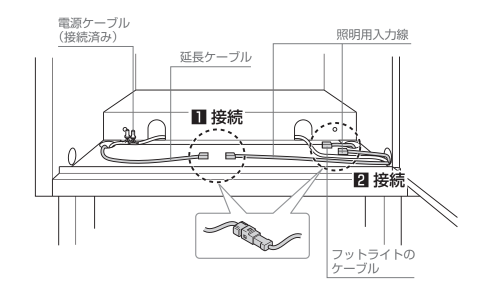


5-8 照明配線の接続(電装ボックス部)

|5-8-1| ホームネットワークシステムと接続する場合

- ■:照明用入力線と延長ケーブルを接続
- ②:照明用入力線とフットライトのケーブルを接続

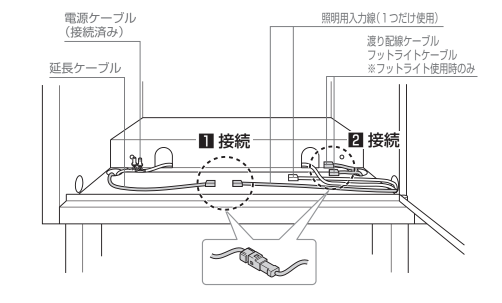




|5-8-1| ホームネットワークシステムと接続しない場合

- ■:照明用入力線と延長ケーブルを接続
- ②:渡り配線ケーブルとフットライトのケーブルを接続



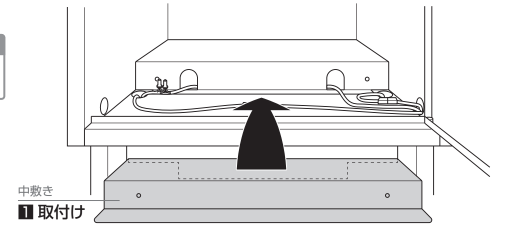


5-9 中敷きの取付け

■:中敷きを電装ボックスに取付け

(☆) お願い

●配線をはさまないようにしてください。



6 センターブロックの取付け ※ファンクション仕様の場合の作業です。

6-1 フロントパネルの加工

|6-1-1||インターホンを露出させて取付ける場合

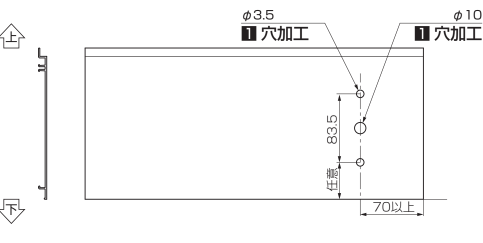
■:フロントパネルにφ10とφ3.5の穴 加工

補足

●左右どちらに加工しても取付けは 可能です。

分お願い

●サインを取付ける場合は、取付け 寸法に注意してください。



6-1-2 サインを取付ける場合 ※サインを取付ける場合の作業です。

(1) サインのネジ固定範囲

■:サインの取付け位置を事前に確認

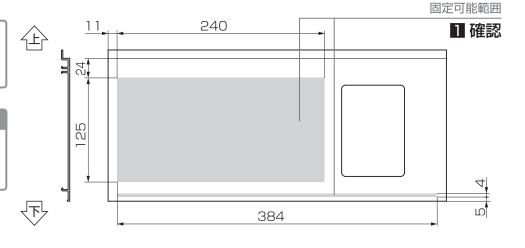
▼ フロントパネル インターホン内蔵用の場合 ▼

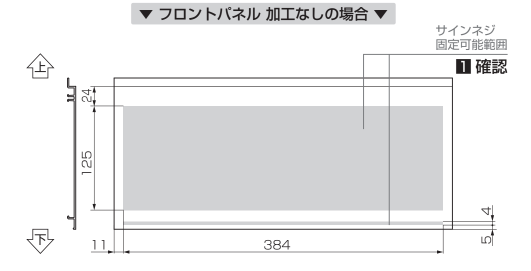
() 補 足

●寸法線上にネジ中心位置を置いた 位置までがネジ固定可能範囲です。

♥お願い

●フロントパネルからサインがはみ 出さない位置となるよう事前に確 認してください。





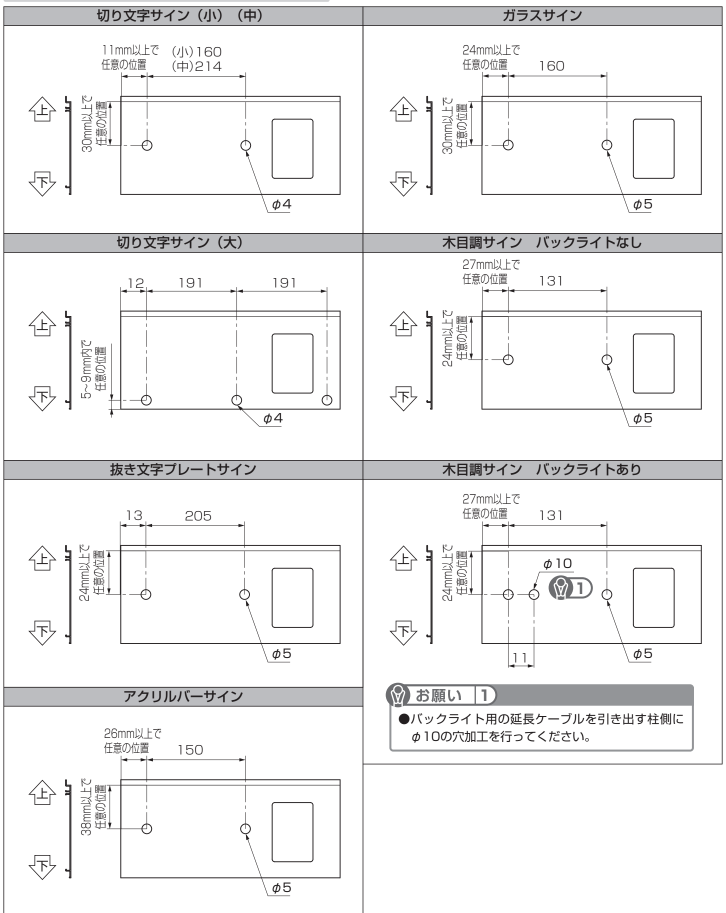
サインネジ

6-1 フロントパネルの加工

6-1-2 サインを取付ける場合

(2) 取付穴の加工

▼ スマート宅配ポストTA・TB用サインの場合 ▼



6-1 フロントパネルの加工

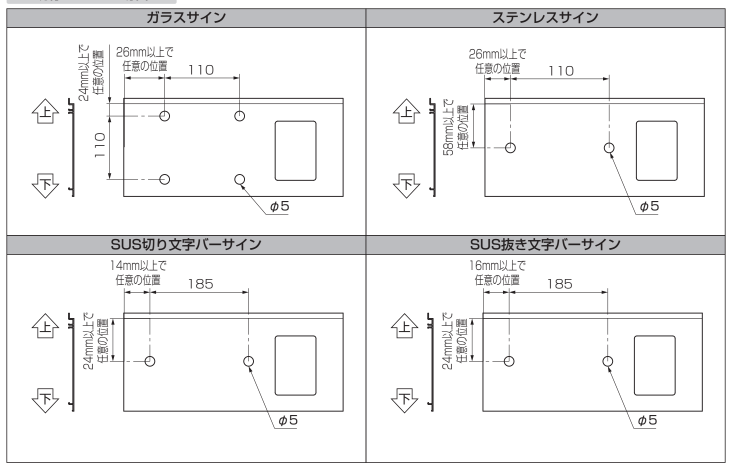
つづき

6-1-2 サインを取付ける場合

つづき

(2) 取付穴の加工

▼ 既存サインの場合 ▼



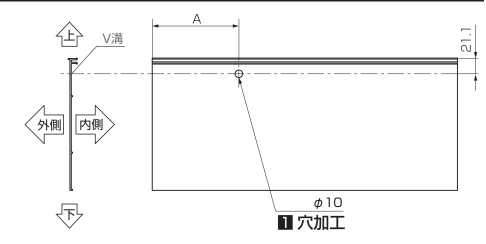
6-2 バックパネルの加工 ※ホームネットワークシステムに接続しないで照明を使用する(明るさセンサを使用する)場合の作業です。

■:バックパネルにφ10の穴加工

	Α
インターホン露出	40以上
インターホン内蔵	170以上

⊗お願い

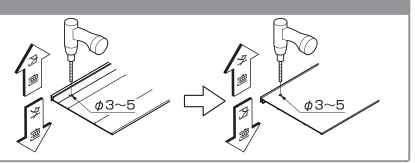
- 3-3 で延長ケーブルを通した柱側に加工してください。
- ●インターホン内蔵の場合で、インターホンの反対側に取付ける場合は、A寸法は40mm以上で加工してください。



分 お願い

●穴あけの際はバックパネルをキズ 付けないように、工程を分けて加 工してください。

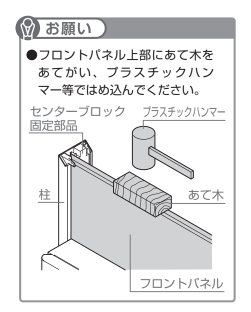
(加工時に発生したバリは取り除いてください。)

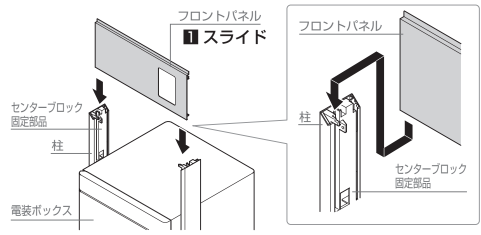


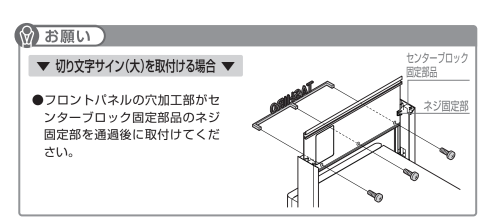
6-3 フロントパネル

|6-3-1| フロントパネルのスライド

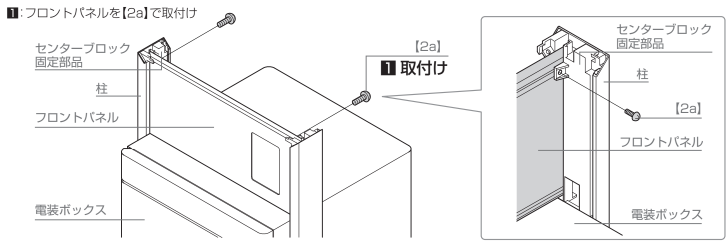
■:フロントパネルをセンターブロック 固定部品の溝にスライド

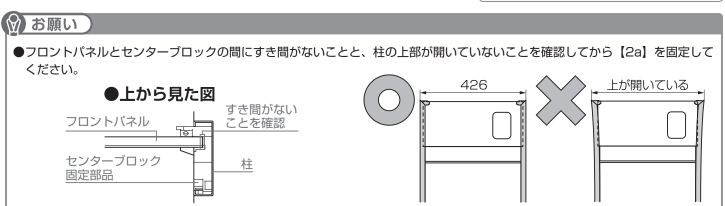






|6-3-2| フロントパネルの固定





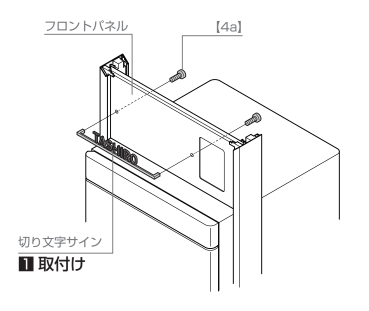
ク取付け [10a] M4×10トラス小ネジ

6-4 サイン

6-4-1 スマート宅配ポスト TA・TBサインの取付け

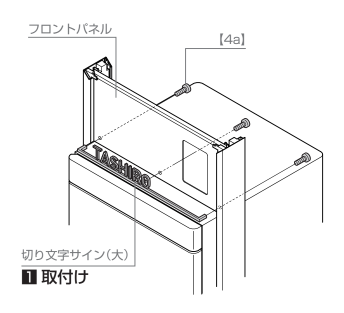
(1) 切り文字サイン(小)(中)

■:切り文字サイン(小)(中)をフロントパネルに【4a】で取付け



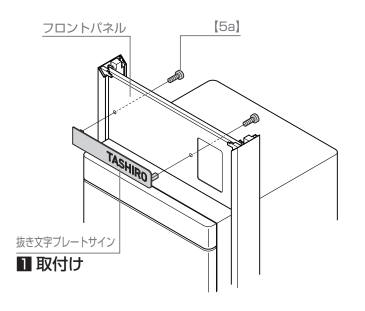
(2) 切り文字サイン(大)

■:切り文字サイン(大)をフロントパネルに【4a】で取付け



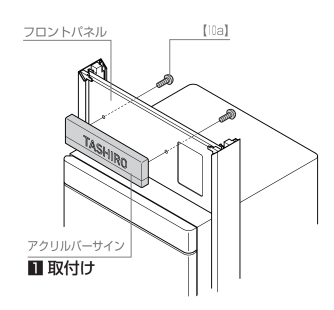
(3) 抜き文字プレートサイン

■:抜き文字プレートサインをフロントパネルに【5a】で取付け



(4) アクリルバーサイン

■:アクリルバーサインをフロントパネルに取付け【i0a】で 取付け



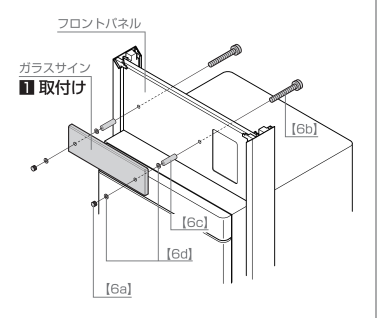
[6a]	化粧ネジM4用	[6d]	M4ゴムワッシャー	[8a]	φ4×12トラスタッピンネジ3種 D=8
[6b]	M4×20ナベ小ネジ (PW)	[7a]	M4×8ナベ小ネジ		
[6c]	SUSスペーサー	【7b】	M4平座金		

6-4 サイン

|6-4-1||スマート宅配ポスト TA・TBサインの取付け

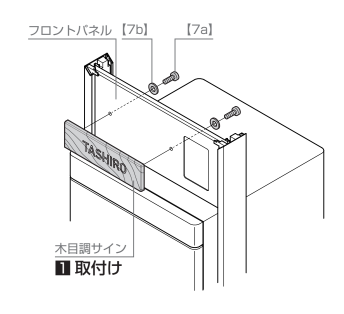
(5) ガラスサイン

■:ガラスサインをフロントパネルに【6a】【6b】【6c】【6d】で 取付け



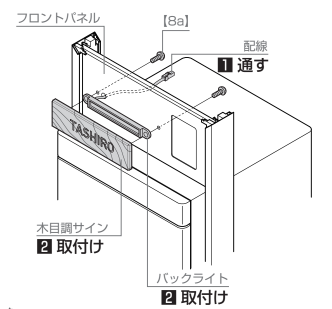
(6) 木目調サイン(バックライトなし)

■:木目調サインをフロントパネルに【7a】【7b】で取付け



(7) 木目調サイン(バックライトあり)

- **■**:バックライトの配線をφ10の穴に通す
- 2:木目調サインとバックライトをフロントパネルに【8a】で 取付け



補足

●バックライトありの場合【7a】、【7b】は使用しません。

[11	a】化粧ネジM4用	[12a]	化粧ネジ	[12e]	シリコンワッシャー	[13b]	M5ナット
[11	b】M4×20ナベネジ (SW+PW)	[12b]	φ4×16ナベ小ネジ D=7(SW+PW)	[12f]	M4平座金	[13c]	シリコンワッシャー
[11	c】ゴムスペーサー L=6	[12d]	SUSスペーサー	[13a]	M4ナット	[14a]	M4六角ナット
[11	d】M4ゴムワッシャー		•				

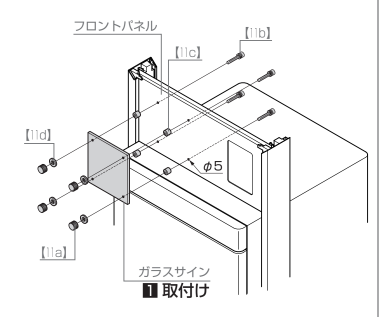
6-4 サイン

つづき

6-4-2 既存サインの取付け

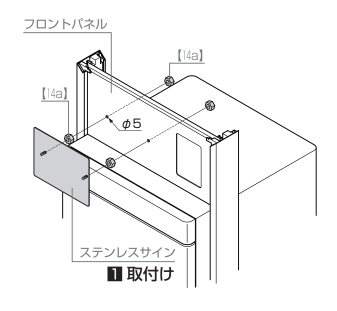
(1) ガラスサイン

■:ガラスサインをフロントパネルに 【lla】【llb】【llc】【lld】で取付け



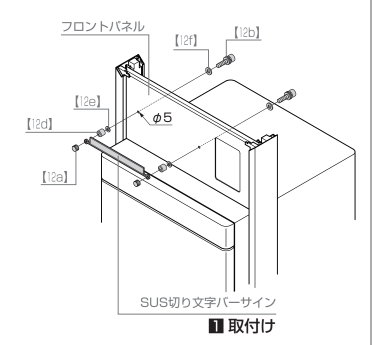
(2) ステンレスサイン

■:ステンレスサインをフロントパネルに【i4a】で 取付け



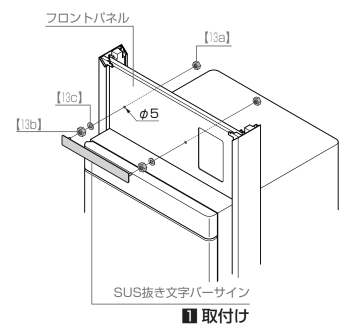
(3) SUS切り文字バーサイン

■:SUS切り文字バーサインをフロントパネルに 【12a】【12b】【12d】【12e】【12f】で取付け



(4) SUS抜き文字バーサイン

■:SUS抜き文字バーサインをフロントパネ ルに【13a】【13b】【13c】で取付け



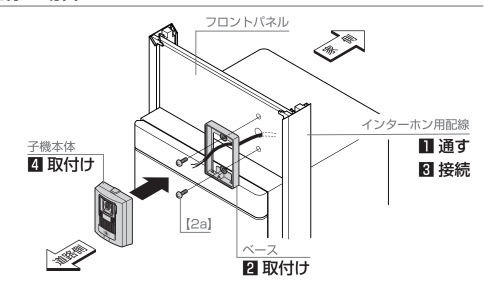
6-5 インターホン

6-5-1 インターホン露出仕様の場合

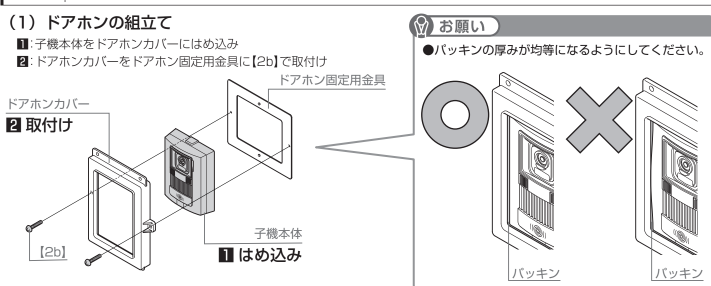
- ■:インターホン用配線をベースに通す
- 2:ベースをフロントパネルに【2a】で取 付け
- 3:インターホン用配線を子機本体に接
- 4:子機本体をベースに取付け

₩ お願い)

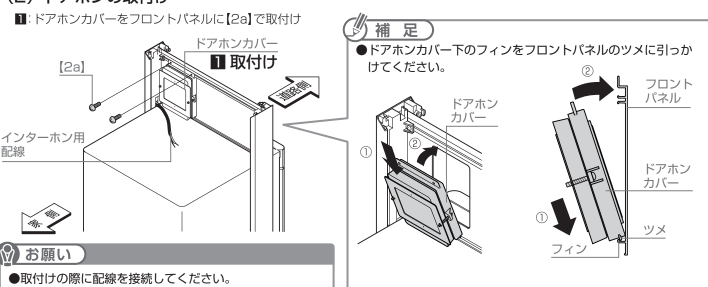
- ●インターホン取付け前にカメラ位 置を調整してください。
- ●配線の詳細およびインターホン子 機の取付けについてはインターホ ン子機の取付説明書を参照してく ださい。



6-5-2 インターホン内蔵仕様の場合



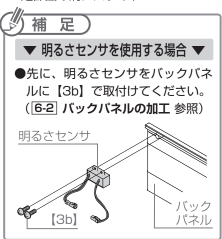
(2) ドアホンの取付け

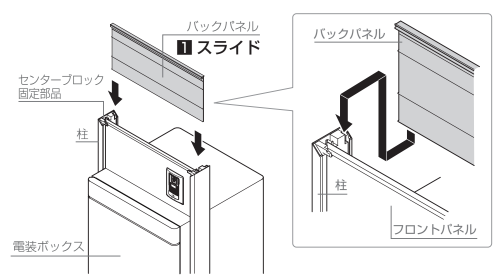


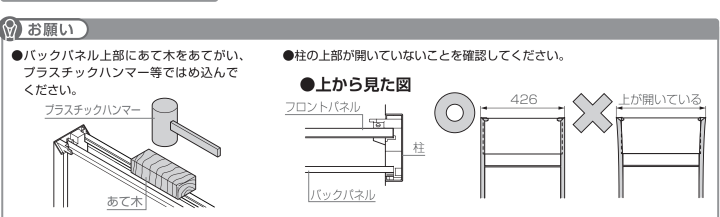
- ●インターホン取付け前にカメラ位置を調整してください。
- ●配線の詳細およびインターホン子機の取付けについては インターホン子機の取付説明書を参照してください。

6-6 バックパネル

■:バックパネルをセンターブロック固定部品の溝にスライド

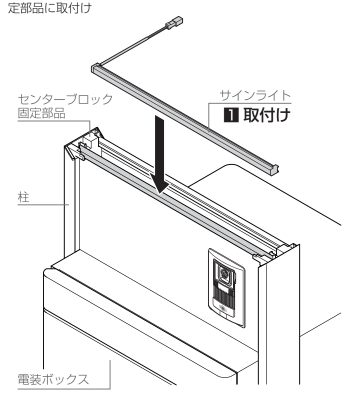


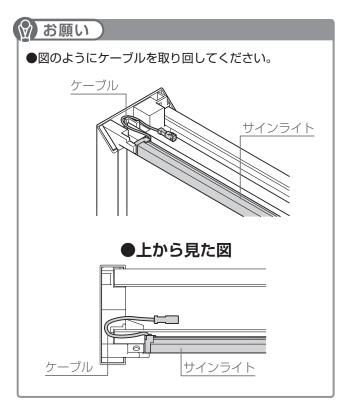




6-7 サインライト

■:サインライトをセンターブロック固

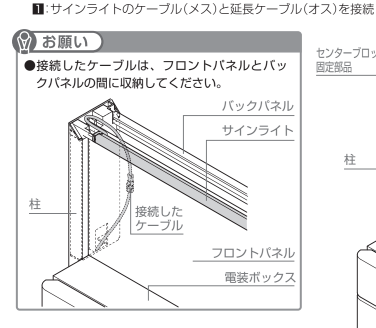


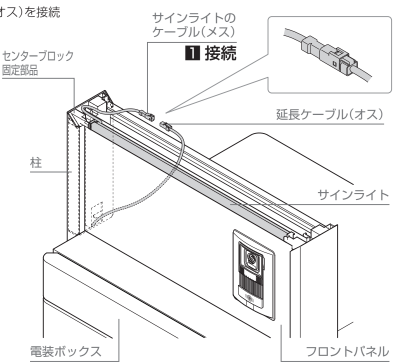


6-8 照明配線の接続(センターブロック部)

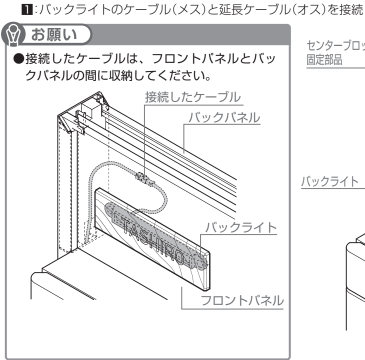
6-8-1 ホームネットワークシステムと接続する場合

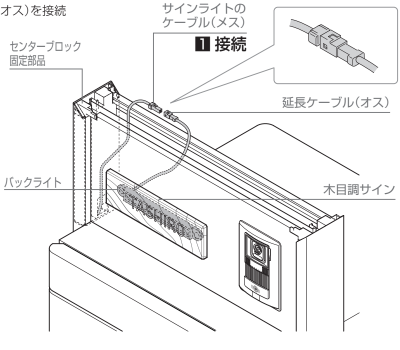
(1) サインライトの場合





(2) 木目調サイン (バックライトあり) の場合





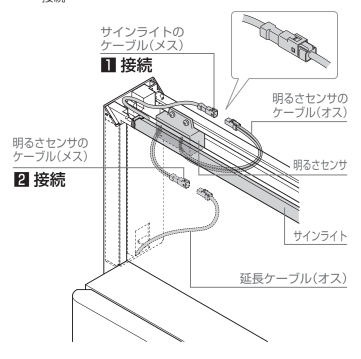
6-8 照明配線の接続(センターブロック部)

つづき

|6-8-2| ホームネットワークシステムと接続しない場合

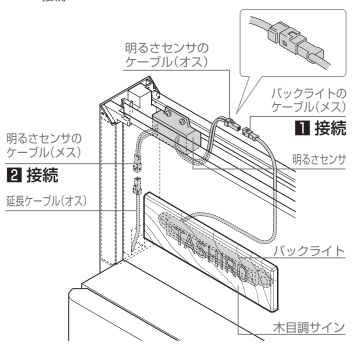
(1) サインライトのみを使用する場合

- ■:サインライトのケーブル(メス)と明るさセンサのケーブル(オス)を接続
- 2:明るさセンサのケーブル(メス)と延長ケーブル(オス)を 接続



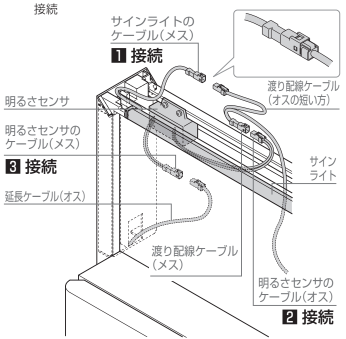
(2) 木目調サイン(バックライトあり)のみを使用する場合

- ■:バックライトのケーブル(メス)と明るさセンサのケーブル(オス)を接続
- 2:明るさセンサのケーブル(メス)と延長ケーブル(オス)を 接続



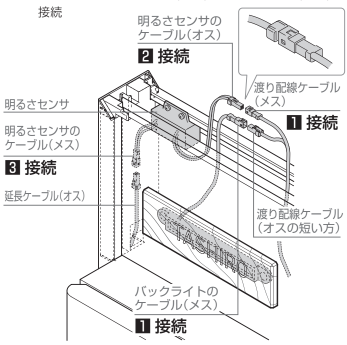
(3) サインライトとフットライトを使用する場合

- ■:サインライトのケーブル(メス)と渡り配線ケーブル(オスの短い方)を接続
- ②:明るさセンサのケーブル(オス)と渡り配線ケーブル(メス)を接続
- 3:明るさセンサのケーブル(メス)と延長ケーブル(オス)を



(4) 木目調サイン(バックライトあり)とフットライトを使用する場合

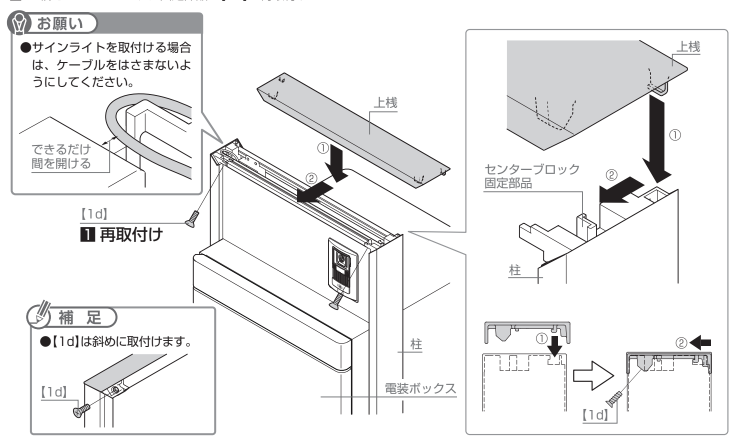
- ■:バックライトのケーブル(メス)と渡り配線ケーブル(オスの短い方)を接続
- **2**:明るさセンサのケーブル(オス)と渡り配線ケーブル(メス)を接続
- 3:明るさセンサのケーブル(メス)と延長ケーブル(オス)を



6-9 上桟の再取付け

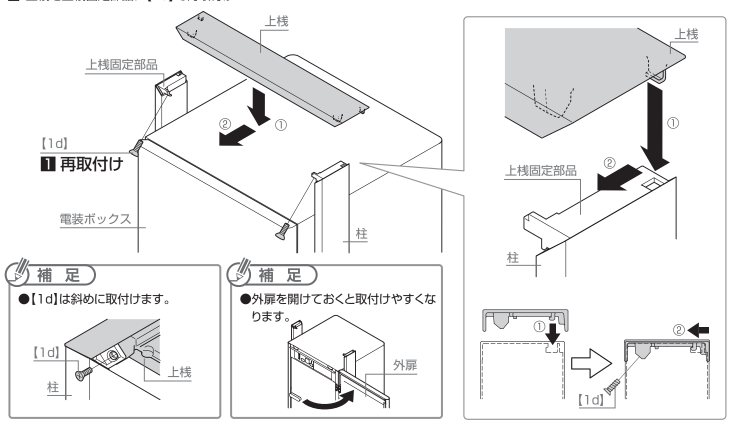
6-9-1 ファンクション仕様の場合

■:上桟をセンターブロック固定部品に【1d】で再取付け



|6-9-2| ポール建て仕様の場合

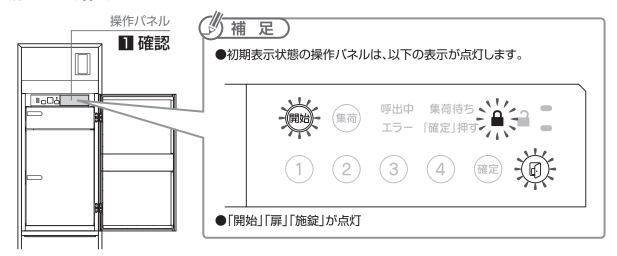
■:上桟を上桟固定部品に【1d】で再取付け



フ 動作確認

7-1 電源の通電 ※図はスマート宅配ポストTAです。スマート宅配ポストTBも同様です。

- ■:屋内「入切スイッチ」を「入」にして、電装ボックスに電源が入ったことを確認
- 2:内扉の錠のシールを剥がす



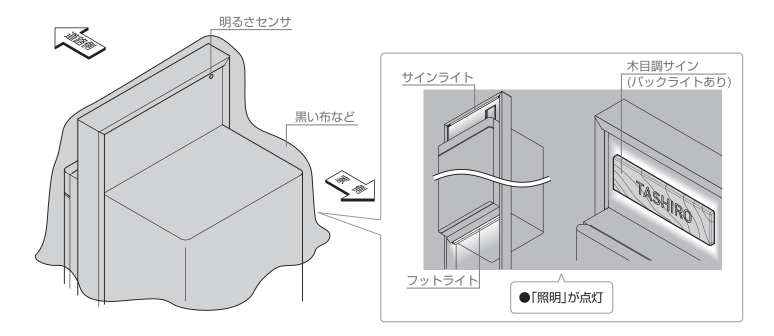
7-2 照明の点灯、消灯確認 ※ファンクション仕様の場合の作業です。

- ●ホームネットワークシステムに接続しない場合 (明るさセンサを使用する場合)
- 7-2-1 を参照してください。
- ●ホームネットワークシステムに接続を予定している場合
- 7-2-2 を参照してください。

【7-2-1│ホームネットワークシステムに接続しない場合(明るさセンサを使用する場合)

分お願い

●環境内の光の量で点灯・消灯しますので、日中は黒い布などで環境光を遮断して照明の点灯確認をしてください。



7-2 照明の点灯、消灯確認

分お願い

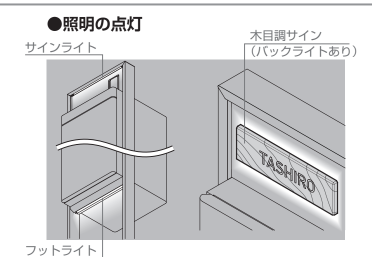
●明るさセンサ仕様の場合は下記の設定は必要ありません。

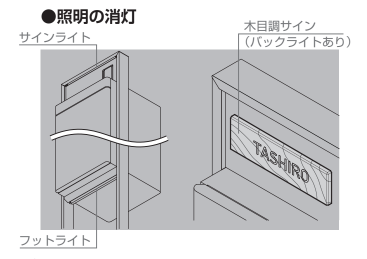
|7-2-2| ホームネットワークシステムに接続する場合

⊗お願い

●ホームネットワークシステムに接続するまでの間は、常時点灯となりますので以下の操作で照明を消灯させてください。









2 押したまま扉

梱包明細表

【1】フレームセット					
名 称	略図	ファンクション用	数 ポール建て用		
柱 ファンクション仕様		2	_		
柱ポール建て仕様	Q 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_	2		
中桟		1	1		
下桟		1	1		
上桟		1	1		
センターブロック 固定部品R		1	_		
センターブロック 固定部品L		1	_		
上桟固定部品R		_	1		
上桟固定部品L		_	1		
横桟取付金具		4	4		
配線穴ふさぎシール		1	1		
配線用針金 (L=約3m)		1	1		
【1a】M5×35 トラス小ネジ G=5		4	4		
【1b】 φ4×10 トラスタッピンネジ3種		16	16		
【1c】 φ4×8 サラタッピンネジ2種 D=6	(N)111)	2	2		
【1d】 φ4×10 サラタッピンネジ3種 D=6【ブロンズ】	(X)))))))	2	2		
取付説明書〈A616〉 取扱説明書〈UA228〉	_ _	1	1		

【2】センターブロック					
名 称	略図		員 数		
그 1까		加工なし	インターホン内蔵(右)	インターホン内蔵(左)	
フロントパネル 加工無し		1	_	_	
フロントパネル インターホン内蔵用(右)		ı	1	_	
フロントパネル インターホン内蔵用(左)			_	1	
バックパネル		1	1	1	
ファンクションパネル 見込部材		2	2	2	
ドアホンカバー		l	1	1	
ドアホン固定金具		_	1	1	
【2a】 φ4×10 トラスタッピンネジ3種		4	4	4	
【2b】M4×30 トラス小ネジ		_	2	2	

【3】LED照明					
名 称	略図	サイン	ライト	7,,, L = / L	
		センサーあり	センサーなし	フットライト	
サインライト		1	1	_	
延長ケーブル (1 m)		1	1	_	
フットライト		_	_	1	
足元灯取付部品		_	_	2	
明るさセンサ		1	_	_	
【3a】 φ4×12 サラタッピンネジ3種 D=6	(X)))))))	_	_	2	
【3b】 φ4×10 トラスタッピンネジ3種		2	_	_	

- 30 -

梱包明細表

【4】切り文字サイン					
	略図				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		大	中	小	
切り文字サイン(大)		1	_	_	
切り文字サイン(中)		_	1	_	
切り文字サイン(小)		_	_	1	
【4a】M3×10ナベ小ネジ	(+)))))))	3	2	2	

【5】抜き文字プレートサイン							
名 称	略図	員 数					
抜き文字プレート サイン	TASHIRO	1					
【5a】M4×10ナベ小ネジ	(+)))))))	2					

【6】ガラスサイン						
名 称	略図	員数 ガラスサイン ガラスサイン (特)				
		カフスサイン	刀フスサイン(特注)			
ガラスサイン		1	1			
【6a】化粧ネジM4用	0	2	2			
【6b】 M4×20ナベルネジ(PW)	(+))	2	2			
【6c】SUSスペーサー	0	2	2			
【6d】M4ゴムワッシャー	0	4	4			
ネームシール	AAAABB CCDDEEF GGHHHIII JKKLMM NNOOOP QRRSST TUUVWW XYYZ :::	2(*)	_			

※黒文字と白文字の2種類を同梱しています

【7】木目調サイン							
名 称	略図	員 数					
木目調サイン		1					
【7a】M4×8ナベ小ネジ	(+))11111	2					
【7b】M4平座金	0	2					

【8】バックライト(木目調サイン用)						
名 称	略図	員 数				
バックライト		1				
【8a】 φ4×12トラス タッピンネジ3種 D=8		2				

【9】明るさセンサーセット(特注、木目調サイン用、ホームユニットなしの場合)							
名 称	略図	員 数					
明るさセンサー		1					
延長ケーブル(1m)		1					
【9a】 φ4×10トラス タッピンネジ3種 D=8		2					

【10】アクリルバーサイ	ン			
名 称	略図	員 数		
アクリルバーサイン		1		
【10a】 M4×10トラス小ネジ		2		

梱包明細表

【11】ガラスサイン		才	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚		
名 称	略図	員 数			
		ネームシールタイプ	特注タイプ		
ガラスサイン		1	1		
ネームシール	AAAABB CCDDEEF GGHHHIII JKKLMM NNOOOP QRRSST TUUVWW XYYZ :::	2(*)	_		
【11a】 化粧ネジM4用	0	4	4		
【11 b】 M4×20ナベネジ(SW+PW)	(+)	4	4		
【11c】ゴムスペーサー L=6	0	4	4		
【11d】M4ゴムワッシャー	0	4	4		

※黒文字と白文字の2種類を同梱しています

【12】SUS切り文字バー	オプション		
名 称	略図	員 数	
SUS切り文字サイン		1	
【12a】化粧ネジ	()	2	
【12b】 φ4×16ナベルネジ D=7(SW+PW)	(1)	2	
【12c】 φ4×20ナベルネジ D=7(SW+PW)	(+)	2(*)	
【12d】SUSスペーサー	0	2	
【12e】シリコンワッシャー	0	2	
【12f】M4平座金	0	4	

※【12c】は使用しません。

【13】SUS抜き文字バーサイン		オプション		
名 称	略図	員 数		
SUS抜き文字サイン		1		
【13a】M4ナット	(P)	2		
【13b】M5ナット	(P)	2		
【13c】シリコンワッシャー	0	2		

【14】ステンレスサイン	,	1	プション		
名 称	略図	員 数			
		ネームシールタイプ	特注タイプ		
ステンレスサイン		1	1		
ネームシール	AAAABB CCDDEEF GGHHHIII JKKLMM NNOOOP QRRSST TUUVWW XYYZ :::	1(*)	_		
【14a】M4六角ナット	8	4	4		

※黒文字のみです。

【15】スマート宅配ポストセット					
	略図	員 数			
名 称		TA		ТВ	
		右開き	左開き	右開き	左開き
スマート宅配ポスト TA 電装ボックス 前入れ前取り出し		1	_	_	_
		_	1	_	_
スマート宅配ポスト TB		_	_	1	_
電装ボックス 前入れ前取り出し		_	_	_	1
郵便シール		1	1	_	_
宅配シール	宅配 BOX	1	1	1	1
機器番号シート	858 859	1	1	1	1
取扱説明書〈UA229〉	_	1	1	1	1

※郵便シールは投函扉正面、宅配シールは外扉正面の任意の位置に貼ってください。