LIXIL パネルファンクションユニット 取付説明書

- ●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。
- ●この取付説明書に示した表示記号の内容は、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 然に防止するためのものです。
 - 表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容(指示)にしたがってください。
- ●この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号 記号の意味

⚠警告

●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ています。

⚠ 注意

●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ています。

一般情報に関する記号

アポイント

- ●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。

※

- ●取付説明の内容全体(個々の説明枠)にかかる注意事項を示しています。
- ●取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

②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。

<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。
- ●壁取付の部材は塀の材料やブロックの種類により取付強度が異なりますので施工前に確認してください。軽量ブロック などを使用している場合、部材を固定する部分の孔は、コンクリート等で埋めてから取付けてください。
- ●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。
- ●前もって設置場所の確認を行なってください。給湯機、暖房器などの排気熱が製品に直接当たらないように施工してください。熱による部材の変形・劣化のおそれがあります。
- ●梱包明細書で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- ●施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。
- ●照明によっては取付けられない場合があります。照明を取付ける前に必ず取付寸法等を確かめてください。

<明るさセンサ付ライトの設置場所について>

⚠ 注意

- ●明るさセンサ側に障害物がないように取付けてください。障害物があると点滅を繰り返すことがあります。
- ●昼間でも暗い場所に取付けると早く点灯、遅く消灯することがあります。
- ●夜間でも明るい場所への取付けをお避けください。点灯しないことがあります。

<施工上のご注意>

⚠注意

- ●ボルト, ネジは弊社純正品の規定本数を確実に締付け、固定してください。
- ●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。
- ●アルミ製品が異種金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- ●腐食のおそれのある接着剤や化学製品を使用する場合は、製品と接触しないようにするか、接触する部分を完全に養生してください。
- ●製品の改造は絶対にしないでください。
- ●施工終了後は、ボルト、ネジなどにゆるみがないか確認してください。
- ●施工中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。

<コンクリート塀、ブロック塀への施工について>

⚠ 注意

- ●コンクリート(またはモルタル)には、塩分を含む砂(海砂)および塩素系や強アルカリ系のコンクリート用混和材(凍結防止剤、凝固促進剤、急結材など)は使用しないでください。使用するとアルミなどの金属が腐食する原因になります。必要な場合は、非塩素系や非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- ●モルタルやコンクリートの抽出液が工事中に製品に付着しないように注意してください。抽出液は強アルカリ性でシミ やムラなどの外観不良の原因になります。
- ●製品の表面に付着したモルタルやコンクリートは、速やかに拭取ってください。
- ●コンクリート塀、ブロック塀の取付け面は、下地強度と平らさを確保してください。豆板や塗り材などで著しい凹凸があるとパッキンによる防水性が損なわれ、故障の原因になります。

<電気配線工事について>

⚠注意

- ●AC100Vの電線の埋設工事、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。
- ●AC100V用の照明器具は、D種接地工事を行なってください。
- ●照明用配線と信号線は、電線管による隔離をしてください。
- ●照明用配線にはVVF ϕ 1.6または ϕ 2.0の3芯単線(アース線を含む)を、インターホン子機用信号はVCTF0.75mm² のより線または ϕ 1.0単線2芯を、準備してください。
- ●照明器具には「入切スイッチ」を別途設けてください。
- ●機器に接線する電圧,極性を間違えないでください。故障の原因になります。
- ●インターホン用配線に使用するY端子は、1.25-3を別途準備してください。
- ●壁スイッチを併設してください。壁スイッチがないとセンサによる点灯モードに異常が発生した時にリセットできません。
- ●壁スイッチは現場で別途手配してください。
- ●壁スイッチにパイロットスイッチを使用すると、壁スイッチをONにしても照明器具が消灯状態のときはパイロットスイッチ表示が点灯しません。

■梱包明細表

【1】横型用 サイドベースセット

47 ¥r	m4 m√	員数		
名	略図	横型 2段用	横型 3段用	
サイドベース 横型 2段用		2	_	
サイドベース 横型 3段用		-	2	
ベース用パッキン		2	2	
【1-1】フィッシャープラグS6	© _anyby	6	6	
【1-2】 φ4×40トラスタッピンネジ1種 D=8	©1111111111111111111111111111111111111	6	6	
取付説明書	_	1	1	
取扱説明書	_	1	1	

【2】縦型用 サイドベースセット

名 称	略図	員 数
サイドベース 縦型 (L)		1
サイドベース 縦型 (R)		1
サイドベース連結金具		2
ベース用パッキン		1
【2-1】フィッシャープラグS6	O _ndun_	6
【2-2】 φ4×40トラスタッピンネジ1種 D=8	©1111111111111111111111111111111111111	6
【2-3】M4×6特サラ小ネジ D=6	$\otimes \mathbb{m}$	4
取付説明書	_	1
取扱説明書	_	1

【3】ポストフレーム

名 称	略図	員 数
ポストフレーム		2
【3-1】 φ4×10トラスタッピンネジ3種 D=8	()11111)	4

■梱包明細表(つづき)

【4】横型用パネル

は、横空用ハイル		員数			員数	
名 称	略図	無地パネル	インターホン パネル	照明パネル	インターホン ・照明パネル	
無地パネル		1	_	_	_	_
インターホンパネル		_	1	_	_	_
照明パネル		_	-	1	_	_
インターホン・照明パネル		_	_	_	1	_
デザインパネル		_	_	_	_	1
インターホン子機取付金具 横型用		_	2	_	2	_
インターホン子機取付スペーサー	0	_	4	_	4	_
タイル下地取付金具A		_	_	_	_	4
タイル下地取付金具B		_	_	_	_	8
パネル用パッキン		1	1	1	1	1
【4-1】M4×14トラス小ネジ D=8		_	2	_	2	_
【4-2】 φ4×8特サラタッピンネジ3種 D=6	(X)))))))	_	4	_	4	8
【4-3】M4×10サラ小ネジ	(X)))))))	_	_	_	_	8
【4-4】 φ4×10トラスタッピンネジ3種 D=8		4	4	4	4	12

【5】縦型用パネル

IO MEZITI CIAN		員数				
名 称	略図	無地パネル	インターホン パネル	照明パネル	インターホン ・照明パネル	インターホン ・照明 ・タイルパネル
無地パネル		1	_	_	_	_
インターホンパネル		_	1	_	_	_
照明パネル		_	_	1	_	_
インターホン・照明パネル		-	_	_	1	_
インターホン・照明・タイルパネル		_	_	_	_	1
インターホン子機取付金具 縦型用		_	2	_	2	2
インターホン子機取付スペーサー	0	_	4	_	4	4
タイル下地取付金具A		_	_	_	_	2
端部キャップ		2	2	2	2	2
【5-1】 φ4×14トラス小ネジ D=8		_	2	_	2	2
【5-2】 φ4×8特サラタッピンネジ3種 D=6	(X))))))	_	4	_	4	8
【5-3】M4×10サラ小ネジ	(X)))))))	_	_	_	_	4
【5-4】 φ4×8特サラタッピンネジ3種 D=6	(X))))))	3	3	3	3	3
【5-5】 φ4×16特サラタッピンネジ3種 D=6	(X))))))))	4	4	4	4	4

■梱包明細表(つづき)

【6】サイドカバー 2段用・3段用

【6】 サイトカハー 2段用・3段用	™ ⁄2 ™ ⁄2	員数		
名 称	略図	サイドカバー	アクセントサイドカバー	ナイトアクセントサイドカバー
サイドカバー		2	_	_
アクセントサイドカバー		_	2	_
ナイトアクセントサイドカバー		_	_	2
端部キャップ (L)		2	2	1
端部キャップ (R)		2	2	1
LED端部キャップ (L)		_	_	1
LED端部キャップ (R)		_	_	1
クリアアクリル棒		_	_	2
カラーアクリル棒		_	_	2
カラーアクリルチップ		_	_	2
反射板		_	_	2
渡り配線ケーブル		_	_	1
【6-1】 φ4×16特サラタッピンネジ3種 D=6	$\otimes)$	4	4	4

【7】アクセントカバー

1.1.		
名 称	略図	員 数
アクセントカバー		1

【8】インターホンカバー

101 100 11011		
名 称	略図	員 数
インターホンカバーセット		1
インターホンカバーパッキン		1

【9】口金ポスト

名 称	略図	員 数
口金ポスト		1

【10】縦型ポスト

			員	数	
名 称	略図	縦型ポスト	セキュリティ縦型ポスト	フラット縦型ポスト	フラット縦型ポスト
		減空ハクト	ヒキュリノイ減空ホスト	(前入れ後ろ取り出し)	(前入れ前取り出し)
ポスト本体		1	_	_	-
ポスト本体		-	1	_	-
ポスト本体		I	_	1	I
ポスト本体		_	_	_	1
取付説明書	_	1	1	1	1
取扱説明書	_	1	1	1	1

【11】埋込ボックス

名 称	略図	員数		
名 称	略 図 	横型用	縦型用	
埋込ボックス 横型用		1	_	
埋込ボックス 縦型用		-	1	
【11-1】M5×8十字孔付き六角ボルトWセムス(PW+SW)	(1)][#]D	_	2	
【II-2】M5六角袋ナット	0	_	2	
【II-3】 φ4×12トラスタッピンネジ3種 D=8		_	6	

■梱包明細表(つづき)

【12】電源ケーブル

名 称	略図	員数
電源ケーブル		1

※電源ケーブルの長さは20mです。

【13】トランス電源ユニット

1.01 1 22 22		
名 称	略図	員数
本体		1
木ネジ	(t)))))>	2
コンクリート用プラグ	(D))))))	2
保証書	_	1
取扱説明書	_	1

【14】タイル下地セット

名 称	略図	員数
タイル下地		1
クッション材		1
【II-1】 φ4×16サラピアスネジ	(X)	3

【15】ポイントタイルセット

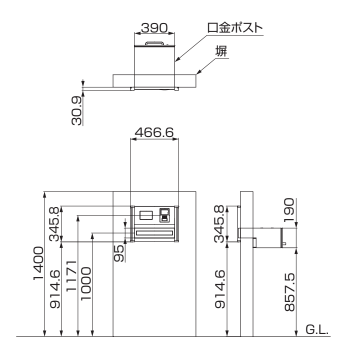
名 称	略図	員数
タイル		1
取付説明書	_	1

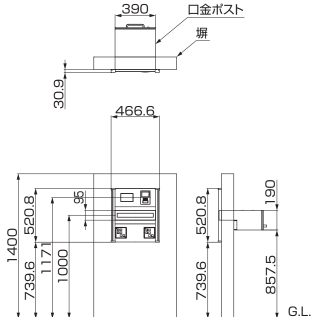
【16】オーナメント 壁飾りF-1

名 称	略図	員数
壁飾りF-1本体	9000	1
導光シート		1
【16-1】フッシャープラグ S6	0 	4
【16-2】 φ4×40サラタッピンネジ1種	(X)))))))))))	4
【16-3】 φ4×12サラタッピンネジ3種	(X)))))))	4
取付説明書	_	1

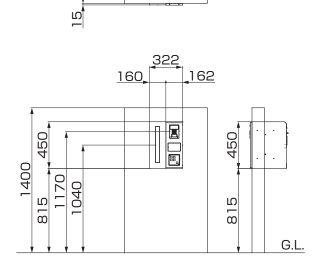
1. 基本寸法

1-1 パネルファンクションユニット 横型 2段 1-2 パネルファンクションユニット 横型 3段 インターホン・照明パネル インターホン・照明パネル デザインパネル





1-3 パネルファンクションユニット 縦型 インターホン・照明・タイルパネル



<u>縦型ポスト</u> 塀

2. 配線工事

※配線工事は、照明・インターホンを取付ける場合の作業です。

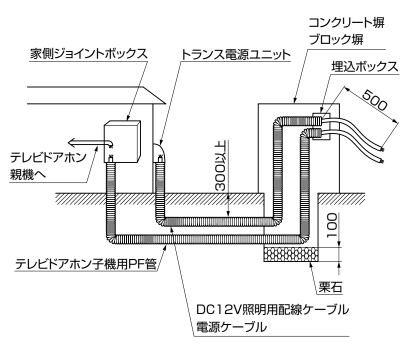


図2-1 DC12V電源の場合

- ①基礎孔を掘り、基礎下に100mm厚の栗石を敷いてください。
- ②照明およびテレビドアホン機器用の配線配管をしてください。

アポイント

- ●DC12V照明用配線ケーブル・電源 ケーブルの長さは20メートルです。
- ●照明パネル、インターホン・照明パネル、ナイトアクセントサイドカバーを使用する場合は、必ず電源ケーブルを使用してください。

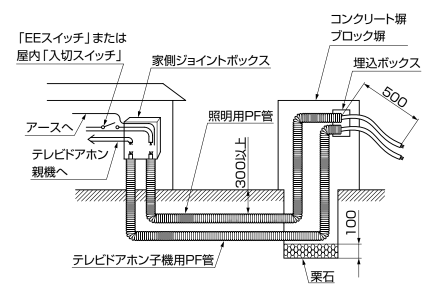


図2-2 AC100V電源の場合

3. ポストと埋込ボックスの施工

₽ポイント

●インターホンパネル、インターホン照明パネル、インターホン照明タイルパネル(縦型のみ)を使用する場合は 埋込ボックスを用いてください。

3-1 横型の場合(新設/既設塀への施工)

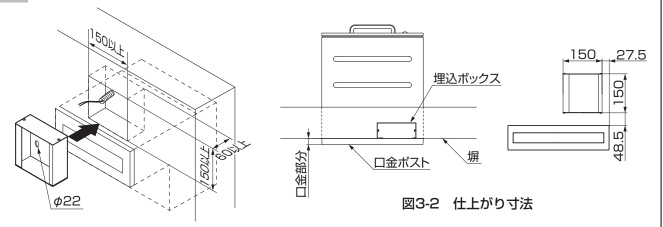


図3-1 埋込ボックス取付け

- ①口金ポストを埋め、埋込ボックスを取付ける孔を確保してください。(図3-1、3-2参照)
- ②埋込ボックスの任意の位置に配線用孔(φ22)をあけてください。
- ③埋込ボックスへCD/PF管ごと配線を引込み、確保した孔に塀の面に合わせてモルタルで固定してください。
- ④配線用孔はシーリング処理を施してください。

② 補足

●口金ポストの埋込みは、横型ポスト付属の取付説明書をご覧ください。

3-2 縦型の場合 (既設塀への施工)

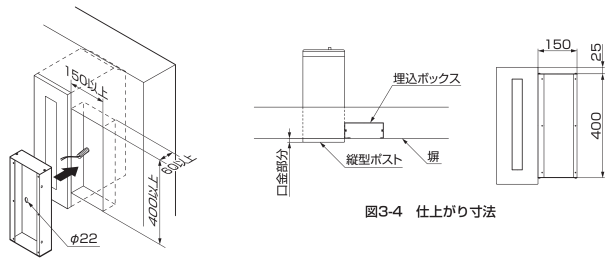


図3-3 埋込ボックス取付け

- ①縦型ポストの隣に埋込ボックスを取付ける孔を確保してください。(図3-3、3-4参照)
- ②埋込ボックスの任意の位置に配線用孔(φ22)をあけてください。
- ③埋込ボックスへCD/PF管ごと配線を引込み、確保した孔に塀の面に合わせてモルタルで固定してください。
- ④配線用孔はシーリング処理を施してください。

3. (つづき)

3-3 縦型の場合 (新設塀への施工)

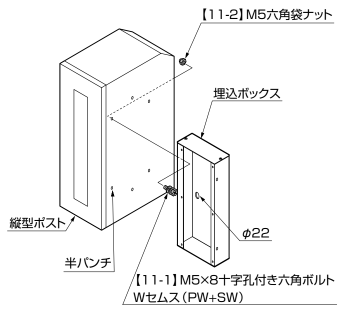


図3-5 埋込ボックス取付け

プラスドライバー

- ①図に従い、縦型ポストの片面2ヶ所の半 パンチにプラスドライバーをあて、ハ ンマーなどでたたいて孔をあけてくだ さい。
- ②埋込ボックスの孔とポストの孔を合わせ【11-1】と【11-2】で固定してください。
- ③埋込ボックスの任意の位置に配線用孔 (φ22)をあけてください。
- ④埋込ボックスへCD/PF管ごと配線を引込み、縦型ポストと埋込ボックスを塀の面に合わせて埋込んでください。
- ⑤配線用孔はシーリング処理を施してください。(図3-4参照)

/ 補足

●縦型ポストの埋込みは、縦型ポスト 付属の取付説明書をご覧ください。

4. サイドベースセットの組立て

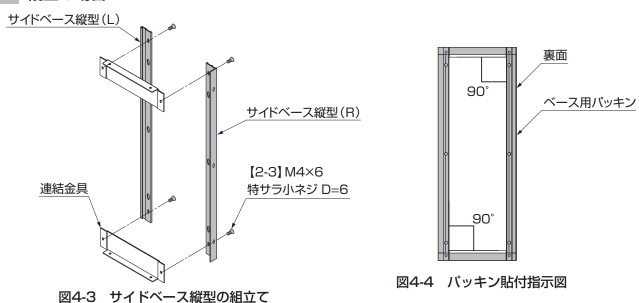
4-1 横型の場合 横型2段 横型3段 横型3段 「3-1] φ4×10トラスタッピンネジ3種 D=8 図4-1 サイドベース横型の組立て

①サイドベースにポストフレームを【3-1】で取付けてください。

アポイント

- ●サイドベース横型とポストフレームは、直角になるように取付けてください。(図4-2参照)
- ②サイドベース横型の長さに合わせてパッキンを切断し、裏側にパッキンを貼付けてください。壁の表面の凹凸に応じて重貼りしてください。(2枚まで重貼りできます。)

4-2 縦型の場合



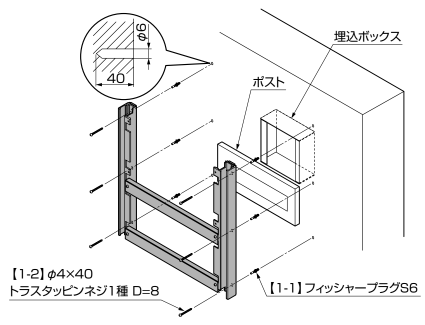
①サイドベース縦型(L),(R)を【2-3】で連結金具に固定してください。

♪ポイント

- ●サイドベース縦型(L)、(R)と連結金具は、直角になるように取付けてください。(図4-4参照)
- ②組立てたサイドベースの長さに合わせてパッキンを切断し、裏側にパッキンを貼付けてください。(図4-4参照)

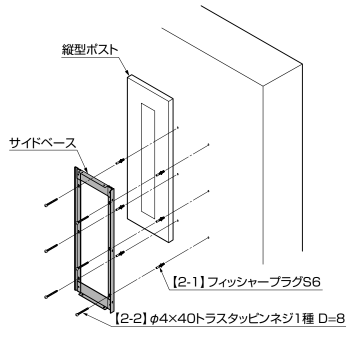
5. サイドベースセットの取付け

5-1 横型の場合



- ①組立てたサイドベースをポストに合わせて塀に当て、取付位置をけがいてください。
- ②けがいた位置にφ6、深さ40の下孔をあけてください。
- ③サイドベースを【1-1】、【1-2】で取付けてください。

5-2 縦型の場合(塀への取付け)



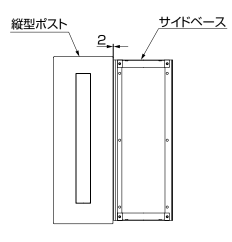


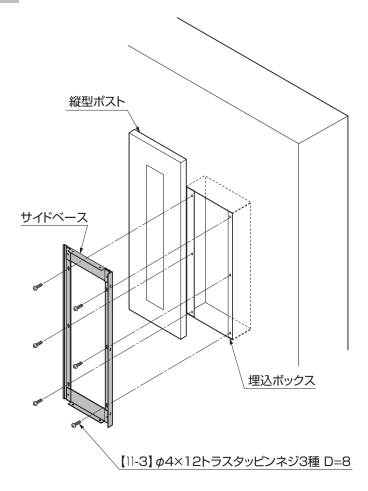
図5-1 サイドベース取付位置

- ①組立てたサイドベースをポストの右側に合わせて塀に当て、取付位置をけがいてください。
- ②けがいた位置にφ6、深さ40の下孔をあけてください。
- ③サイドベースを【2-1】、【2-2】で取付けてください。

ポイント

●仕上がりはポストとの隙間を2mmあけてください。端部キャップが取付けられなくなります。(図5-1参照)

5-3 縦型の場合(埋込ボックスへの取付け)



①組立てたサイドベースを埋込ボックスの取付孔に【11-3】で取付けてください。

アポイント

●仕上がりはポストとの隙間を2mmあ けてください。端部キャップが取付 けられなくなります。(図5-1参照)

6. インターホン子機の取付け

6-1 横型パネルの場合(インターホンパネル、インターホン・照明パネル)

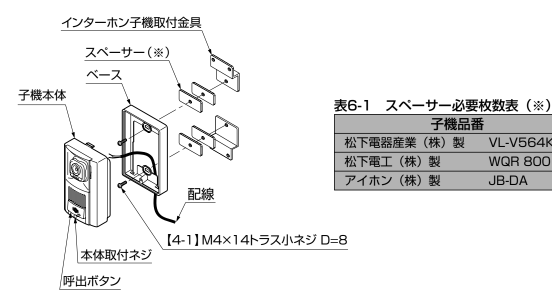


図6-1 松下電器産業(株)製 子機の場合

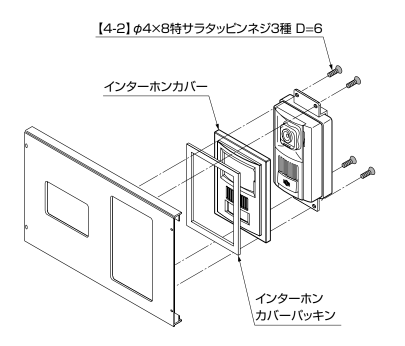


図6-2 インターホン子機の取付け

インターホン子機取付孔

子機品番

VL-V564K

JB-DA

WQR 8001A

- 図6-3 インターホン子機取付孔
- ①インターホンのベースをインターホン子機取付金具に【4-1】で固定してください。子機の種類に応じて、必要な 枚数のスペーサーを挟んでください。(図6-1、表6-1参照)
- ②子機本体に配線を接続してください。配線の接続は、インターホン子機の取付説明書を参照してください。
- ③インターホンカバーにインターホンカバーパッキンを貼付け、パネルの角孔にはめてください。(図6-2参照)
- ④インターホン子機取付金具をパネルの取付孔に【4-2】で取付けてください。(図6-2、6-3参照)

枚数

不要

2

6-2 縦型パネルの場合(インターホンパネル、インターホン・照明パネル、インターホン・照明・タイルパネル)

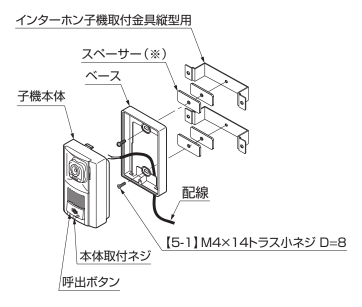


図6-4 松下電器産業(株)製 子機の場合

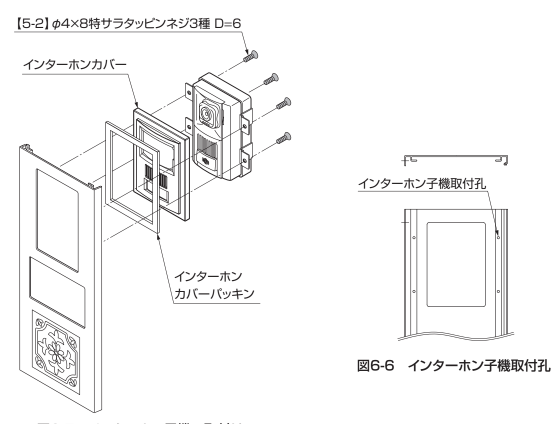


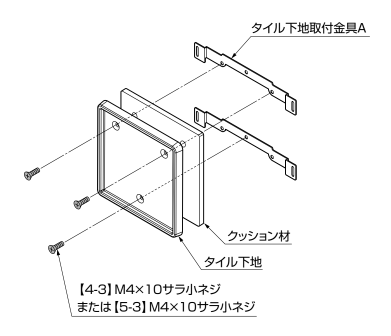
図6-5 インターホン子機の取付け

- ①インターホンのベースをインターホン子機取付金具に【5-1】で固定してください。子機の種類に応じて、必要な枚数のスペーサーを挟んでください。(図6-4、表6-1参照)
- ②子機本体に配線を接続してください。配線の接続は、インターホン子機の取付説明書を参照してください。
- ③インターホンカバーにインターホンカバーパッキンを貼付け、パネルの角孔にはめてください。(図6-5参照)
- ④インターホン子機取付金具をパネルの取付孔に【5-2】で取付けてください。(図6-5、6-6参照)

7. タイルの取付け

7-1 タイルの組立て

(1) ポイントタイルの組立て



- ①タイル下地にクッション材を貼付けて ください。
- ②タイル下地にタイル下地取付金具Aの向きに注意して【4-3】または【5-3】で固定してください。

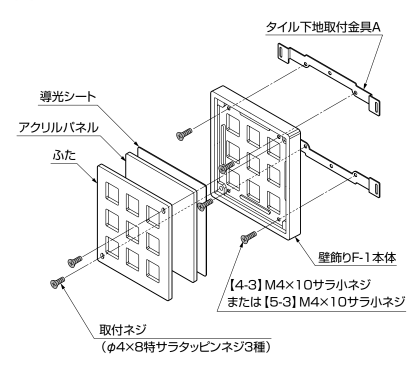
② 補足

●ポイントタイルはパネルに取付けた 後に貼付けてください。

₽ポイント

●タイル下地取付金具Aの向きに注意 してください。

(2) 壁飾りF-1 クリアドットタイルの組立て



①壁飾りF-1の組付ネジをはずし、壁飾り F-1本体にタイル下地取付金具Aの向き に注意して【4-3】または【5-3】で固 定してください。

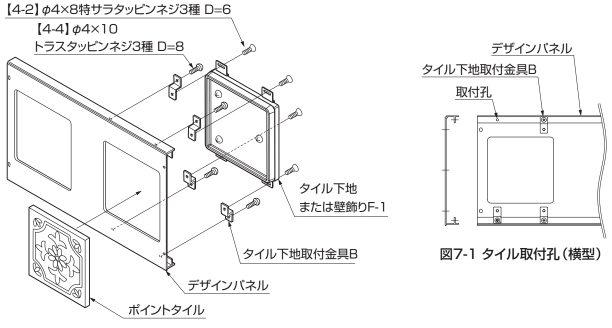
ポイント

- ●タイル下地取付金具Aの向きに注意 してください。
- ②お好みで導光シートを本体に貼付け、 アクリルパネルをはさみ、ふたを「組付ネジ」で取付けてください。

② 補足

- ●導光シートはシールになっています。
- ●導光シートを使うとアクリルパネル の色が鮮明に映ります。

7-2 横型パネルの場合 (デザインパネル)

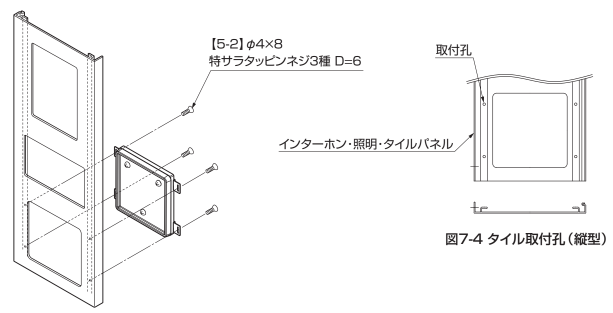


- ①デザインパネルの取付孔にタイル下地取付金具Bを【4-4】で固定してください。
- ②金具を取付けたタイル下地、壁飾りF-1を【4-2】で固定してください。

② 補足

●ポイントタイルの取付けは、ポイントタイル付属の取付説明書にしたがってください。

7-3 縦型パネルの場合(インターホン・照明・タイルパネル)



①インターホン・照明・タイルパネルの取付孔に、タイル下地、壁飾りF-1を【5-2】で固定してください。

② 補足

●ポイントタイルの取付けは、ポイントタイル付属の取付説明書にしたがってください。

8. パネルファンクション横型の組立て

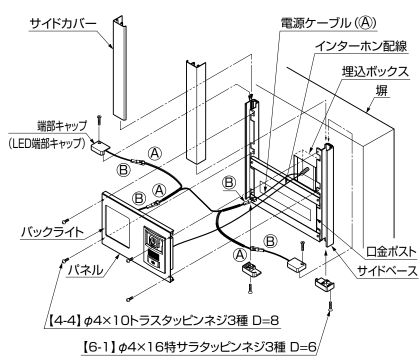
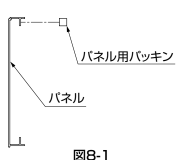
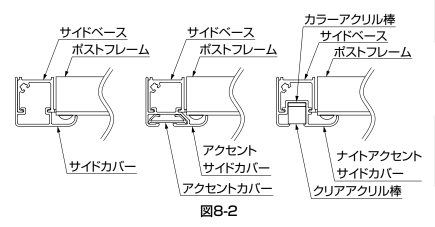
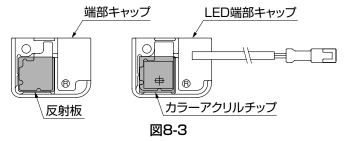


表8-1 アクセントカバー切断長

アクセントカバー	L(mm)
2段用	328
3段用	503







ルポイント

- ●この作業は、照明パネル、インターホン・ 照明パネル、ナイトアクセントサイドカバー を取付ける場合に行なってください。
- ①接続先に注意して、LED端部キャップ(L)、(R)とバックライトのコネクタを 確実に接続してください。(図9-1参照)

♪ポイント

●コネクタはカチッと音がするまで確 実に接続してください。コネクタ内 の端子が腐食し故障の原因になります。

② 補足

- ●渡り配線はナイトアクセントサイド カバーに付属しています。
- ●渡り配線にバックライトを接続する ときは、保護コネクタをはずして接 続してください。はずした保護コネ クタは使用しません。
- ●バックライトだけを使用するときは、 電源ケーブルを直接接続してください。
- ②パネルのリブにパッキンを貼付け、パネルを 【4-4】でサイドベースに取付けてください。

アポイント

- ●配線がある場合は部材に挟まれないように注意してください。断線するおそれがあります。
- ③サイドカバーをサイドベースにスライドさせて取付けてください。(図8-2参照)

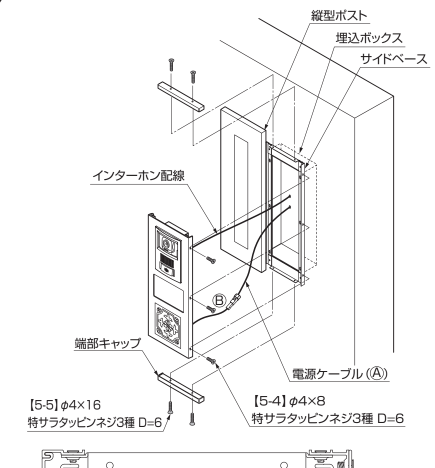
ポイント

- ●アクセントサイドカバーを取付ける 場合は、アクセントカバーを切断し て使用してください。(表8-1参照)
- ④端部キャップを【6-1】でサイドベース に取付けてください。

アポイント

●ナイトアクセントサイドカバーの場合は、 下側の端部キャップに反射板を必ずはめ て取付けてください。また、上側のLED 端部キャップにカラーアクリルチップを必 ずはめて取付けてください。(図8-3参照)

9. パネルファンクション縦型の組立て



ポイント

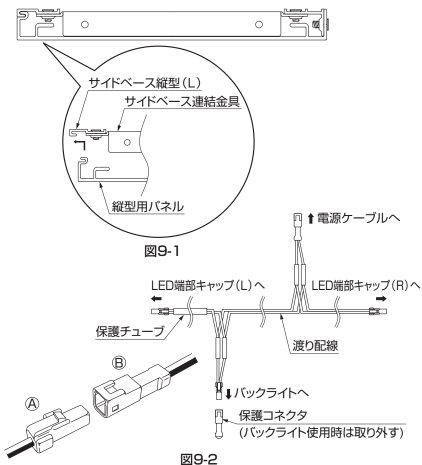
- ●この作業は、照明パネル、インターホン・照明パネル、インターホン・ 照明・タイルパネルを取付ける場合
- ①電源ケーブルにバックライトを確実に 接続してください。(図9-2参照)

♬ポイント

- ●コネクタはカチッと音がするまで確実に接続してください。コネクタ内の端子が腐食し故障の原因となります。
- ②パネルを【5-4】でサイドベースに取付けてください。(図9-1参照)

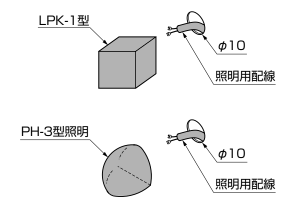
ポイント

- ●配線がある場合は部材に挟まれない ように注意してください。断線する おそれがあります。
- ④端部キャップを【5-5】でサイドベース に取付けてください。



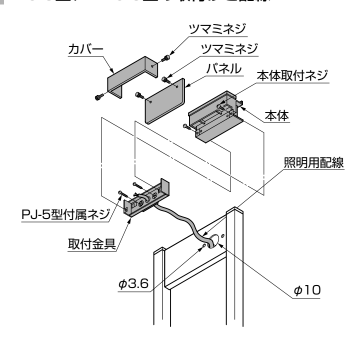
10. 照明の取付け オプション

10-1 PH-3型、LPK-1型の取付けと配線



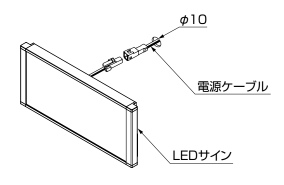
- ①PH-3型またはLPK-1型を取付ける位置 に配線用孔 ϕ 10をあけてください。
- ②LPK-1型、またはPH-3型の取付および 配線を付属の取付説明書にしたがって 行なってください。

10-2 PJ-5型、MPJ-5型の取付けと配線



- ①PJ-5型またはMPJ-5型を取付ける位置 に配線用孔 φ 10をあけてください。
- ②取付金具を取付位置に合わせ、取付孔 ϕ 3.6を2ヶ所あけてください。
- ③PJ-5型、MPJ-5型の取付けおよび配線を、付属の取付説明書にしたがって行なってください。

10-3 LEDサインの取付けと配線



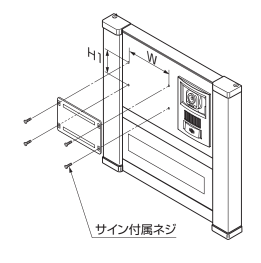
- ①LEDサインを取付ける位置に配線用孔 ϕ 10をあけてください。
- ②LEDサインの取付および配線を付属の取付説明書にしたがって行なってください。

11. サインの取付け はプション

♪ポイント

●取付ける照明やインターホンなどによって位置が変わる場合があります。サインを取付ける前に必ず他の機種と の取合いを確かめてください。

11-1 バックライトを使用しない場合(サインWA、WB、WC、ステンレスサインW、アイサイン)



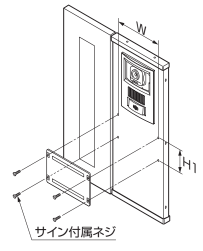


表11-1 名称 W H₁ アイサイン 148 | 66 ・ステンレスサイン WAサイン 148 50 WBサイン 148 WCサイン 148 60

名称

WCサイン

図11-1 横型の場合

図11-2 縦型の場合

- ①図の寸法にしたがって、サインの取付け孔位置に印を付けてください。(取付け高さは任意です。)
- ②印をつけた位置に下孔 φ3.6を4ヶ所あけてください。
- ③各サインの取付説明書にしたがって取付けてください。

11-2 バックライトを使用する場合(サインWC、ステンレスサインW抜き文字タイプ)

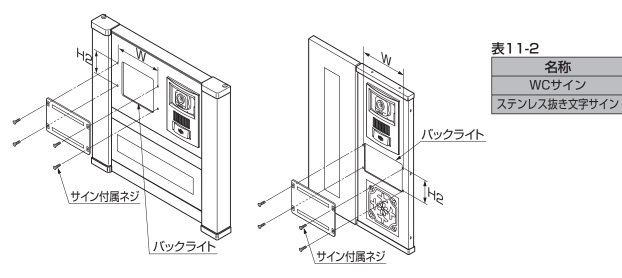


図11-3 横型の場合

図11-4 縦型の場合

- ①図の寸法にしたがって、バックライトの中心とサインの中心が重なるように取付け孔位置に印を付けてください。
- ②印をつけた位置に下孔φ3.6を4ヶ所あけてください。
- ③各サインの取付説明書にしたがって取付けてください。

A417 200603A

H₂

60

66

12. オーナメントの取付け例 オプション

② 補足

- ●パネルファンクションユニット専用のアクセサリーとして任意の位置に取付けてください。
- ●取付けは壁飾りに付属の取付説明書を参照してください。

12-1 壁飾りH、Iモダンロッド

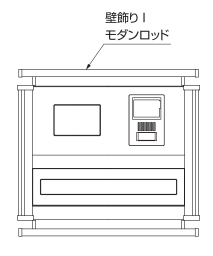


図12-1 横型取付例

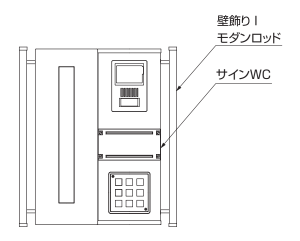
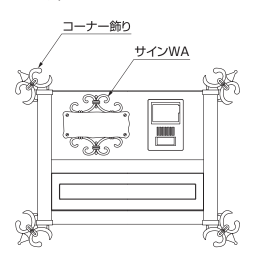
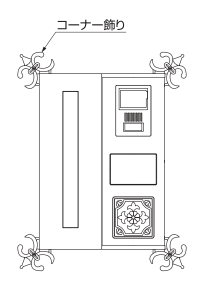


図12-2 縦型取付例

12-2 コーナー飾り





② 補足

●パネルファンクションの角や縦型ポスト、口金ポストなどの角に取付けることができます。

