

重要事項

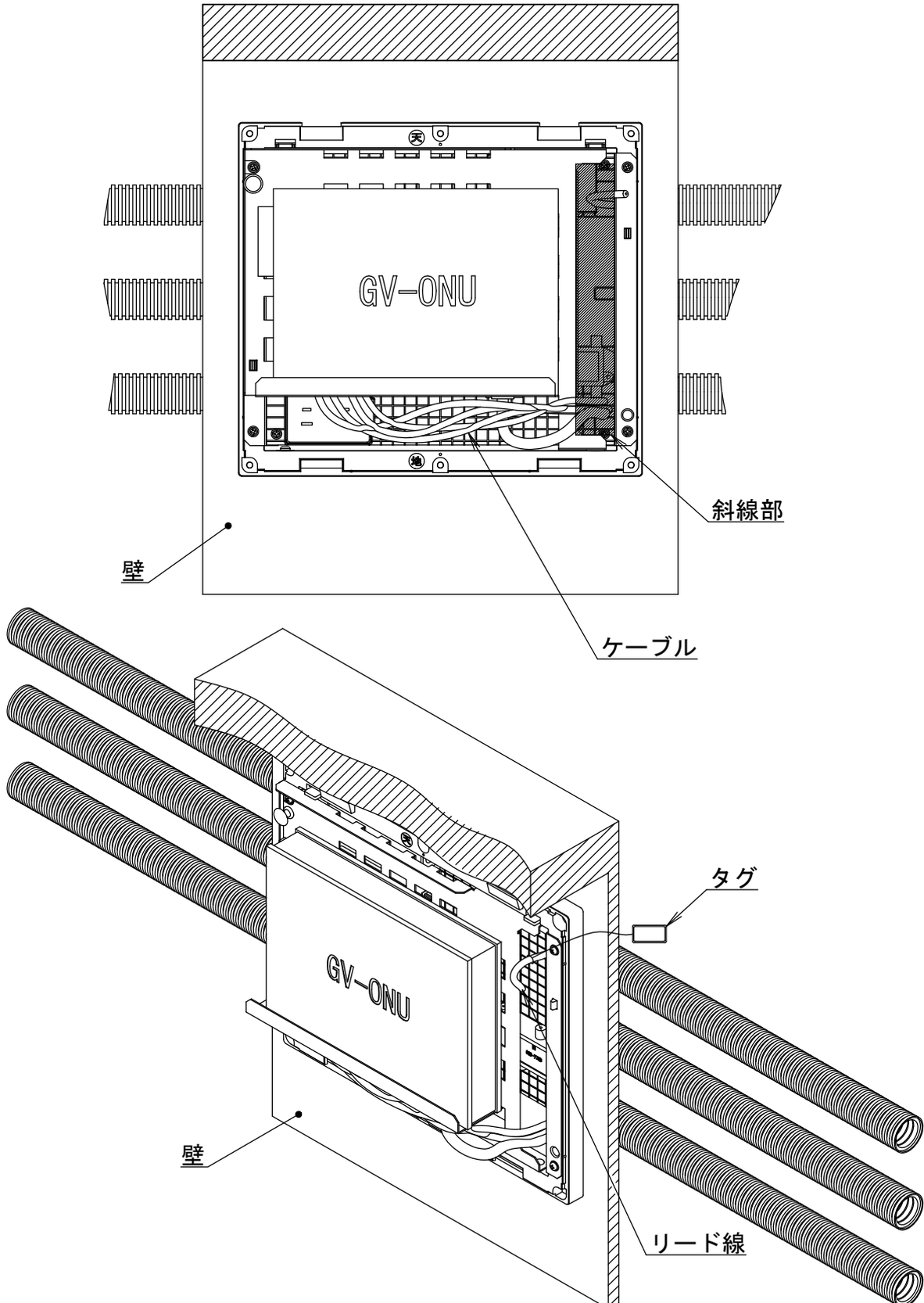
■配管・配線等の施工に関して。(図は一例を示します。)

配管については、建物竣工後、通信事業者等が別途配線工事を容易に行えるよう、下記のような施工を実施願います。

・ TD-1432-1

施工例

- : ①CD管に通したリード線は、本体カバーを空けた際に見える位置まで引き出し、行き先等がわかるようにタグ等を付けてください。
 - : ②ケーブルは500mm以上CD管より引き出してください。
 - : ③下段から上段（上段から下段）へ配線する場合は必ず斜線部を通してから結線してください。
- 斜線部を通さないと上段マウント金具を開閉できない可能性があります。



ひかり配線ボックス(小型タイプ)取扱説明書

警告

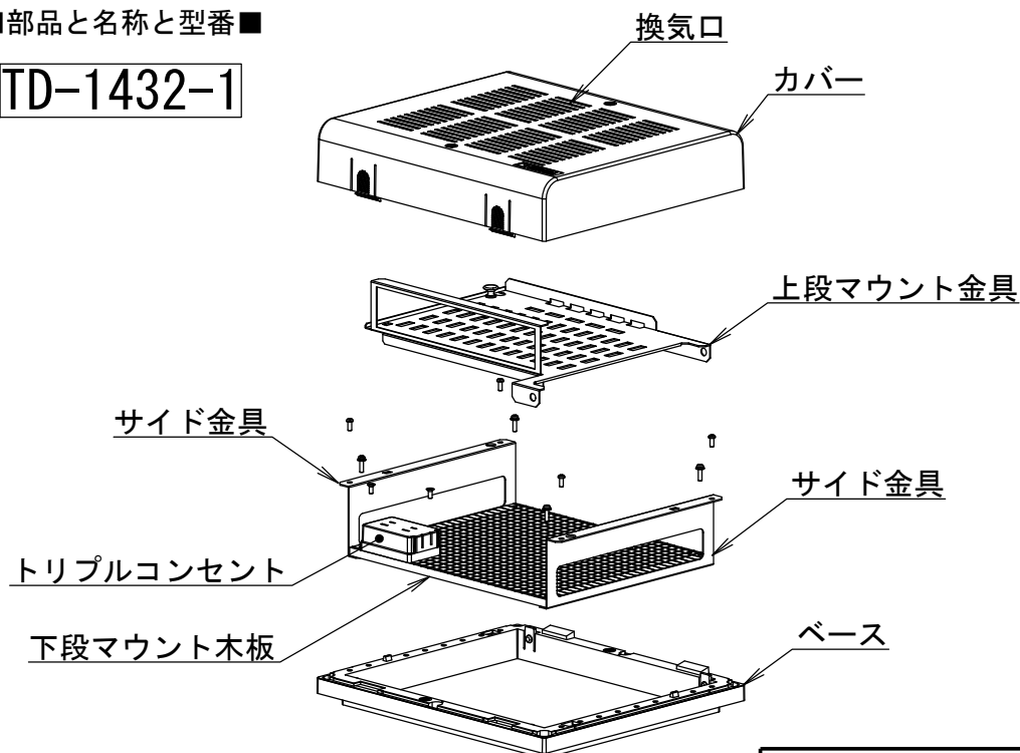
- この製品の改造はしないでください。
→火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 負荷容量を守ってご使用ください。
→焼損・火災の原因となることがあります。
- 水や洗剤や薬品などをかけたりしないでください。
→火災・感電・故障の原因となることがあります。

注意

- 施工に際して
使用環境は製品の性能にあった場所でご使用ください。また、薬品や火の近くなどの環境下では使用しないでください。故障の原因となる可能性があります。
- ノックアウト加工について
ノックアウトの加工部は、バリが残らないように確実に除去してください。
→配線等に傷がつく可能性があります。
- ボックスの取付について
ボックスは十分な強度のある壁面で平坦な面に確実に固定してください。
→ボックスが落下し、機器の故障やケガの原因になる可能性があります。
- コンセントの配線は端末加工をし、確実に結線してください。
→焼損、火災、故障の原因となることがあります。
- 配線は無理な曲げやパネル角部との接触を避け、電線に出来るだけ負担がかからないようにしてください。
→発熱・断線・ノイズ・通信速度の低下の原因となることがあります。
- 使用に際して
換気口は塞がないように使用してください。→故障の原因となる可能性があります。

■部品と名称と型番■

TD-1432-1



◆お問い合わせ先◆



株式会社TERADA

東日本：042-795-7648

西日本：06-6350-1361

<https://www.terada-ele.co.jp/>

■ 部品構成

部品名	型番	TD-1432-1	備考
ベース		1	材質:PC/ABS 色:白
カバー		1	材質:PC/ABS 色:白
上段マウント金具		1	材質:鋼板 色:黒
下段マウント木板		1	材質:鋼板 色:黒
サイド金具		2	材質:鋼板 色:黒
トリプルコンセント		1	3P 15A125V 型番:WK1022W 取扱説明書付属

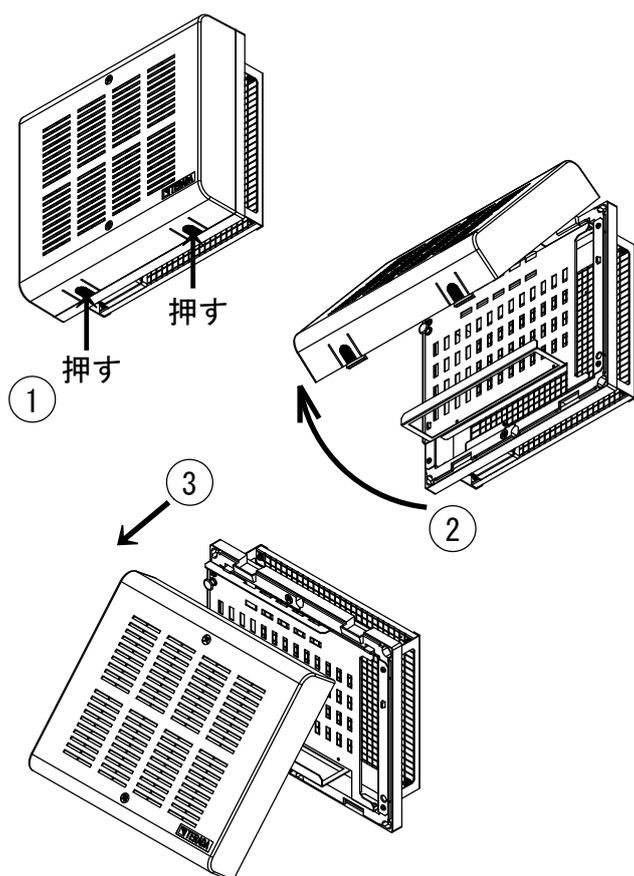
■ 付属品構成

部品名	型番	TD-1432-1	備考
面ファスナー		1	付属品 L=3m
取扱説明書各種		2	付属品 本書含む

■ カバーの開閉について

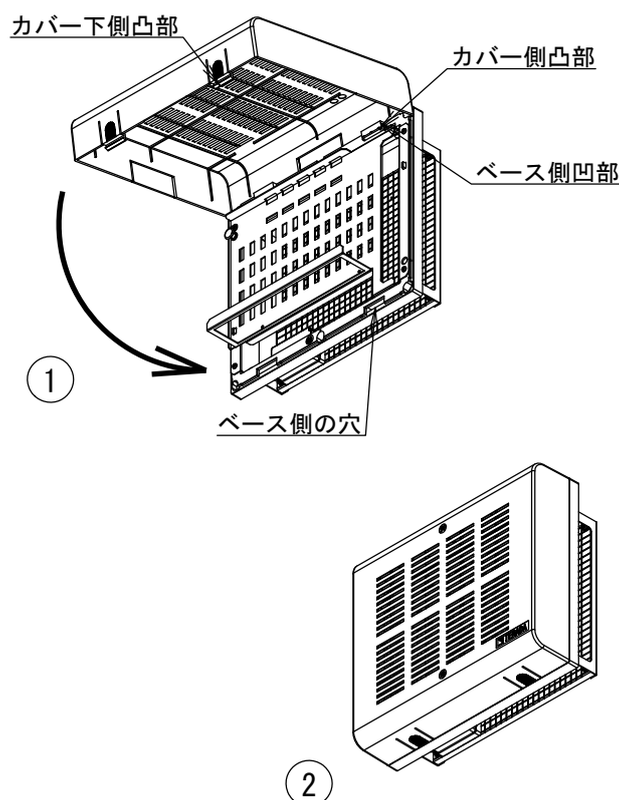
・カバーの開け方

- ①カバーの凸凹を両手で押します。
- ②①を押しながらカバーを開けてください。
- ③カバー側凸部をベース側凹部から外し、カバーを取り外してください。



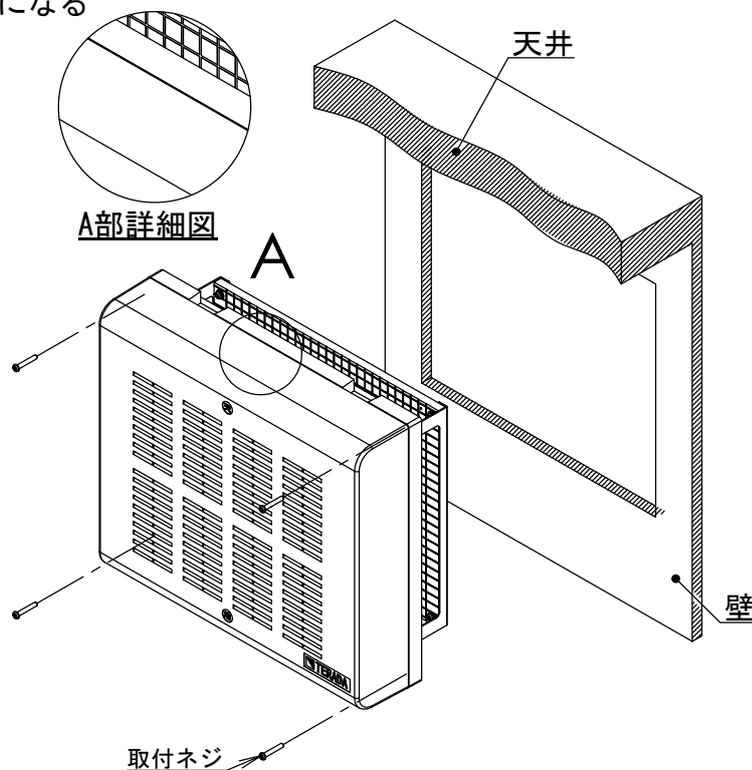
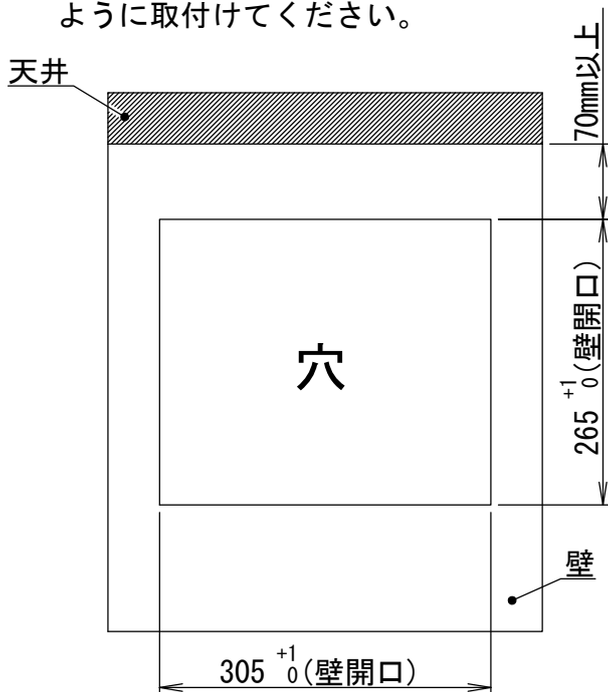
・カバーの閉め方

- ①カバー側凸部をベース側凹部に合わせてください。
- ②カバー下側凸部をベース側の穴に入れてカバーを閉めてください。

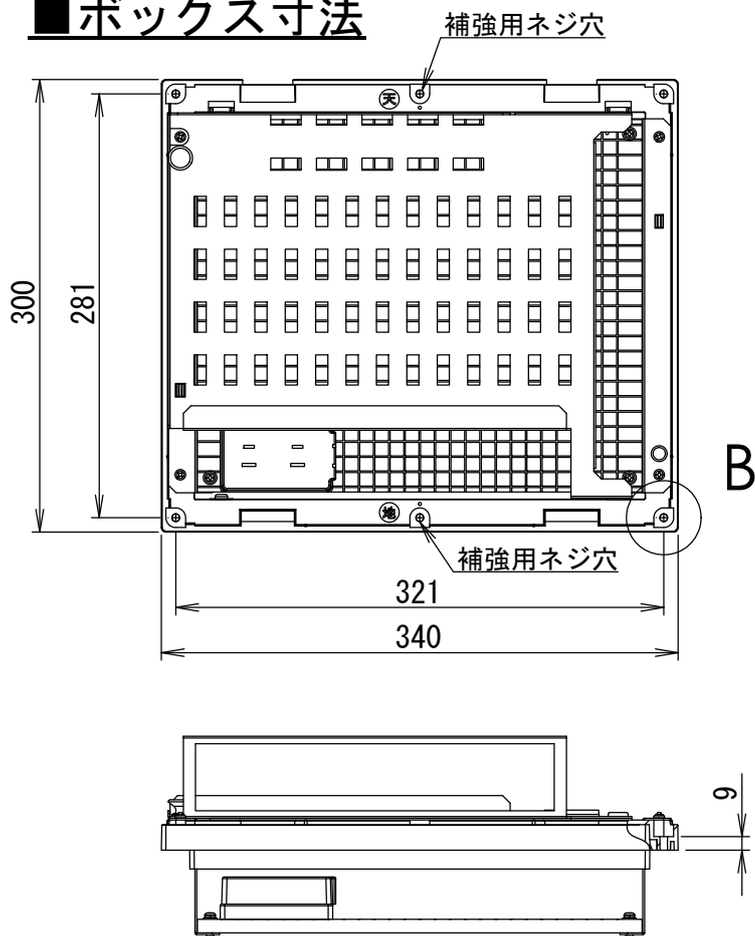


■ボックス取付方法

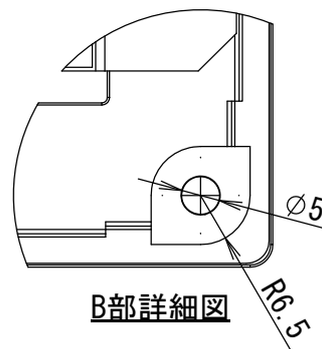
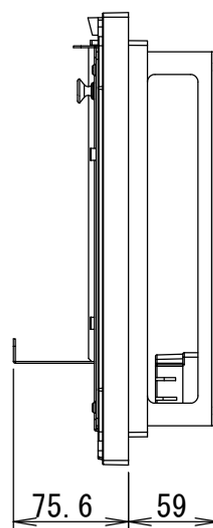
- ・指定の寸法に壁を開口してください。
- ・天井から70mm以上離して開口してください。
- ・開口した壁にボックスを入れてネジ止めしてください。
- ・壁面の材質により、最良のネジを選定してください。
(推奨ネジ径：φ4 推奨ネジ長さ：L=25mm)
- ・ボックスの向きはベースの「天」の文字が上になるように取付けてください。

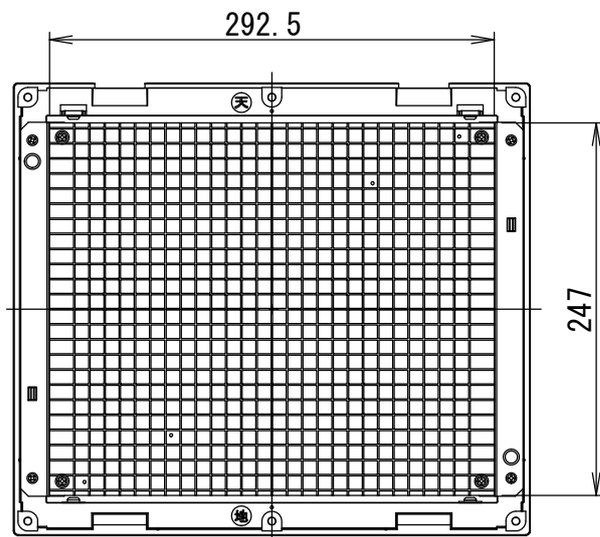


■ボックス寸法



B

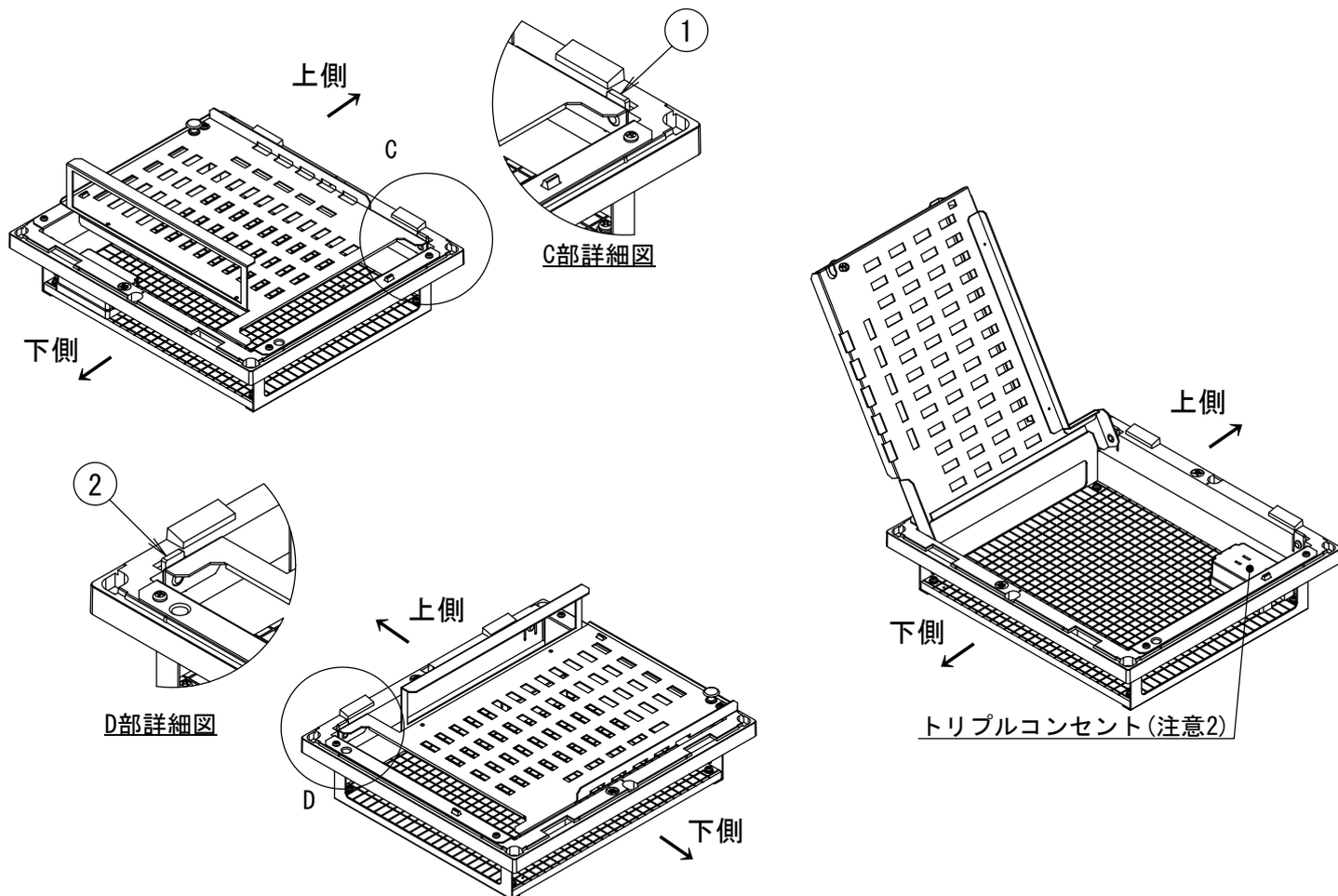




上段マウント金具外し状態

■上段マウント金具の左開きについて

- ・矢印の①つまみを外側に開いて、上段マウント金具を取り外してください。
 - ・矢印の②つまみを外側に開いて、上段マウント金具を取付けてください。
- ※注意1: 上段マウント金具の左開きは右開きで対応できない場合に御使用ください。
左開きは機器を固定する際、落下しやすい構造になっていますので注意してください。
- ※注意2: トリプルコンセントも図の位置に付け替えてください。



■ 機器搭載例

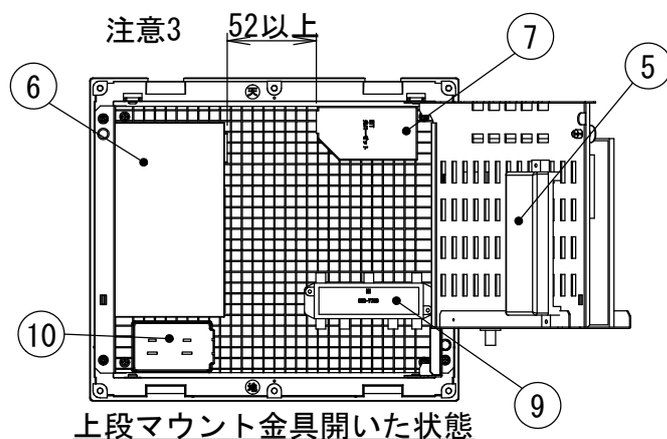
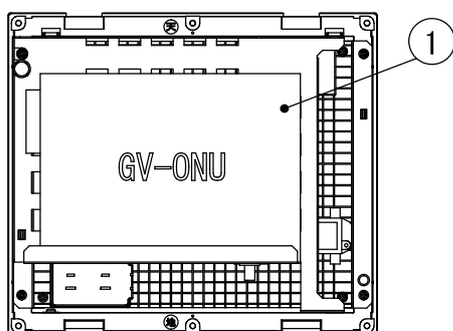
※注意3: 光ローゼット又は小型光成端箱とハブは52mm以上離れた位置に搭載してください。

※注意4: ルータ、ONU単体型等を上段マウント金具の表面だけで搭載できない場合は上段マウント金具の裏面に取付けてください。

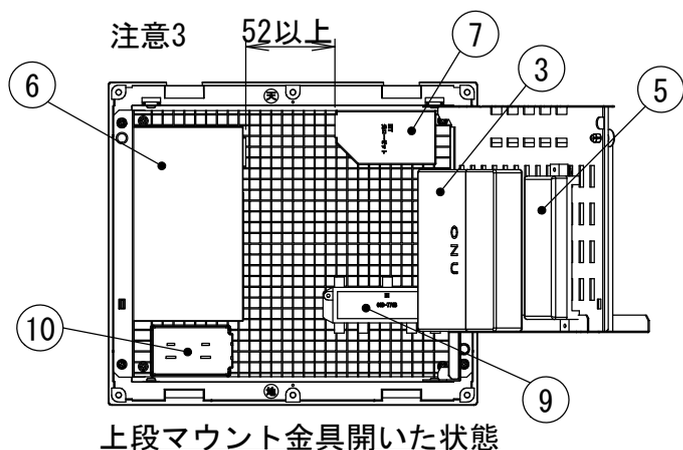
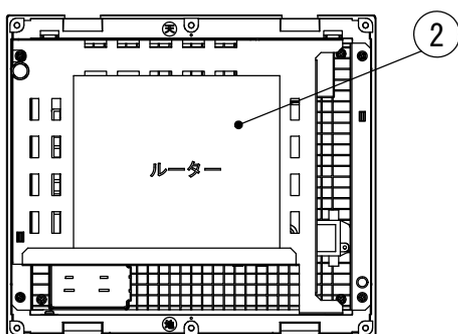
※注意5: 下記以外の機器を搭載する場合は、機器の配置を確認し、上段マウント金具の開閉や、カバーの開閉に支障ないか確認後施工してください。

数量	項目	品名	型番	メーカー	備考
1	1	ONU一体型光電話対応ルータ	PR-S300SE	NTT	外形240×175×44.2
1	2	ひかり電話対応ルータ	RT-S300SE	NTT	外形190×175×41.5
1	3	回線終端装置ONU	GE-PON-ONU	NTT	外形150×135×41
1	4	宅内側メディアコンバータ(ONU)	OMC-3301FX/SSM-B-1310	NTT	外形200×130×50
1	5	電話用スター配線端子板	WTJC-64S2	渡辺製作所	外形155×54.5×32.5
1	6	宅内ハブ	LSW4-GT-8NS	BUFFALO	外形180.5×104.5×30.5
1	7	光ローゼット		NTT	1芯 外形50×93×18
1	8	小型光端箱	TD-1230-00	TERADA	4芯 外形64×124.2×24.5
1	9	TV用6分配器	CSD-776B	サン電子	外形118.5×52.2×22
1	10	トリプルコンセント	WK1022W	パナソニック電工	3口 外形76×48×28

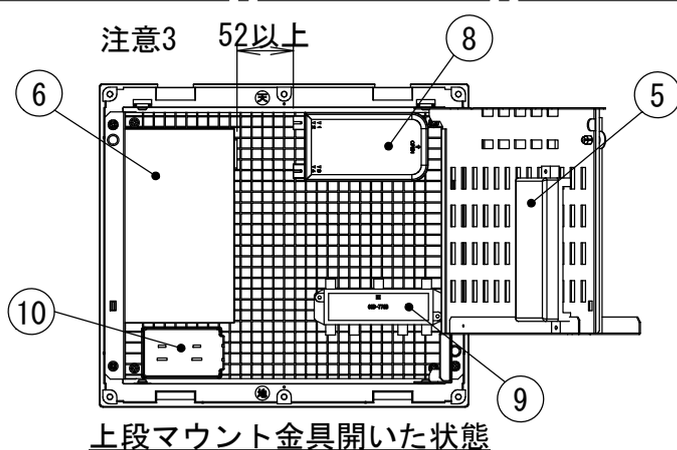
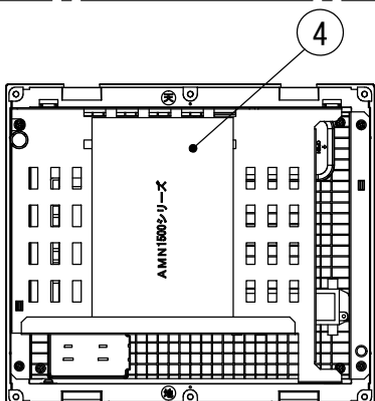
例1



例2



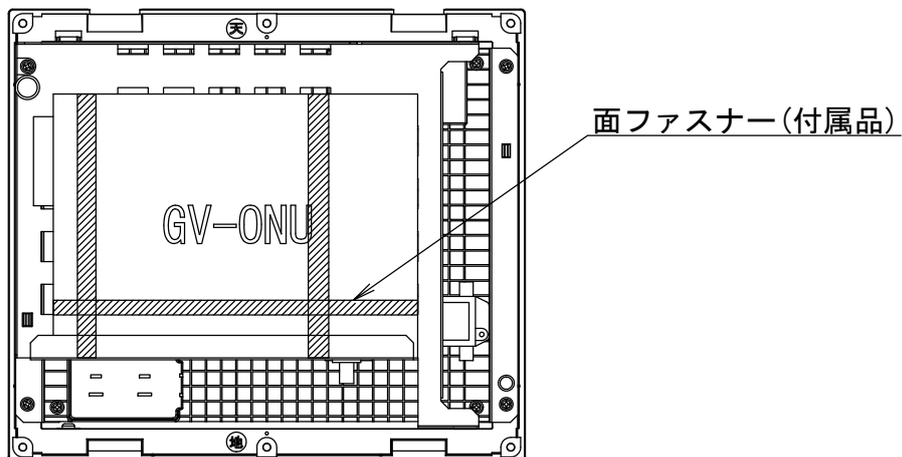
例3



■ 機器固定方法

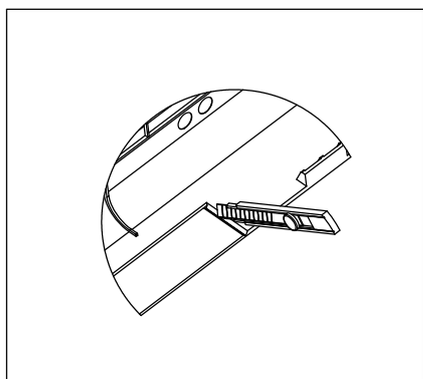
- ・ 添付されている面ファスナーを適切な長さに切断し、面ファスナーで上段マウント金具と機器を固定してください。

※注意6: 上段マウント金具の裏面にも機器を取付ける場合は先に表面に機器を取付ける為の面ファスナーを上段マウント金具の穴に通しておき、裏面に機器を固定した後、表面に機器を取付けてください。



■ 露出配線

- ・ カバーのノックアウト部をカットし、バリを確実に除去してください。
- ・ 薄肉の溝に沿ってニッパーやカッターで切り込みを入れて取り除いてください。



■壁開口について寸法通りに開口してください。

注意1:開口は天井から70mm以上離して切断する。

注意2:太線部分(6カ所)は取付ネジ穴に影響を与える為慎重に切断する。

