

構成部材一覧 ※現場手配品 (一般材 厚み0.4mm以上)

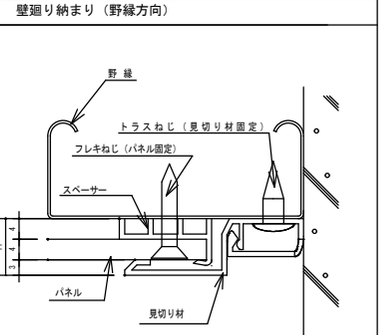
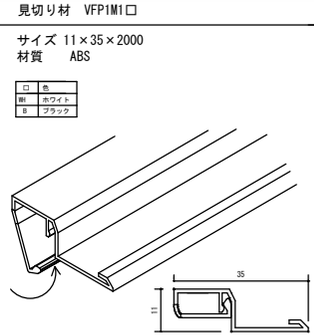
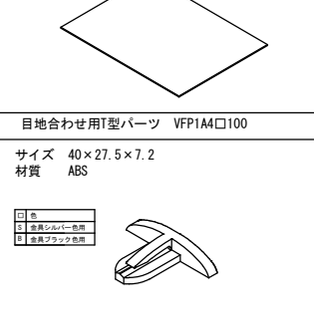
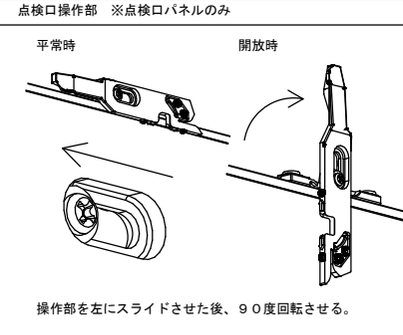
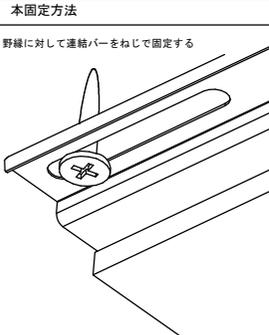
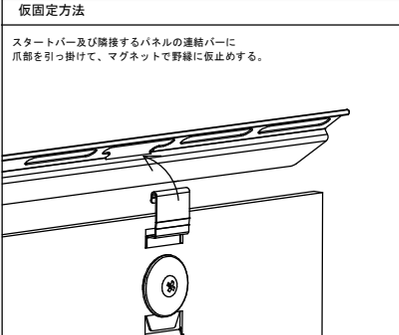
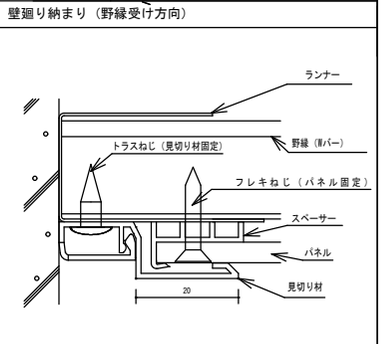
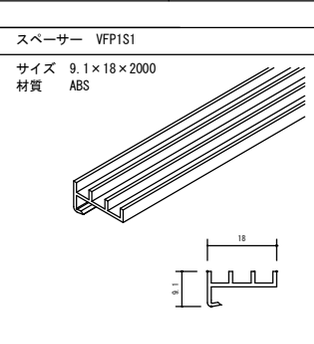
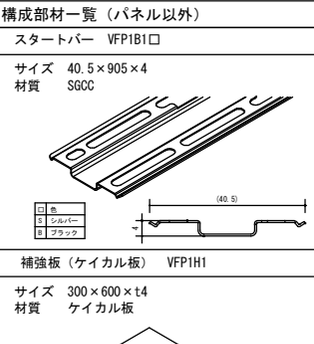
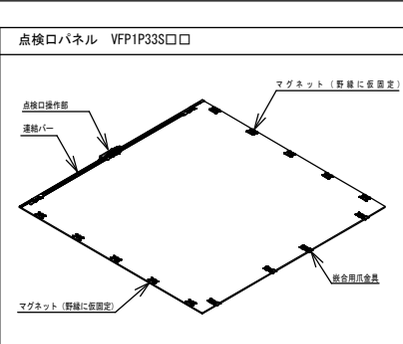
ハンガー サイズ 23×98×13.5 	野縁受け (Cバー) サイズ 12×38×長さ
野縁 (Wバー) サイズ 19×50×長さ 	野縁 (Sバー) ※補強下地を使用 サイズ 19×25×長さ
クリップ (W) サイズ 27×48×47.5 	クリップ (S) ※補強下地を使用 サイズ 27×25×47.5
ランナー サイズ 40×22×長さ 	バー固定ねじ (パネル本固定用) サイズ M4×12 トラス <指定>ヤマヒロ製 ・トルネドポイント 品番TT412

構成部材一覧 (パネル)

標準パネル VFP1P33S□□

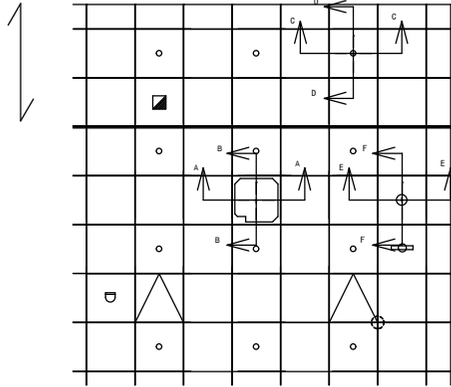
サイズ 906×906×t8
材質 ガラス繊維シート+ALGC
+発泡樹脂

□□	色・柄	金属色
WH	オフホワイト色	シルバー・ブラック
WE	エクリュホワイト柄	ブラック
GS	シルバーグレー柄	ブラック
BC	チャコールブラック柄	ブラック
NL	アッシュ柄	ブラック
EV	オーク柄	ブラック
CY	チェリー柄	ブラック
TY	ウォールナット柄	ブラック



野縁方向

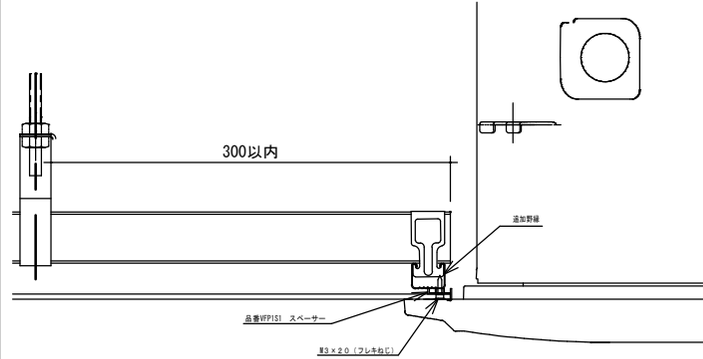
天井伏図



断付基準線 (スタートバー取付)
断付基準線を断り出すラインに
取り付けてください

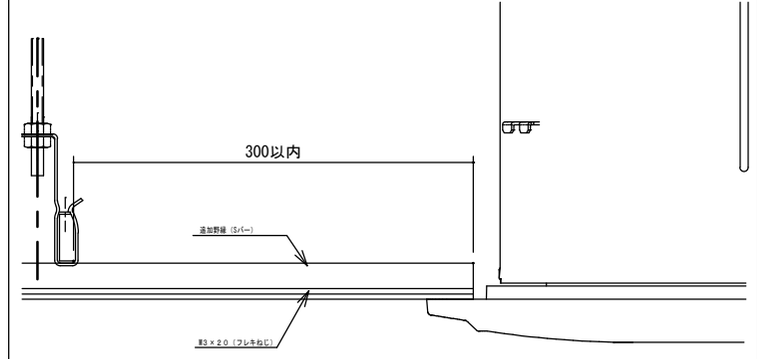
A-A断面図 (scale 1:2)

スぺーサーを使用する場合 (野縁方向) 例: 天井カセットエアコン、ライン照明、吸気口



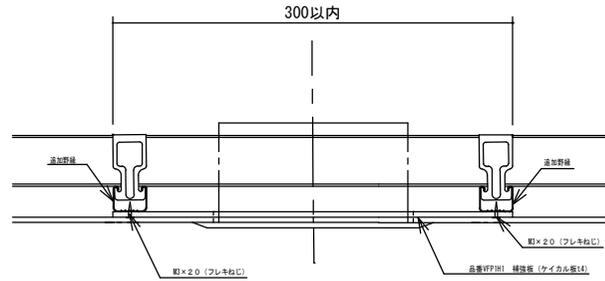
B-B断面図 (scale 1:2)

スぺーサーを使用する場合 (野縁受け方向) 例: 天井カセットエアコン、ライン照明、吸気口



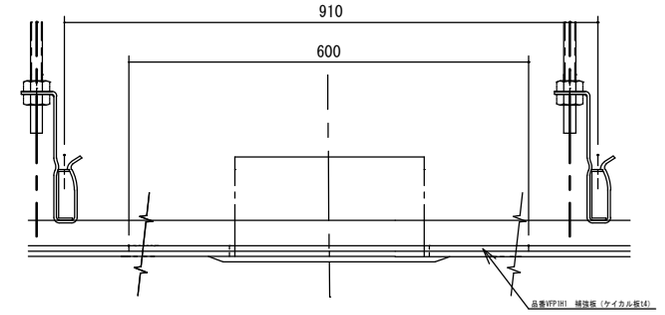
C-C断面図 (scale 1:2)

補強板を使用する場合 (野縁方向) 例: ダウンライト、防災報知器系、非常灯、スピーカー



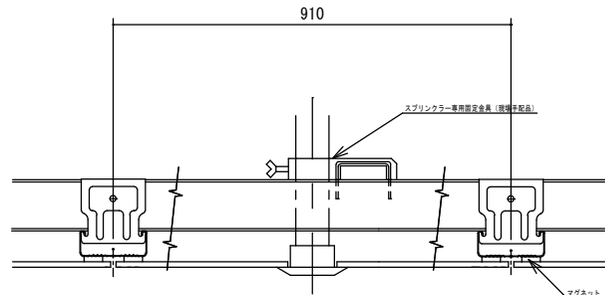
D-D断面図 (scale 1:2)

補強板を使用する場合 (野縁受け方向) 例: ダウンライト、防災報知器系、非常灯、スピーカー



E-E断面図 (scale 1:2)

その他部材を使用する場合 (野縁方向) 例: スプリンクラー



F-F断面図 (scale 1:2)

その他部材を使用する場合 (野縁受け方向) 例: スプリンクラー

