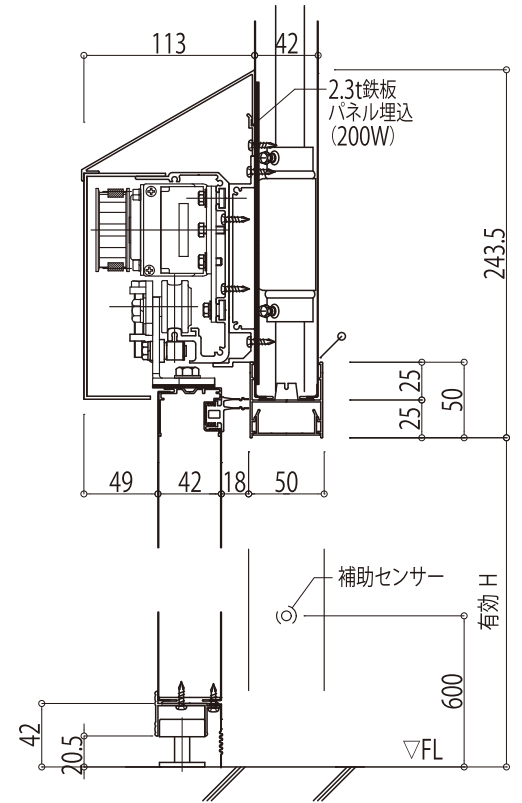
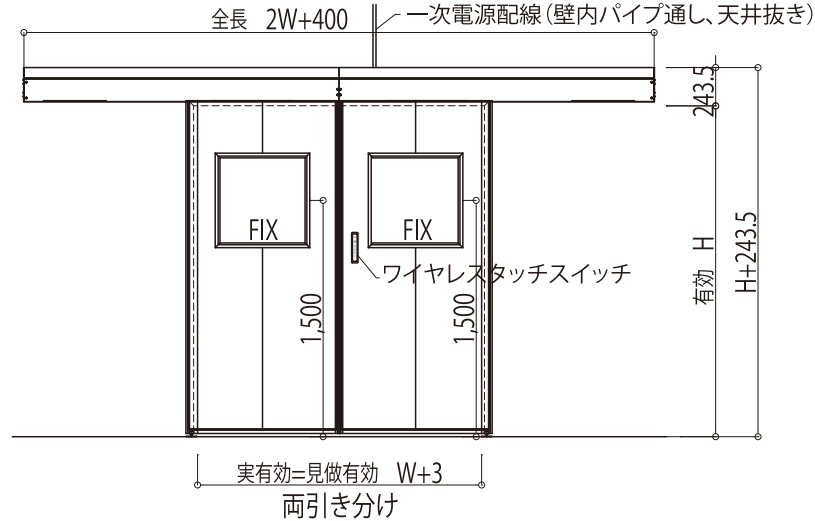
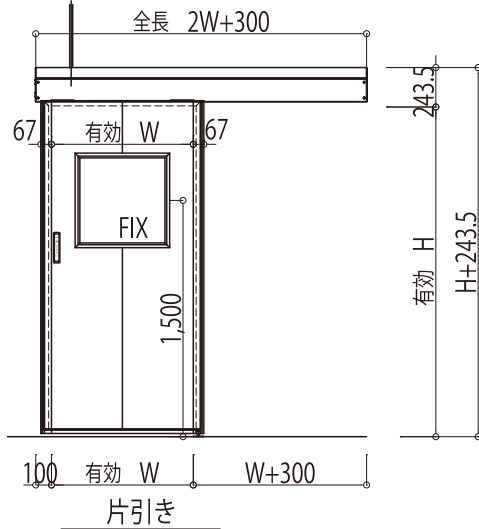
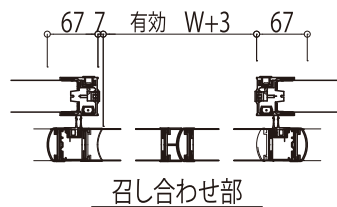
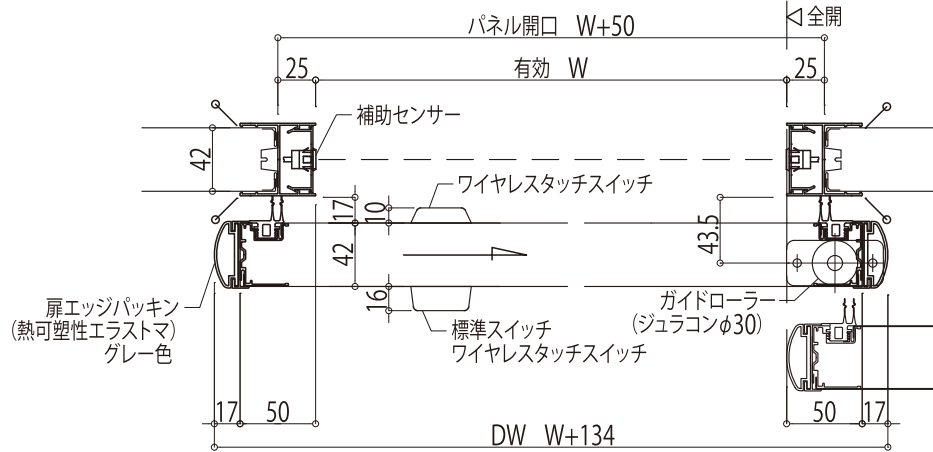


# 建具図 (Findoor 内装電動スライド扉14型)



・両引き分け:左右の扉が連動して左右に同時に開閉します。



	片引き	両引き分け
標準有効開口	W900×H2,100	W1,800×H2,100
最大有効開口	W1,500×H3,000	W3,000×H3,000
最小有効開口	W750×H1,000	W1,400×H1,000

電源	AC100V-5A
エンジン	DC-55 (扶桑電気工業株式会社)
起動	起動入力により開動作する。設定した開時間経過後自動で閉まり出す。(ストローク学習機能付)
完全閉鎖の押付機能	全閉状態で扉を開端へ押し付けます。(電源入り状態では、手動で開けられません)
補助	補助入力により開動作しているドアを反転開動作する。また、全開時に補助入力があれば開時間経過後であっても閉まりださない。補助入力が無くなれば、開時間経過後自動で閉まり出す。
衝突反転	開動作中の定速領域で、障害物などにぶつかった場合にドア反転する。次の動作時は反転位置で一旦停止する。(速度感知式)
開閉速度設定	0.165~0.5 (m/s) の範囲で設定可能。

## スイッチ

	全品取付	標準	オプション		
呼称	補助センサー	ワイヤレスタッチスイッチ	無目センサー	非接触スイッチ (近赤外線方式)	非接触センサー (マイクロ波方式)
品番	OS-10P対向ワンプッシュ型	OW-503T (親機) OW-503S (子機)	OA-215V	OAH-100K (センサー部)	DHS-1
アンプ	専用セット品	ワイヤレスコントローラ	内蔵	OAH-100K (アンプ部)	内蔵
スイッチサイズ	φ15	194×40×16	245×68×37	120×70×28.5	120×70×22
姿図					
備考	AC100V5VA	3V単4×2 アンプ:AC100V5VA	AC100V5VA	AC100V5.5VA 検出距離0~150mm	DC30V1.0A 検出距離0~500mm

図面名称	縮尺	整理NO.	受注NO.	図面NO.
建具図 (Findoor 内装電動スライド扉14型)	A4-1/5			CR-26
<b>日軽パネルシステム株式会社</b>				

凡例  
 ...コーキング (パネル色) 施工箇所