

遮煙乗場ドア(オプション)について

スイ〜とホーム DXアバンティ/DX禪/DX ファインウッド/ファミリー/ファミロング/ファミスリム/コンパクト/ジュニア
 スイ〜とモア ウェルスペース/ロング/スタンダード/プラス

三菱日立ホームエレベーター

遮煙乗場ドア(オプション)

遮煙乗場ドアは、難燃戸仕様(オプション)と火災時管制運転(オプション)を組み合わせることで、エレベーターの乗場ドアを「遮炎性能」・「遮煙性能」を有する防火設備とするオプションです。遮煙乗場ドアの適用にあたり、次の点にご注意ください。

- 自動火災報知設備*1または火災報知器を設置して、移報接点(無電圧A接点*2)を昇降路内に供給してください。(56、58ページをご参照ください)また、火災報知器の設置義務がない建物であっても、同設備を必ず設けてください。(遮煙乗場ドア認定条件による)

*1 自動火災報知設備とは、火災報知器、受信機、中継機から構成されるシステムタイプの警報装置です。
 *2 無電圧A接点とは常時開放している接点で、短絡する(信号を受ける)と通報動作に入る接点です。
 *3 自動火災報知設備または火災報知器の設置場所については、消防法および条例に従い適切な場所に設置してください。詳しくは、所管の消防署、行政庁にお問い合わせください。

寸法表

遮煙乗場ドア適用の場合は、標準寸法と一部寸法が異なりますので、標準施工図(17~54ページ)とあわせてご確認ください。

(単位:mm)

	DXアバンティ/DX禪/DXファインウッド ファミリー/ファミロング/ロング/スタンダード/プラス	ファミスリム	コンパクト	ジュニア	ウェルスペース
昇降路有効(間口)	1340	1040	1165	1670	1340
最小穴あけ寸法(幅×高さ)	1340×2200	1040×2250	1165×2200	1670×2200	1340×2300
最小階高寸法	2450				2550
乗場枠寸法	1250×2120	960×2120	1070×2120	1250×2120	1250×2220

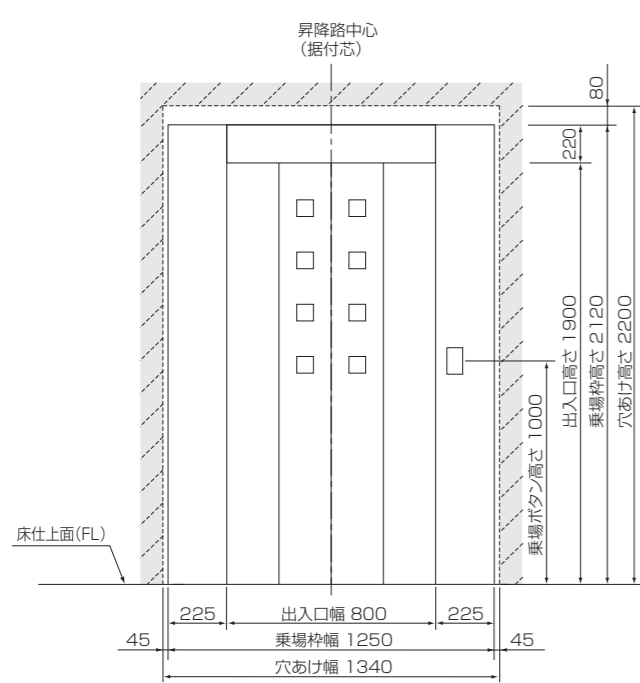
※遮煙乗場ドア適用時の「スイ〜とホーム ファミスリム、スイ〜とホーム ジュニア」の昇降路寸法、最小穴あけ寸法は標準寸法と同じになります。

出入口開口図(穴あけ寸法図)

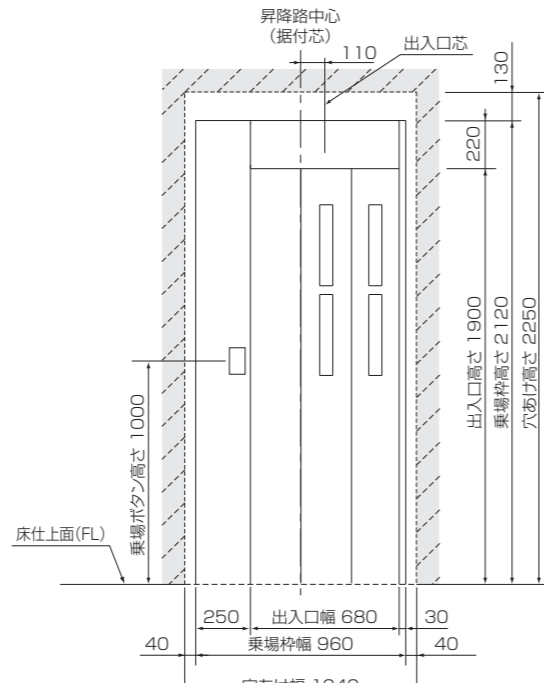
※図は最小寸法の場合です。

- DXアバンティ
- DX禪
- DXファインウッド
- ファミリー
- ファミロング
- モアロング
- モアスタンダード
- モアプラス

ファミスリム

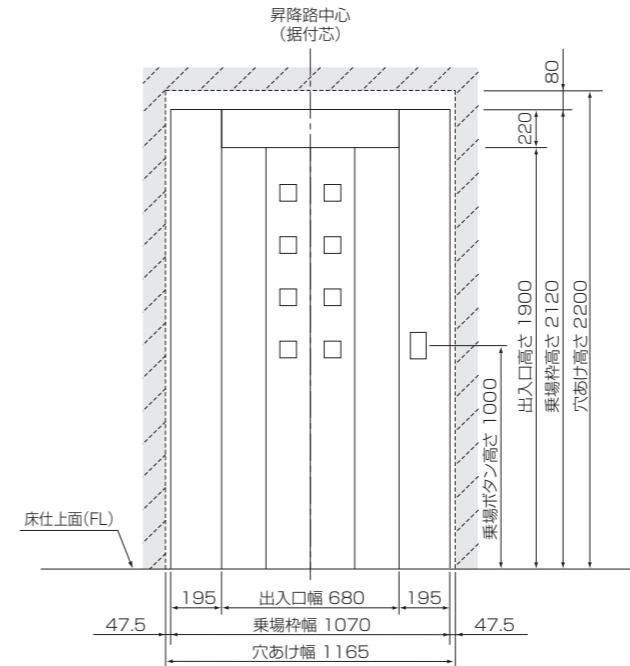


各階の出入口には、上図のような開口を設けてください。



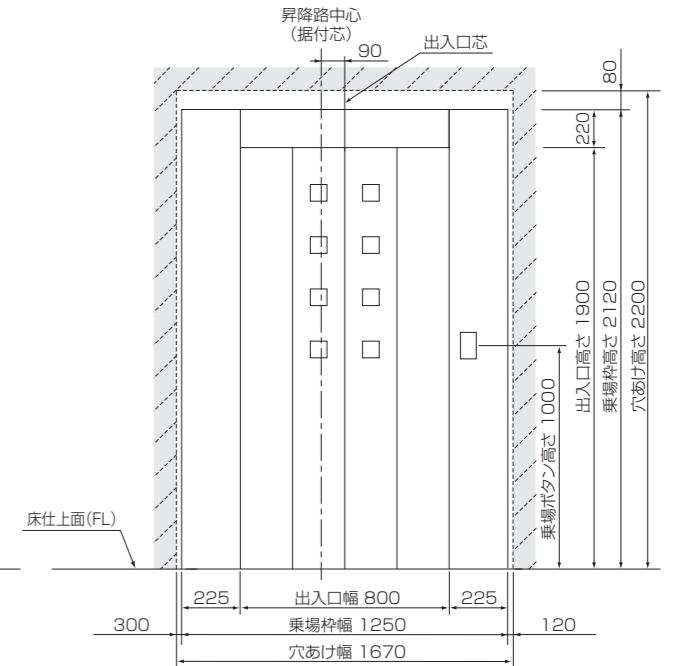
各階の出入口には、上図のような開口を設けてください。

コンパクト



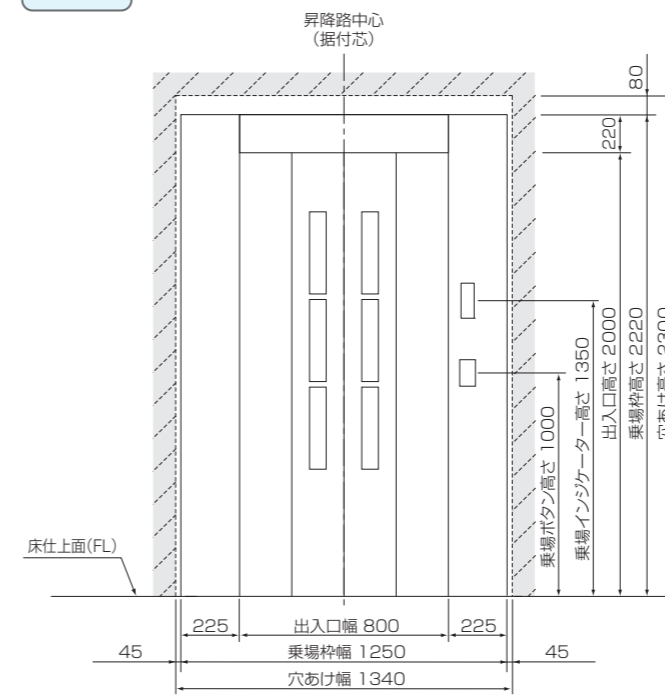
各階の出入口には、上図のような開口を設けてください。

ジュニア



各階の出入口には、上図のような開口を設けてください。

モアウェルスペース



各階の出入口には、上図のような開口を設けてください。

注意 出入口間口有効寸法(穴あけ寸法)を確保できない場合、エレベーターを設置できません

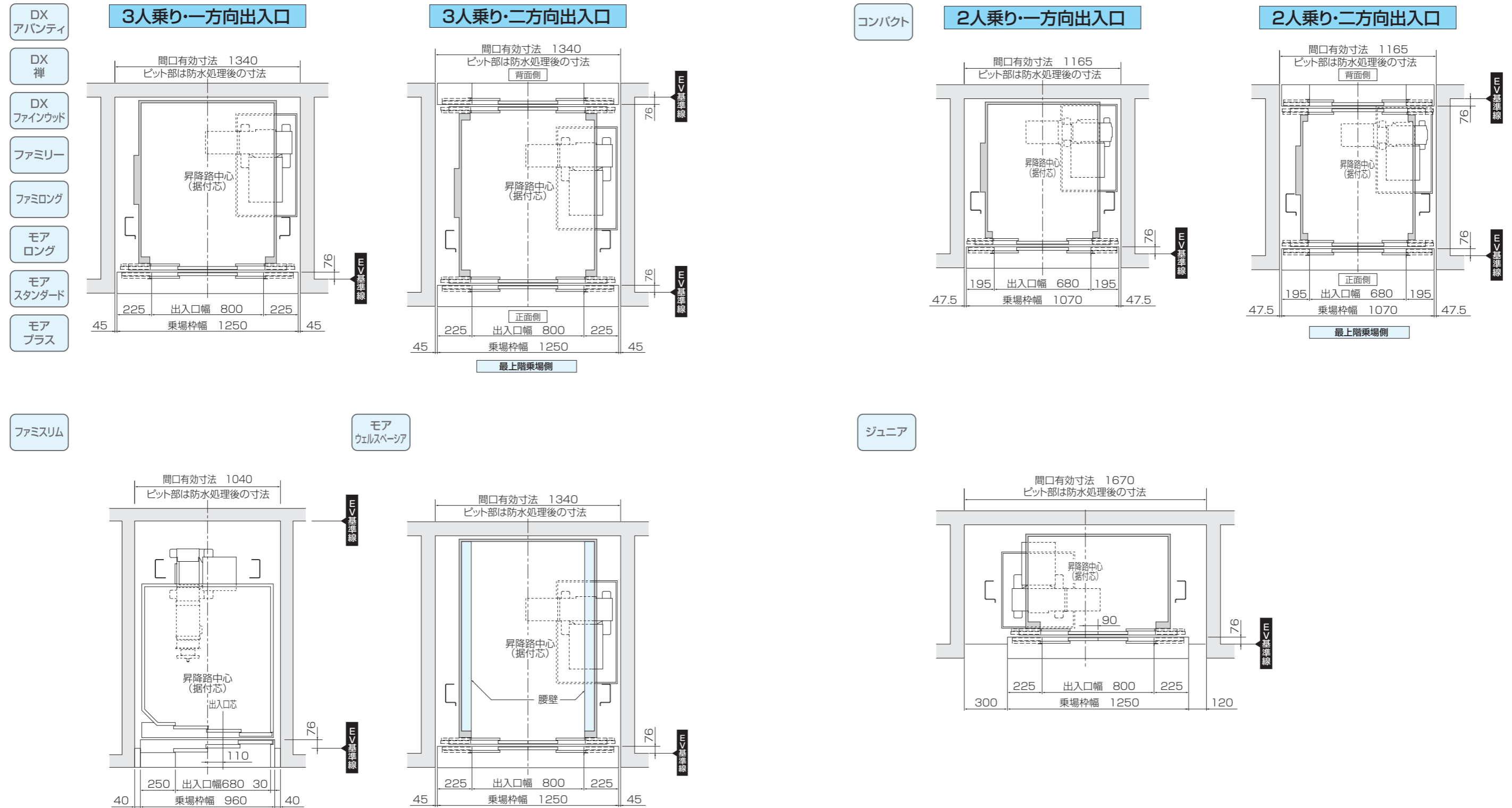
遮煙乗場ドア

遮煙乗場ドア(オプション)について

スイ〜とホーム DXアバンティ/DX禪/DX ファインウッド/ファミリー/ファミロング/ファミスリム/コンパクト/ジュニア
 スイ〜とモア ウェルスペース/ロング/スタンダード/プラス

三菱日立ホームエレベーター

平面図 ※図は最小寸法の場合です。



遮煙乗場ドア(オプション)について

スイ〜とホーム DXアバンティ/DX禪/DX ファインウッド/ファミリー/ファミロング/ファミスリム/コンパクト/ジュニア
 スイ〜とモア ウェルスペース/ロング/スタンダード/プラス

三菱日立ホームエレベーター

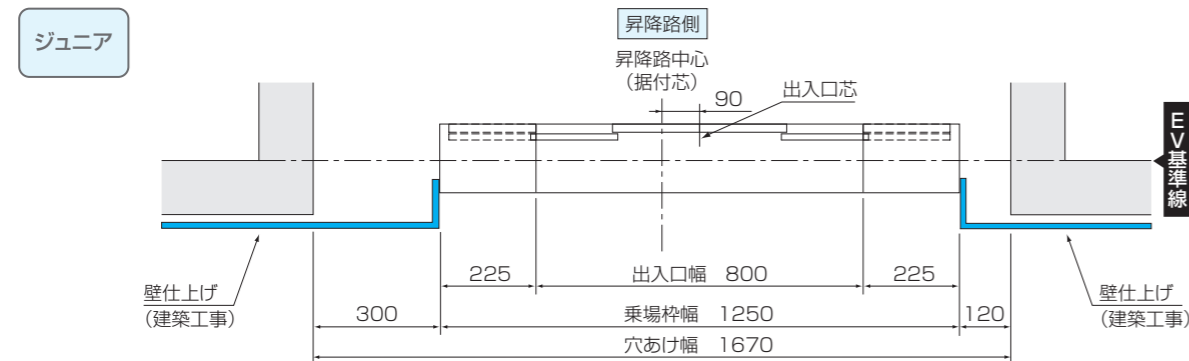
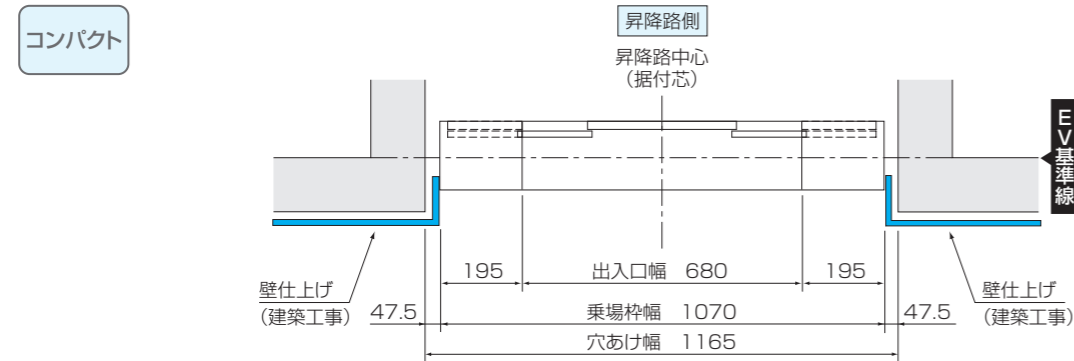
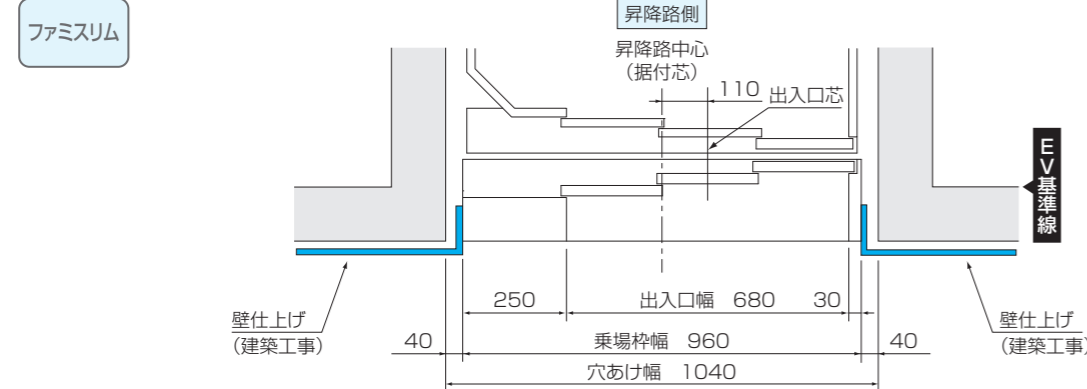
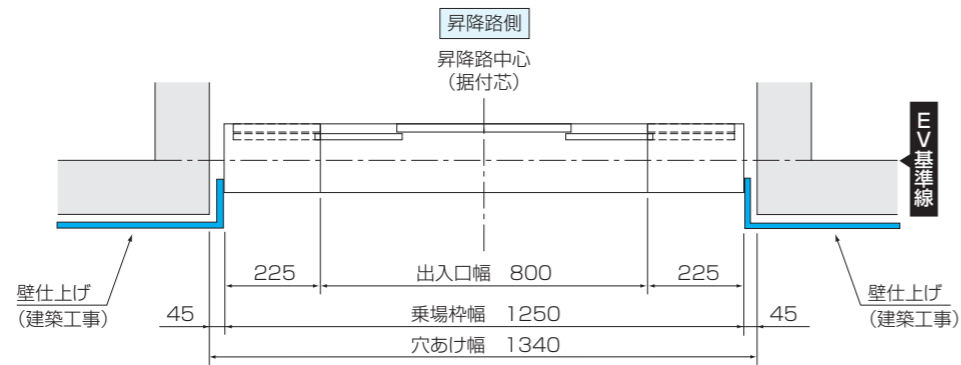
乗場枠と建物のすき間を塞ぐための仕上げ壁を難燃材以上にて施工してください。
 仕上げ壁は必ず乗場枠設置後施工してください。

建築壁と乗場枠のすき間(側部および上部の壁仕上げ部分)は、モルタル、ロックウール等で充填材を挿入して施工してください。

乗場平面図 ※図は最小寸法の場合です。

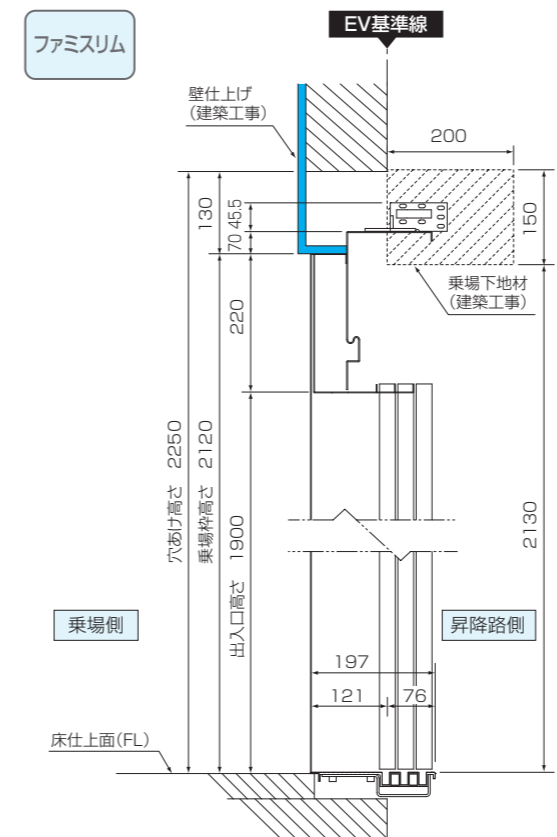
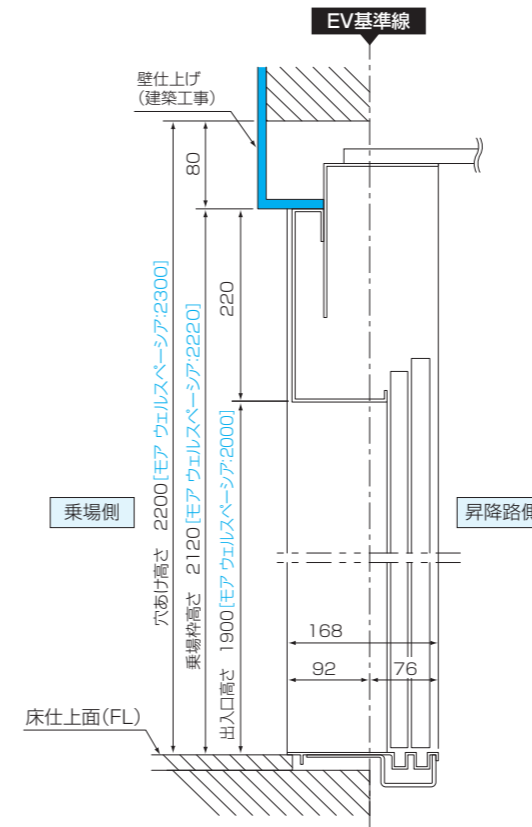
注意 出入口間口有効寸法(穴あけ寸法)を確保できない場合、エレベーターを設置できません

- DXアバンティ
- DX禪
- DXファインウッド
- ファミリー
- ファミロング
- モアウェルスペース
- モアロング
- モアスタンダード
- モアプラス



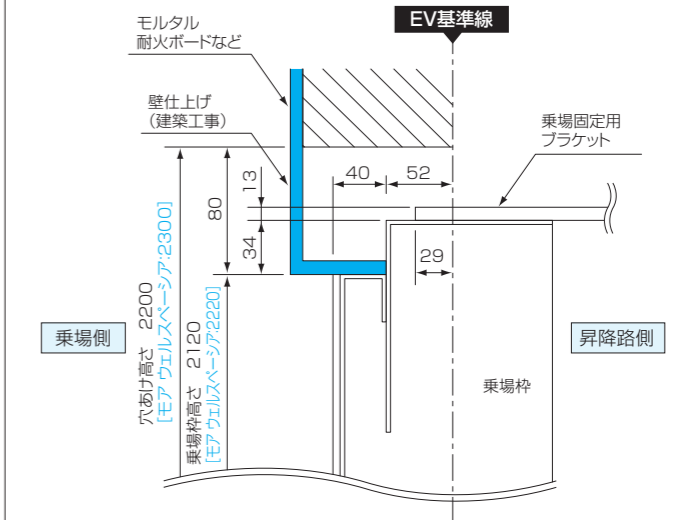
乗場断面図

- DXアバンティ
- DX禪
- DXファインウッド
- ファミリー
- ファミロング
- コンパクト
- ジュニア
- モアウェルスペース
- モアロング
- モアスタンダード
- モアプラス



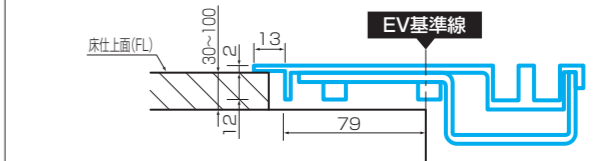
壁の仕上げ例

仕上壁は、乗場枠と建物のすき間に差し込んで施工してください。



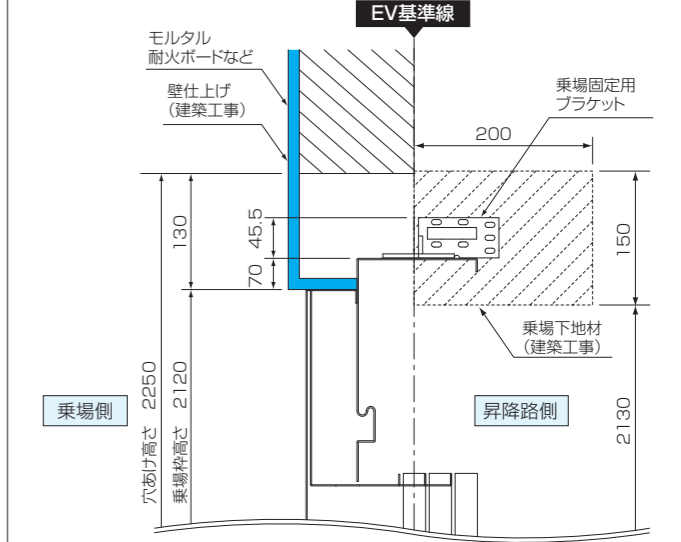
床の仕上げ例

床仕上材はエレベーターの敷居の下に差し込んで仕上げてください。敷居上面は床仕上げ面より2mm上がります。



壁の仕上げ例

仕上壁は、乗場枠と建物のすき間に差し込んで施工してください。



床の仕上げ例

床仕上材はエレベーターの敷居の下に差し込んで仕上げてください。敷居上面は床仕上げ面より2mm上がります。

