

遮煙乗場ドア(オプション)について

スイ〜とホームS グランデ/ファミリー/DXアバ
 スイ〜とモアS モアグランデ/モアプラス/モアロ
 スイ〜とメゾン Rプラス/Rメート

ンティ/DX禪/DXファインウッド/ファミロング/ファミスリム/コンパクト/ジュニア
 ング/モアスタンダード

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。(76、78~80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、所轄の消防署、所轄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(23~66ページ)とあわせてご確認ください。

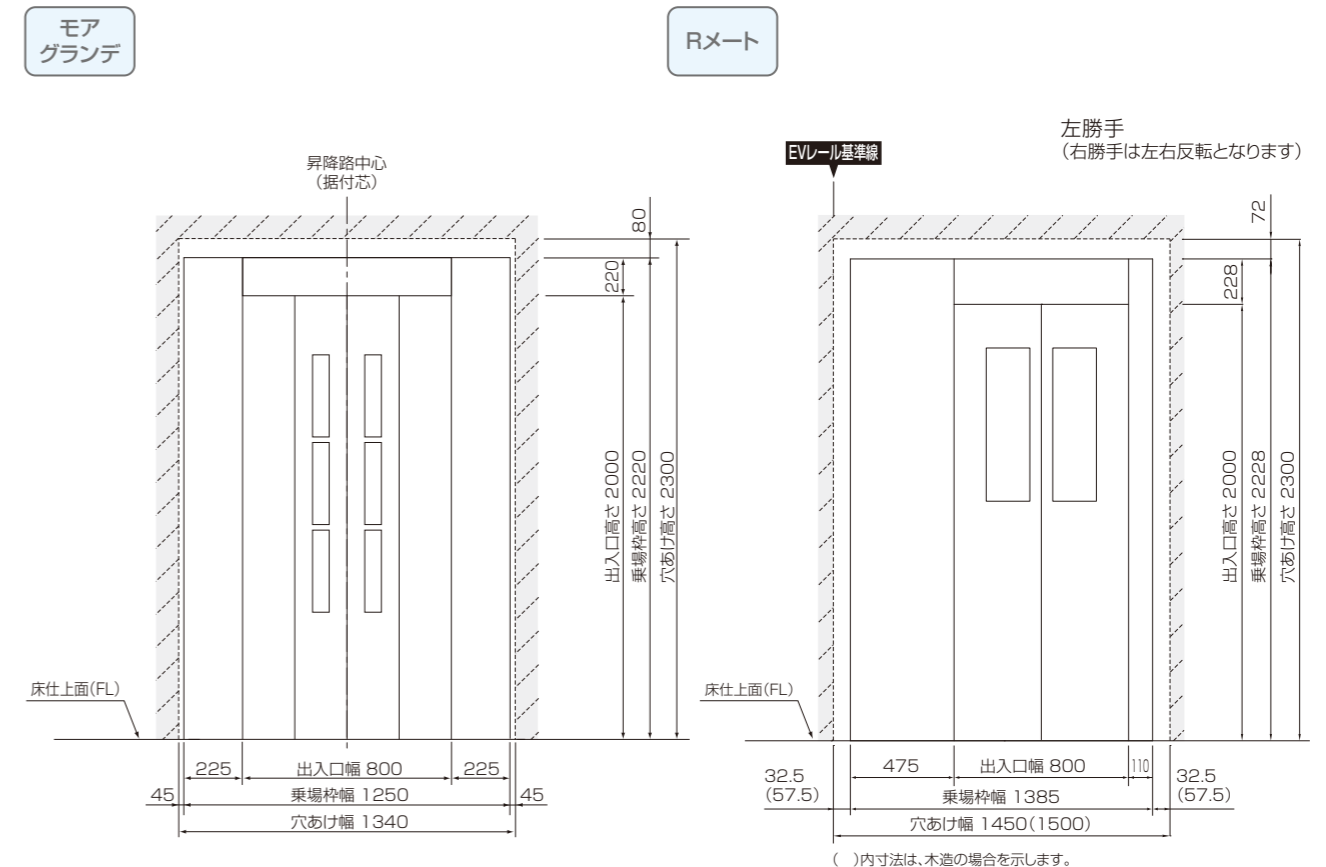
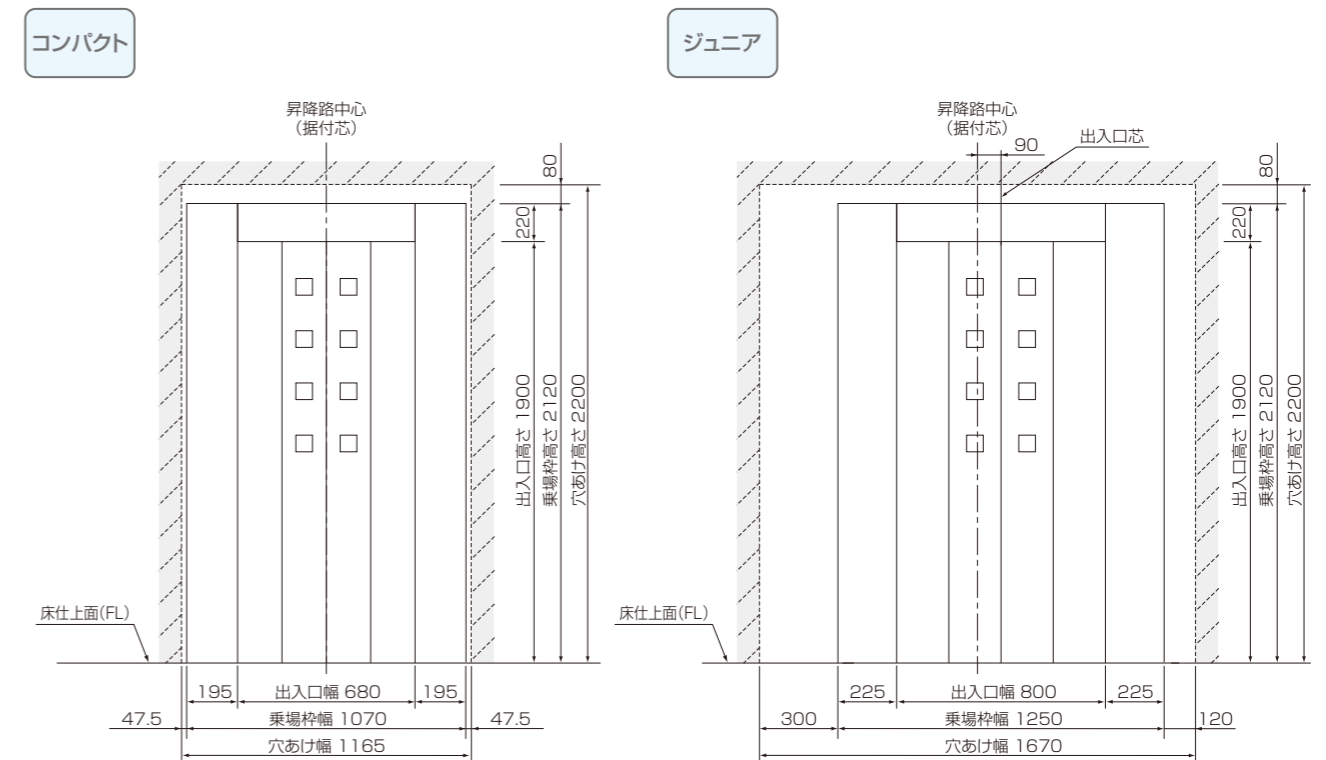
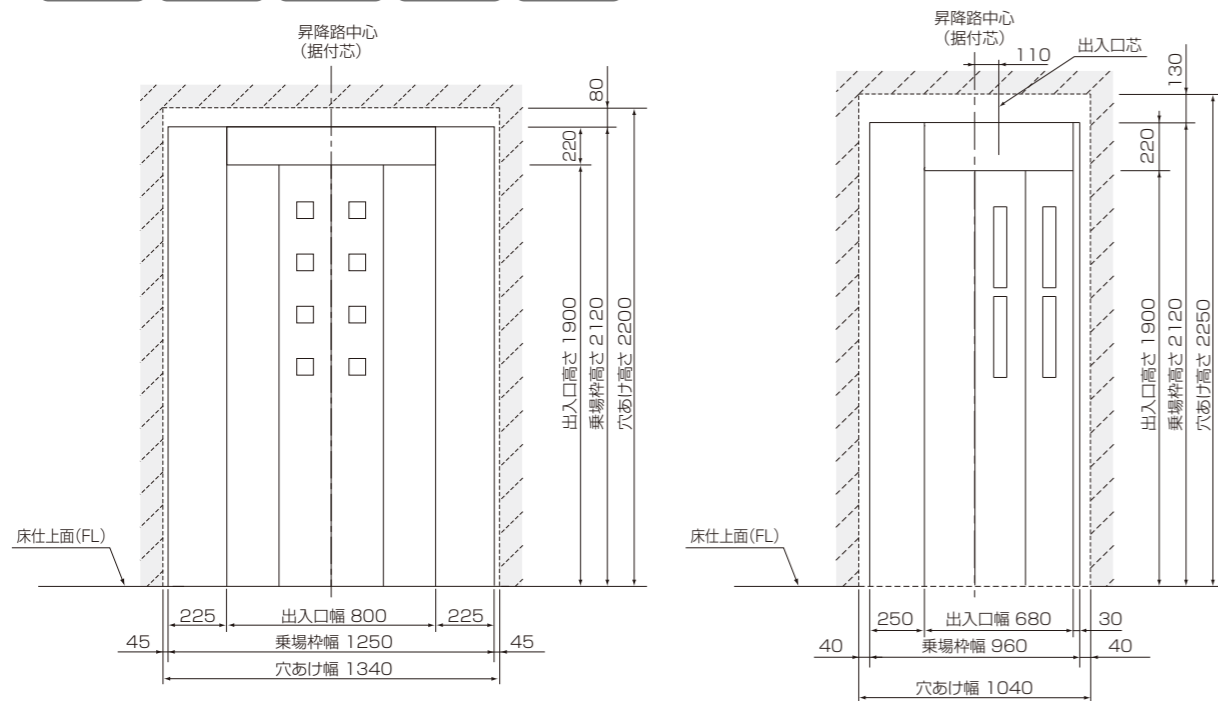
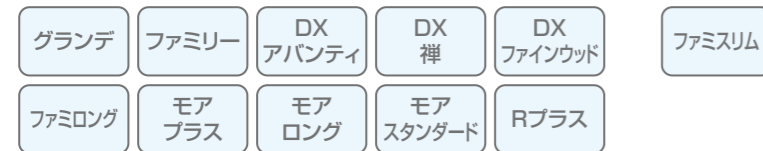
(単位:mm)

| | グランデ/ファミリー/DXアバンティ/DX禪/DXファインウッド ファミロング/モアプラス/モアロング/モアスタンダード/Rプラス | ファミスリム | コンパクト | ジュニア | モアグランデ | Rメート |
|---------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 昇降路有効(間口) | 1340 | 1040 | 1165 | 1670 | 1340 | 1450(1500) |
| 最小穴あけ寸法(幅×高さ) | 1340×2200 | 1040×2250 | 1165×2200 | 1670×2200 | 1340×2300 | 1450(1500)×2300 |
| 最小階高寸法 | 2450 | | | | 2550 | 2600(2750) |
| 乗場枠寸法 | 1250×2120 | 960×2120 | 1070×2120 | 1250×2120 | 1250×2220 | 1385×2228 |

*4 遮煙乗場ドア適用時の「スイ〜とホームS ファミスリム、スイ〜とホームS ジュニア、スイ〜とメゾン Rメート」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。
 *5 出入口天井高さ100mmUP(オプション)適用の場合は「スイ〜とモアS モアグランデ」と同一寸法となります。
 *6 ()内寸法は木造を示します。

出入口開口図(穴あけ寸法図)

*図は最小寸法の場合です。



注意 出入口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

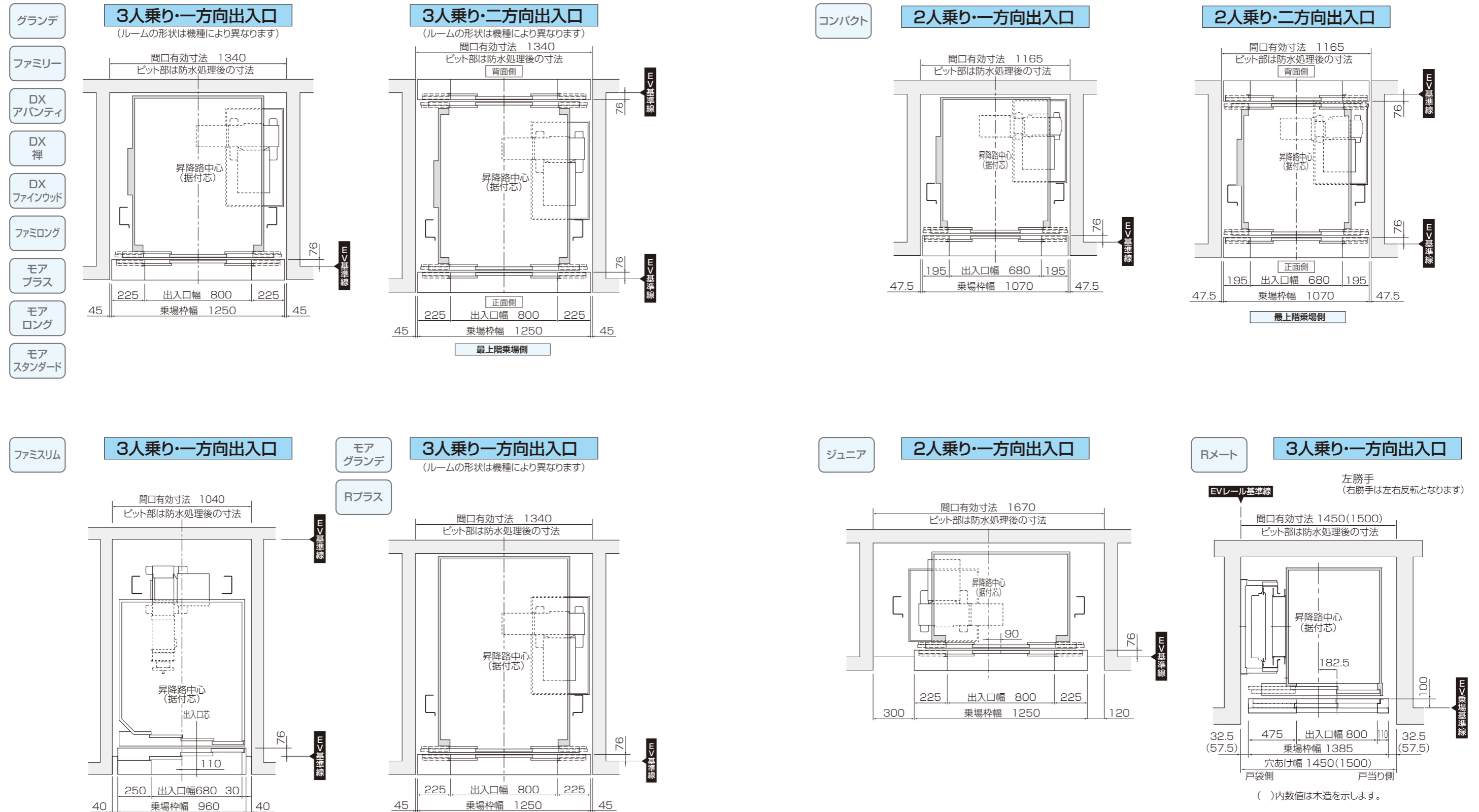
遮煙乗場ドア(オプション)について

スイ〜とホームS グランデ/ファミリー/DXアバ
スイ〜とモアS モアグランデ/モアプラス/モアロ
スイ〜とメゾン Rプラス/Rメート

ンティ/DX禪/DXファインウッド/ファミロング/ファミスリム/コンパクト/ジュニア
ング/モアスタンダード

三菱電機ホームエレベーター

平面図 ※図は最小寸法の場合です。



に遮煙乗場ドア

