

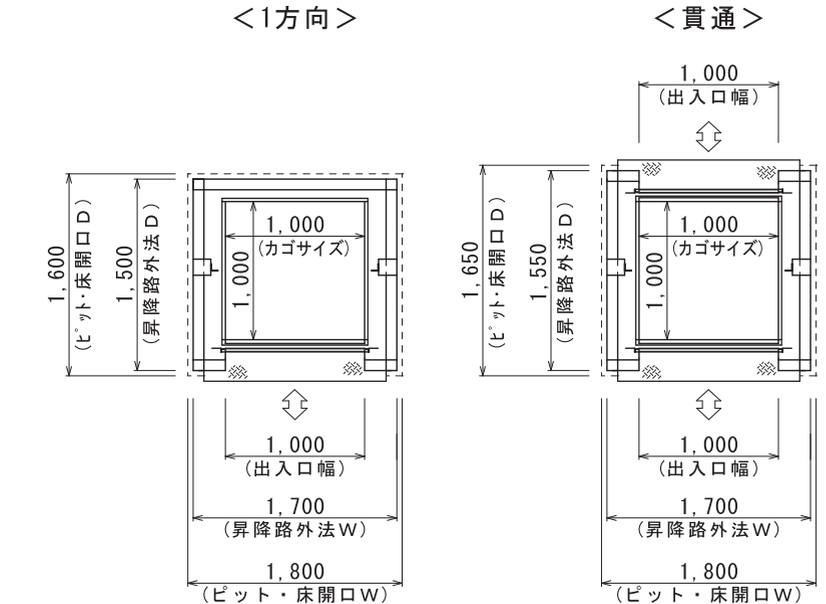
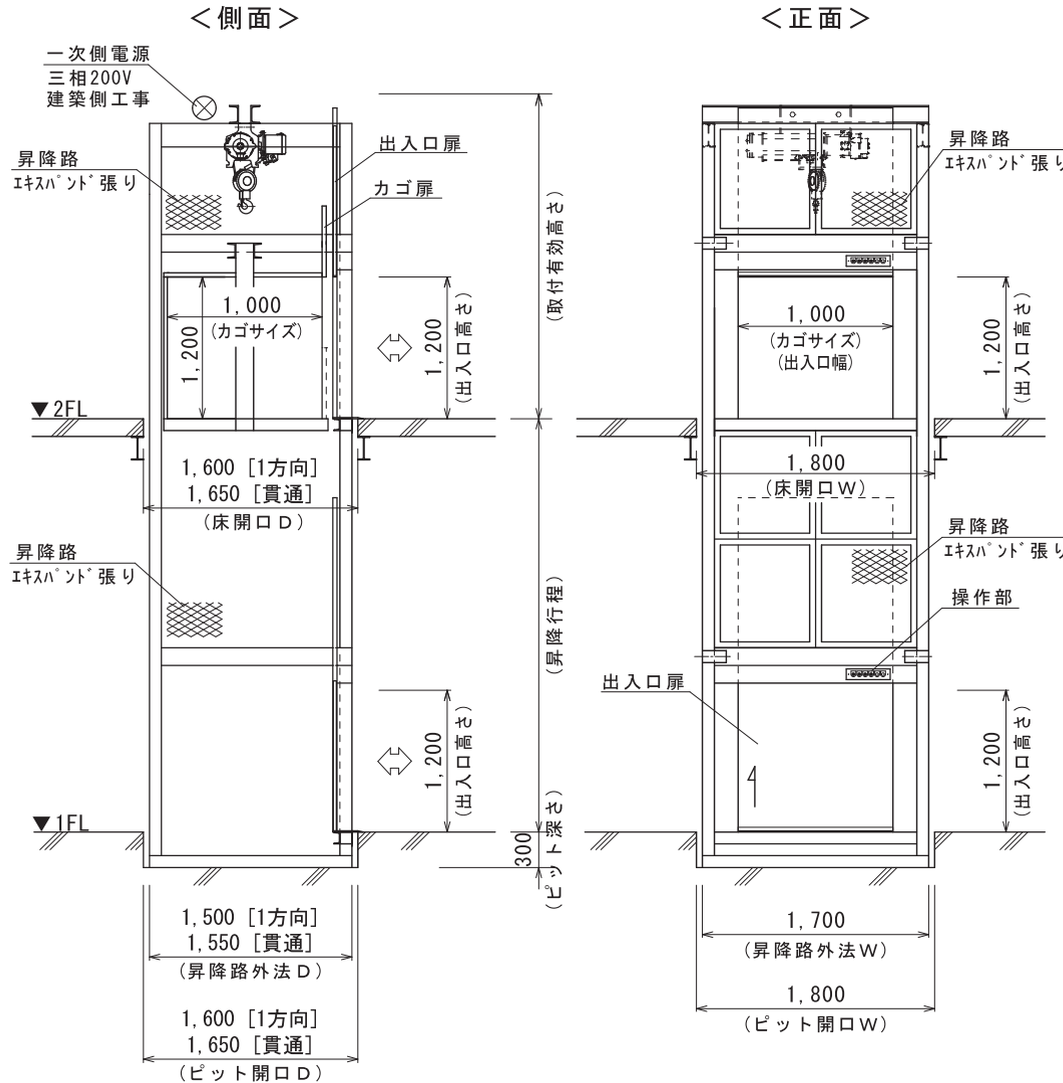
ハイパーリフト寸法図

取付有効高さおよび、カゴサイズが変わる場合の各寸法は別途お問合せ下さい。

立面図

平面図

記載のピット・床開口寸法は目安につき、ピット・床開口作業を行う際は、事前に当社まで寸法をご確認下さい。



本体仕様

積載荷重	150kg~980kg (1000kg以上は要相談)
電源	A C 三相200V
昇降行程	最低2.5m ~ 最高12m (目安1~4階)
カゴサイズ (W×D×H)	最小:W1000×D1000mm~最大:W2500×D2500mmの間で自由に設定 【カゴH1200mmまで】
出入口方向	1方向または貫通
昇降路	メーカー側工事または建築側工事

◆除外工事 次の工事はハイパーリフト工事に含まれませんので、別途施工くださるようお願いいたします。

ピット・床開口など基礎工事および建物側諸工事、開口部塞ぎなど各種仕舞工事、昇降路工事(メーカー側での工事も可)、消防法・堅穴区画エリアに関する防火工事、一次側電源引込工事、夜間の工事、クリーンルームなど特殊な場所での工事