

(5) エスカレーター

主としてメイン・ロビーと宴会場ロビーとの動線用とし

て用いられるが、ハイコストであるので利用頻度を十分検討して設置の可否を定める。

表 3・9 エスカレーターの構造仕様の例(三菱電機の場合)

形名	800形	1200形
欄干有効幅(mm)	800	1200
踏段幅(mm)	604	1004
輸送能力(人/時)	6000	9000
速度(m/分)	30	30
傾斜角度(度)	30	30
電源	動力用	三相交流 200 V 50 Hz 210 V 60 Hz
	信号用	単相交流 100 V 50/60Hz

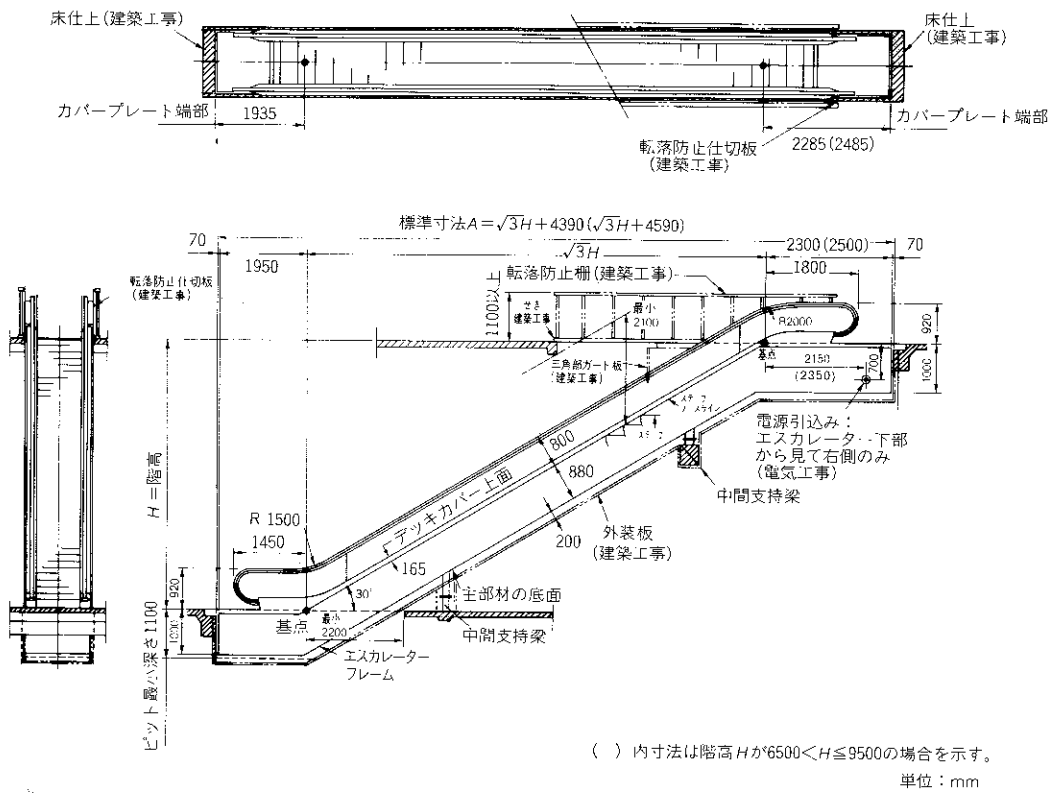


図 3・58 エスカレーターの構造