

NTTクレドホール 1/150
B4 出力時

昇降床システム

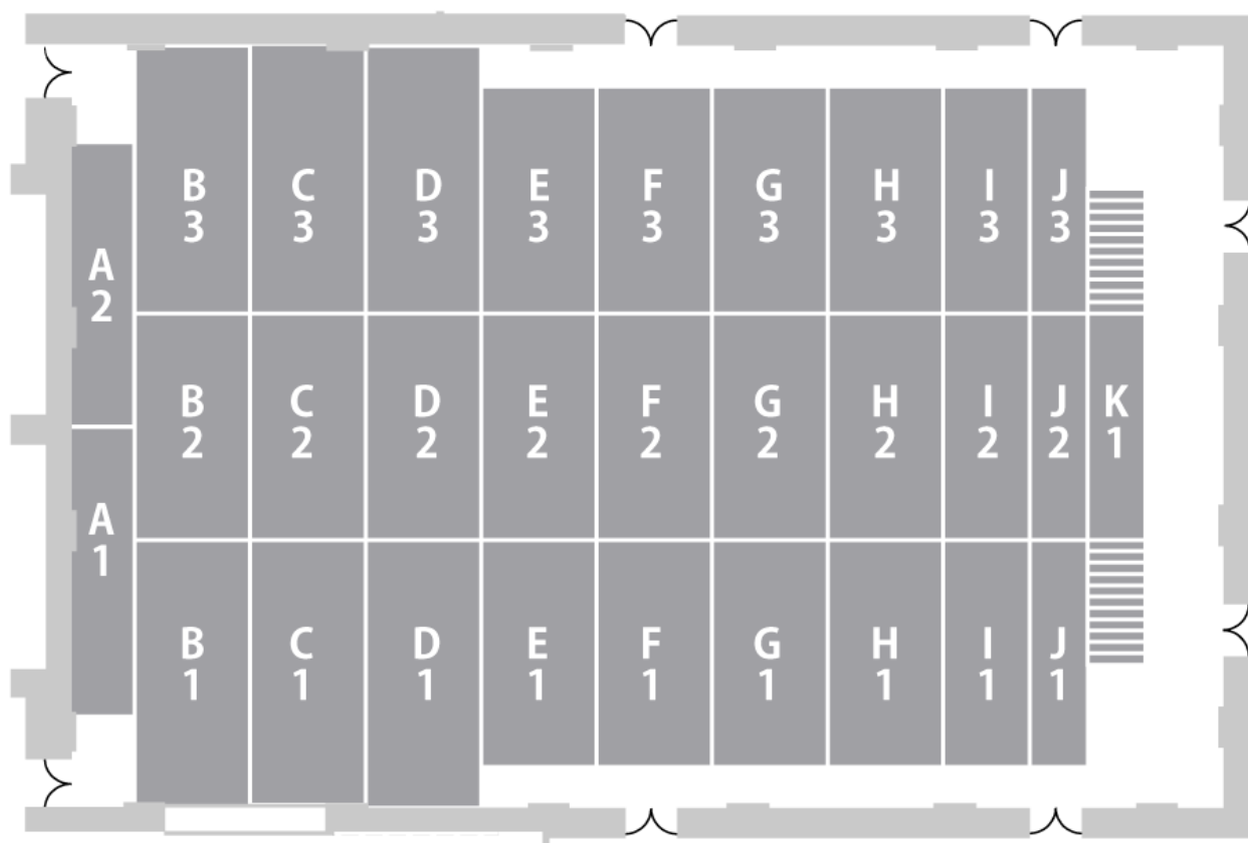
●150mmピッチで昇降

●階段:1650mm迄

●A~H:1200mm迄

●I:1500mm迄

●K・J:1800mm迄



●昇降時 1㎡あたりの耐荷重…100kgf

●静止時 1㎡あたりの耐荷重…【昇降床 A~D】 500kgf 【昇降床 E~J】 300kgf

昇降床機構	台数	機構タイプ	サイズ mm	動力 Kw	速度 m/min	静止時 kgf	昇降時 Kgf	昇降行程 mm
昇降床 A1・A2	2	パンタグラフ	8956.5 ×1978.5	3.7	0.8	8850	1770	1200
昇降床 B1・B3 C1・C3・D1・D3	6		8494 ×3638	5.5	0.8	15400	3080	1200
昇降床 B2・C2・D2	3		7196 ×3638	5.5	0.8	13050	2610	1200
昇降床 E1~E3・F1~F3 G1~G3・H1~H3	12		7196 ×3638	5.5	0.8	7830	2610	1200
昇降床 I1~I3	3		7196 ×2726	3.7	0.8	5880	1960	1500
昇降床 J1~J3・K1	4		7196 ×1816	3.7	0.8	3900	1300	1800
階段/上手・下手	2	油圧リフター	365 ×1816×11	2.2 +1.5	0.8	2900	700	1650