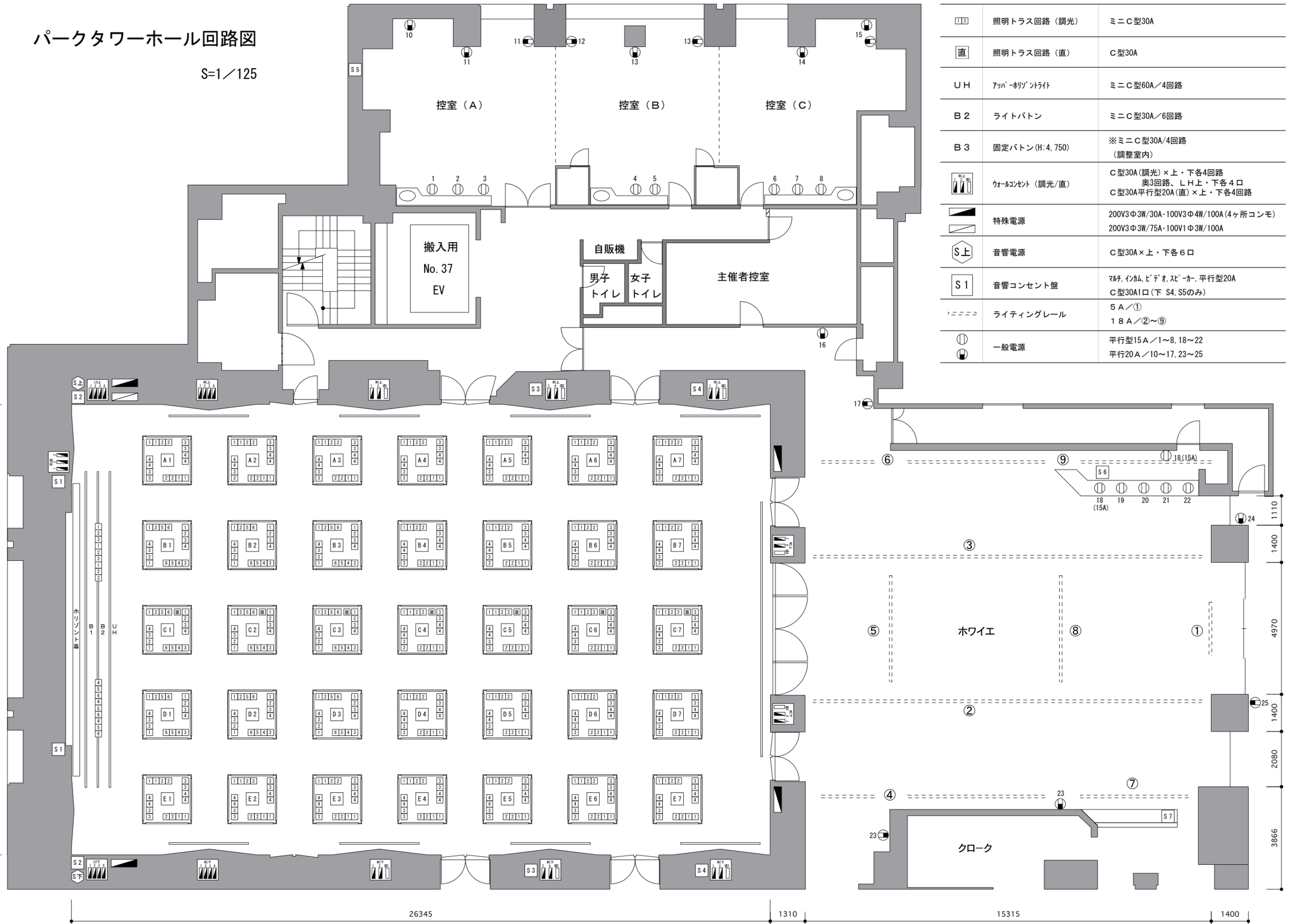


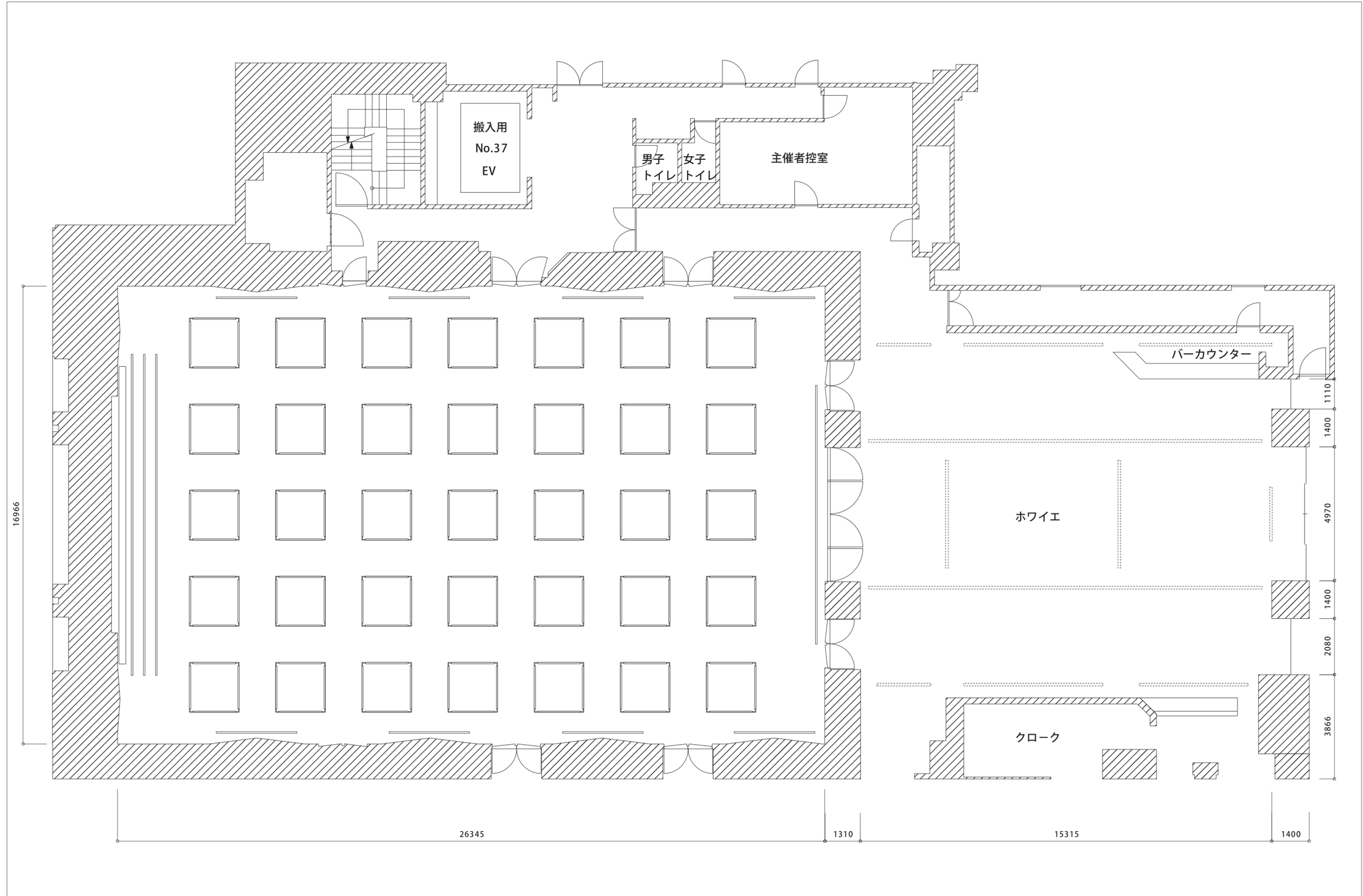
パークタワーホール回路図

S=1/125



凡例

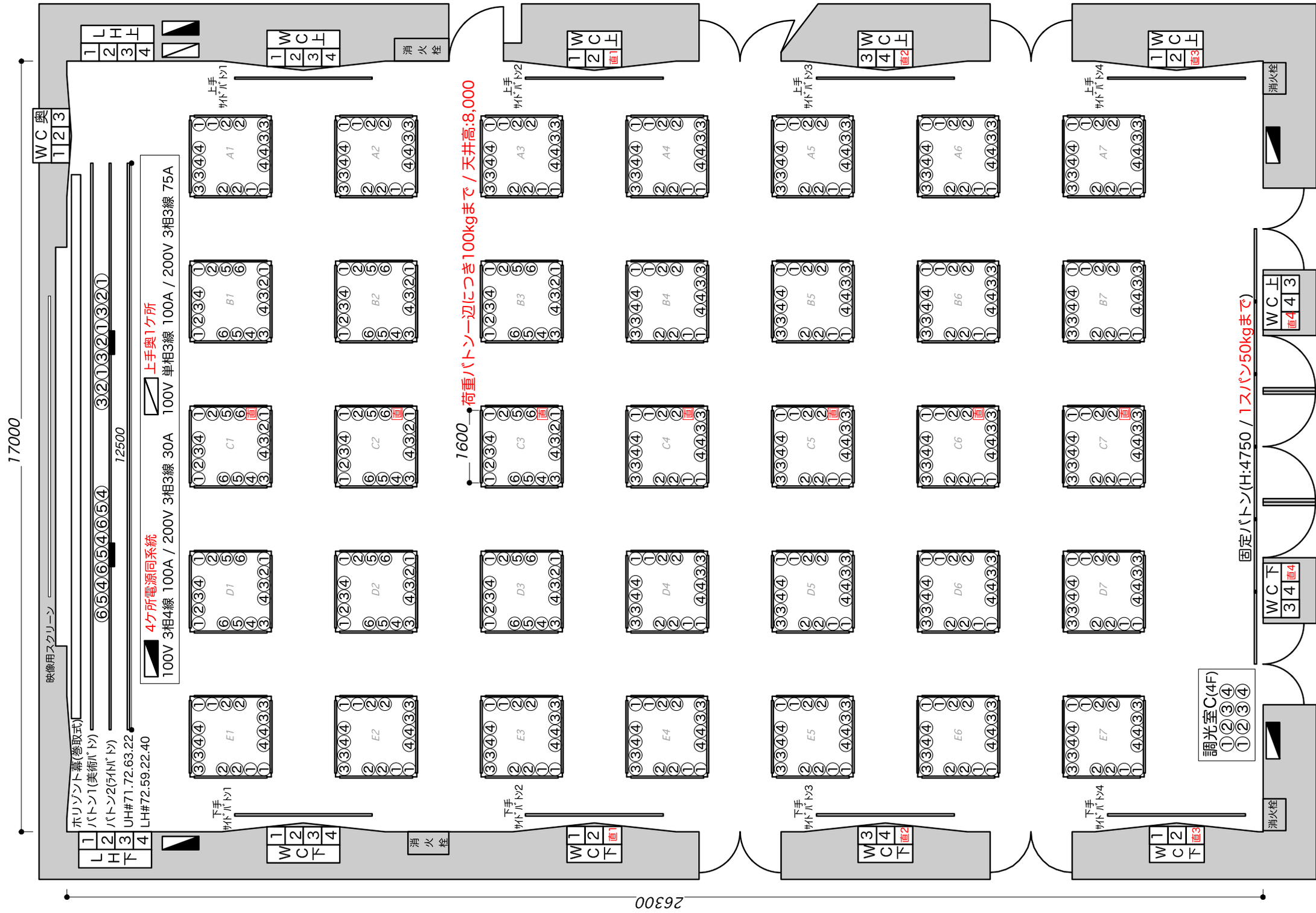
□12	照明トラス回路 (調光)	ミニC型30A
直	照明トラス回路 (直)	C型30A
UH	7mm・刺灯・ストライト	ミニC型60A/4回路
B2	ライトボタン	ミニC型30A/6回路
B3	固定ボタン (H:4, 750)	※ミニC型30A/4回路 (調整室内)
□上	ウォールコンセント (調光/直)	C型30A (調光) × 上・下各4回路 奥3回路、LH上・下各4口 C型30A平行型20A (直) × 上・下各4回路
▲	特殊電源	200V3Φ3W/30A・100V3Φ4W/100A (4ヶ所共通) 200V3Φ3W/75A・100V1Φ3W/100A
S上	音響電源	C型30A × 上・下各6口
S1	音響コンセント盤	7MHz, イカム, ビデオ, ステレオ, 平行型20A C型30A1口 (下 S4, S5のみ)
----	ライティングレール	5A/① 18A/②~⑨
○	一般電源	平行型15A/1~8, 18~22 平行20A/10~17, 23~25



PARK TOWER HALL

パークタワーホール 東京都新宿区西新宿3丁目7番1号

建物名	チェック	日付	設計	監修	名称	縮尺	図番
	+		..			S=1:100	
			..				



※トラス、パトンの同時昇降は1.2台迄
昇降速度：5m/min

- 丸茂FQII (1.5kwフレネル/バンドア付き) x47
- 丸茂HQE250SH (1kwフレネル) x20
- 松村FI-6H (0.5kwフレネル) x29
- 丸茂CSQ (1kw凸) x20
- RDS/PAR (0.5kwナロー) x40
- ITO (0.65kw/アイリスシャッター付き) x9
- ETC/SOURCE FOUR (0.65kwカッター36°) x17
- USHIO/クセノンピンスポット (1kw) x2

- ケーブル
- C20 - C20 (2m) x50
 - (5m) x20
 - (10m) x30
 - C20 - C20分岐 x100
 - C30 - C30 (5m) x8
 - (10m) x20
 - C20 - 平行 x20
 - C30 - 平行 x5
 - (5m) x25
 - C30 - 平行 x10
 - (10m) x20
 - 平行 - C20 x10

- トラスパトロン.調光室コンセント→20A.C型 (1回路30A)
 - UHコンセント→20A.C型 (1回路60A×4回路)
 - トラス/C1~C7直回路→30A.C型 (計7系統)
 - ウォールコンセント→30A.C型 (計19回路)
 - WC上1~4WC下1~4,LH上1~4LH下1~4, WC奥1~3
 - WC上直1~4, WC下直1~4 (計8系統)
- スタンド (H:935~1635) x 20
 - (H:1435~3610) x 4
 - 三連トンボ x 5
 - ロングハンガー x10
 - ローベース x20
 - 調光卓 丸茂ブリティナM型60ch3段

〒163-1004 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー4F
 パークタワーホール管理事務所 TEL:03-5322-6633 / FAX:03-5322-6635
 B2F:搬入用駐車場(長さ6.4m 幅2.2m 高さ3.1m 重量8t迄) 3F:パークタワーホール 4F:調光室、ホール管理事務所
 B2F~3Fホール搬入EV(間口W:2200/H:2420・カゴ内W:3350/D:1960/H:2425 3450kg迄)

PARK TOWER HALL