

東京芸術劇場 テナント設備仕様

テナント名	電気				コンセント回路数	排気容量 (単位 m <sup>3</sup> /h)	給水管 (口径)	給湯管 (口径)	排水管 (口径)	ガス (KW)	備考
	単相	単相	三相	MCCB							
A-I	210V	105V	210V	① 1φ3W 225/150A ② 3φ3W 225/200A	200V 0回路 100V 32回路 3相200V 4回路	4,190	25mm	25mm	50mm		コンセント回路数は、テナント内にコンセントを設置出来る数。
A-II	210V	105V	210V	① 1φ3W 225/150A ② 3φ3W 225/200A	200V 4回路 100V 32回路 3相200V 13回路	6,950	25mm	25mm	100mm	東京ガス 13A 口径40A	
B-I	210V	105V	—	1φ3W 100/75A	200V 5回路 100V 17回路	2,000	なし	なし	なし		
B-III	210V	105V	210V	① 1φ3W 50/50A ② 3φ3W 50/50A	200V 4回路 100V 6回路 3相200V 2回路	330	20mm	なし	50mm		
B-IV	210V	105V	210V	① 1φ3W 50/50A ② 3φ3W 50/50A	200V 4回路 100V 8回路 3相200V 2回路	330	20mm	なし	50mm		
B-II	210V	105V	210V	① 1φ3W 100/75A ② 3φ3W 225/225A	200V 2回路 100V 16回路 3相200V 4回路	1,090	20mm	20mm	100mm		
C	210V	105V	210V	① 1φ3W 100/75A ② 3φ3W 100/75A	200V 4回路 100V 18回路 3相200V 3回路	150 380×2	20mm	なし	80mm 50mm		
E	210V	105V	210V	① 1φ3W 225/150A	200V 3回路 100V 5回路	なし	20mm	なし	65mm 100mm		

注：現状と異なる場合は、現状を優先します。