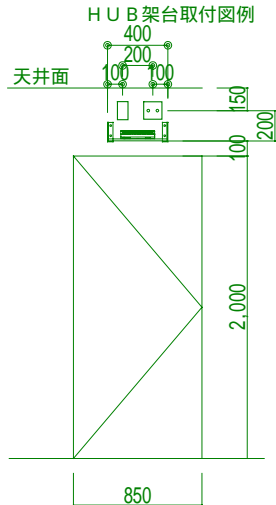


電気設備凡例

記号	名称	備考
	共用分電盤	
	実験盤	
	埋込コンセント 2P15A×1	
	" 2P15A×2	
	" 2P15A×2 接地極付	
	" 2P15A×4 接地極付	
	" 2P15A×1 接地端子付	
	" 2P15A×2 接地端子付	
	" 2P15A×4 接地端子付	
	" 2P15A×6 接地端子付	
	" 2P15A×1 抜止め 接地極付	
	" 2P15A×2 抜止め 接地極付	
	" 2P15A×2 接地極付テ-プヒ-タ-用	
	" 2P15A×2 接地極付給湯器用	
	防水コンセント 2P15A×1 接地極付WP	
	リ-ラ-コンセント 2P15A×2 接地極付天井面取付	
	埋込コンセント 2P15A×1 抜止め 接地極付 天井面取付	
	" 2P15A×2 抜止め 接地極付 天井面取付	
	" 2P15A×4 抜止め 接地極付 天井面取付	
	" 100V用大容量コンセント 15Aを超える容量のコンセント	
	" 200V用大容量コンセント 200V用の場合は単相	
	" 3P20A×1 引掛型 接地極付 3 200V	
	" 3P20A×1 引掛型 接地極付 天井面取付	
	" 3 200V用 接地極付 引掛型 大容量コンセント 天井面取付	
	" 2P30A×1 接地極付 引掛型 大容量コンセント 天井面取付 1 100V	
	壁スイッチ H=1300	
	手元開閉器 単相・三相 電圧 容量を傍記 MCCBとする H=1500	
	実験盤分電盤	
構内情報設備		
	HUB収納用キャビネット(6U) HUB既設品再取付	
	HUB取付架台(壁掛型)	
	情報用アウトレット(壁付) CAT.5e-MJ	
	情報用アウトレット(壁付) CAT.5e-MJ×2	
	情報用アウトレット(天井付) CAT.5e-MJ	
	情報用アウトレット(天井付) CAT.5e-MJ×2	
	情報用アウトレット(天井付) CAT.5e-MJ×4	
	電話用アウトレット(壁付) 6極4芯MJ×1付	
	情報用アウトレット(壁付) CAT.5e-MJ	
	ガス漏れブザー	

コンセント等の高さは、下記表を参考に御指示願います。

スイッチ・コンセント等参考高さ)	
スイッチ	H=1300
一般コンセント類	H=300
机上(床上より)	H=900
実験台(床上より)	H=1000
冷蔵庫等	H=1500.2000
高い機器類	H=2300
手元開閉器類	H=1500



機械設備凡例	
	エアコン(特記無し) シンボルはH:1,500
	RFXスイッチ(特記無し) シンボルはH:1,300
	ドラフトチャパン スイッチ(特記無し) シンボルはH:1,300
	混合栓
	単水栓
	各メーター
市	シンボル脳文字 市水系統を表す
井	シンボル脳文字 井水(雑用水)系統を表す
飲	シンボル脳文字 井水(飲用水)系統を表す
ガ	シンボル脳文字 ガス管系統を表す
	排水床上掃除口(床面取付)
	配管・ダクト立上位置
	市水 15A立上BAV止め(FL+100H)
	市水 20A立上BAV止め(FL+100H)
	井水(雑用水)20A立上BAV止め(FL+100H)
	ガス 20A立上BAV止め(FL+100H)
	実験排水 50A立上プラグ止め(FL+100H)
	井水(雑用水)20A立上器具接続まで
	実験排水 50A立上器具接続まで
	ガス 20A立上器具接続まで
	1口ガスコック
	2口ガスコック
	水素立上 FL+150(1' 1/2)止
	酸素立上 FL+150(1' 1/2)止
	一酸化炭素立上 FL+150(1' 1/2)止
	アセチレン立上 FL+150(1' 1/2)止
	圧縮空気立上 FL+150(1' 1/2)止
	警報灯(回転灯)
	ガス濃度検知器(H ₂ , O ₂ , CO)
	特記無き湯沸し器高さ FL+1,200H