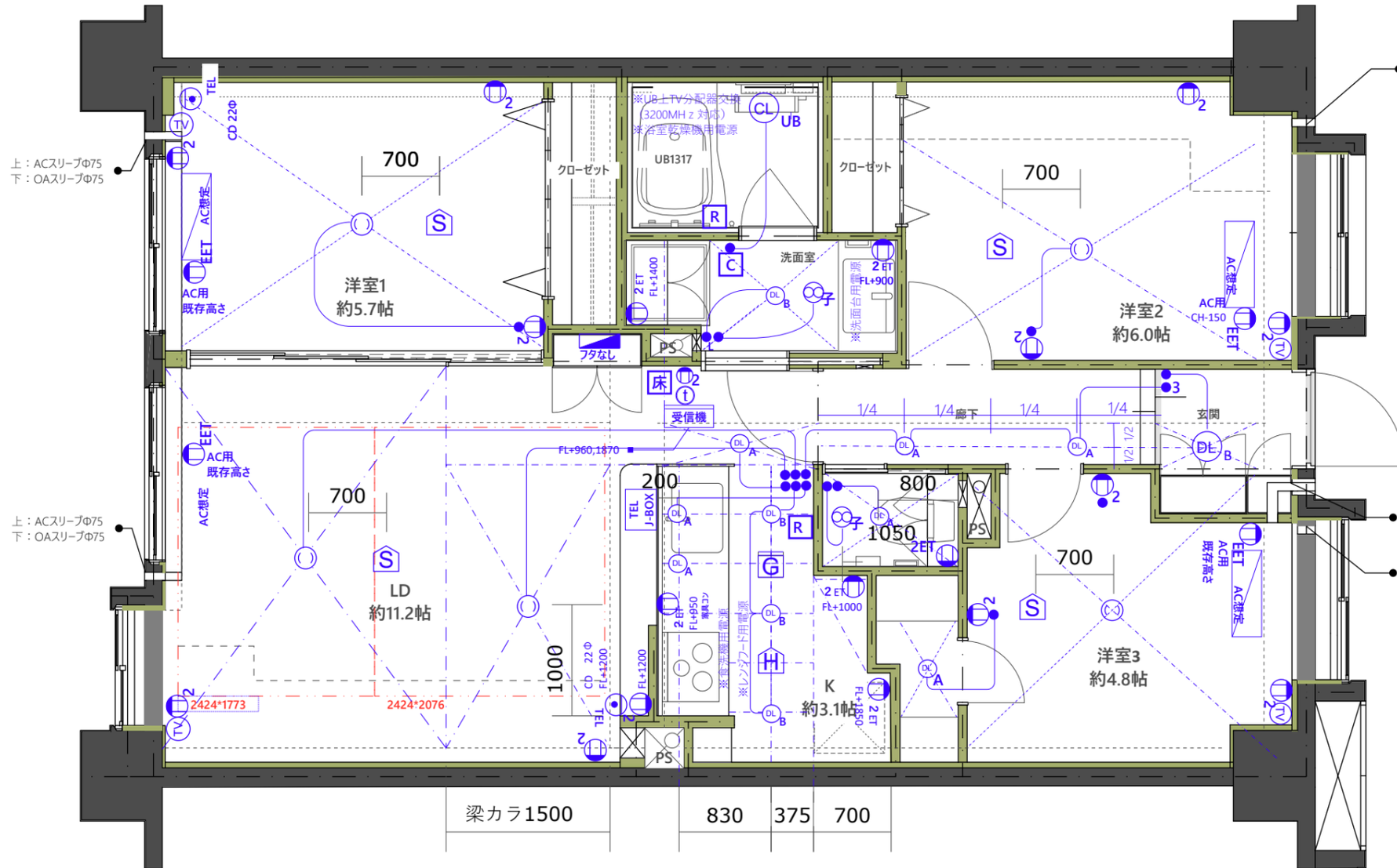




electrical drawings 配線図



照明器具凡例

A	(DL) <sub>A</sub>	DAIKO/DDI-5102YW
B	(CL) <sub>B</sub>	DAIKO/DDI-5104YW

新規電気設備 凡例

記号	名称	記号	名称
(○)	シーリング (丸)	(○)	レンジフード
(T)	電話端子	(●)	ワイド型スイッチ
(TV)	テレビ端子	(● <sub>3</sub> )	ワイド型スイッチ: 3路
(○ <sub>2</sub> )	壁付2口コンセント	(● <sub>1</sub> )	パイロットスイッチ
(○ <sub>E</sub> )	壁付2口コンセント接地端子つき	(● <sub>人感</sub> )	人感センサースイッチ
(S)	電池式煙感知器	(● <sub>調光</sub> )	調光機能付きスイッチ
(H)	電池式熱感知器	(■)	分電盤
(G)	ガス感知器	(床)	床暖房用リモコン
(R)	給湯機リモコン	(保安灯)	保安灯
(C)	浴室換気乾燥機リモコン	(●)	AC先行配管ドレン落とし
(†)	インター親機		
(†)	インター子機		
(MM)	マルチメディアコンセント		

上: ACスリーブφ75  
下: OAスリーブφ75

上: ACスリーブφ75  
下: OAスリーブφ75

上: ACスリーブφ75  
下: OAスリーブφ75

上: OAスリーブφ150 (FD付)  
下: OAスリーブφ75洋室③へ延長

上: ACスリーブφ75  
下: OAスリーブφ75

- 表記なきものは
- ✓コンセント: FL300 (既存合わせ)
- ✓スイッチ: FL+1200 (既存合わせ)
- ✓インターホン+FL1260 (スイッチ下端合わせ)
- ✓キッチンリモコン・浴室換気乾燥機リモコン: FL+1400 (既存合わせ)

- 換気扇スイッチパイロットランプ付き (オンピカスイッチ)
- トイレは遅れスイッチとすること
- レンジフードの排気ダクトにアルミレキダクト使用不可
- 分電盤、収納内設置は蓋無し、それ以外は蓋つき
- 洗濯水栓高さ FL+1400

- 分電盤の各回路には行先名を表示すること。
- また、下記は専用回路としうえ、予備2回路、合計10回路とすること。
- ・各ACコンセント
- ・洗濯機用コンセント
- ・電子レンジ用コンセント
- ・浴室乾燥機 (ある場合のみ)
- ・食洗機 (ある場合のみ)

- 電話アウトレットを移設する場合は
- 移設元から移設先までの既存同径のCD配管をすること。
- また光回線の配線送りができるようにすること。
- 電話取り出し箇所2連目隠しプレートを設置すること。

- 換気扇、レンジフードダクトルートおよび、エアコン先行配管箇所、配管ルートコンセント箇所は、当社担当と協議の上施工をお願いします。
- 上記以外で不明箇所があれば要確認のこと。
- キッチンのガス感知器には100V電源 (インターホン回路より分岐) とガス感知器~インターホン快打の信号線 2芯が必要です。

分電盤回路構成図	回路番号	回路名称	想定容量 (A)	備考	回路番号	回路名称	想定容量 (A)	備考
	①	LDK電灯・コンセント			⑨	電子レンジ用コンセント		
	②	洋室①電灯・コンセント			⑩	インターホン用コンセント		
	③	洋室②電灯・コンセント			⑪	LDK ACコンセント		
	④	洋室③電灯・コンセント			⑫	洋室① ACコンセント		
	⑤	洗面トイレ電灯・コンセント			⑬	洋室② ACコンセント		
	⑥	食洗機用コンセント			⑭	洋室③ ACコンセント		
	⑦	バス乾用コンセント						
	⑧	洗濯機用コンセント						

PROJECT  
ザ・レジデンス調布 505

MEMO  
電気設備図

NOTICE  
青丸寸法を優先します。  
現場状況と図面が紛取の場合は現況を優先とします。  
解体後、既存状況によりプランを変更する場合がございます。  
記載内容の無断転載・使用は一切禁止となります。

SCALE  
1/50

Produced by : N.Ishimura  
Drawn by : S.Kinoshita

01, 12, 2024