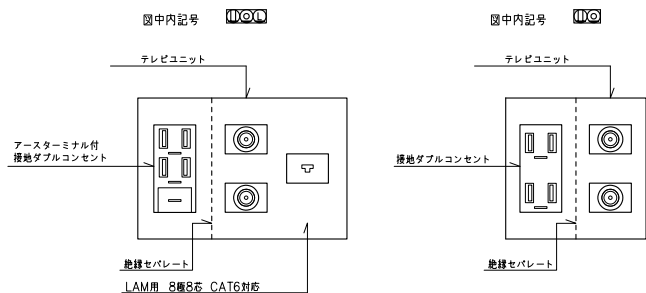


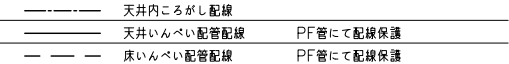
凡 例		注 意	
記 号	名 称	備 考	
	住戸分電盤	配線図参照	
	住宅情報盤	IMS	電話・情報通信設備機器設置図参照
	間接照明	連結型	照明器具設置図参照
○	埋込ダウンライト		照明器具設置図参照
Ⓜ	保安灯		照明器具設置図参照
③	引掛シーリング	丸型AC100V 6Aハンガーコンセント・スタッドボルト付	
●	埋込スイッチ	1P 15A x1	プレート共
●L	"	1P 4A x1 ONピカ	
●3L	"	3W 4A x1 ONピカ	"
●H	"	1P 15A x1 位置表示灯付	"
●3H	"	3W 15A x1 位置表示灯付	"
●4H	"	4W 15A x1 位置表示灯付	"
●HL	"	1P 4A x1 位置表示灯付・ONピカ	"
●SW	シャワー室照明・換気スイッチ	パナソニック：WTA53916WK 相当品	"
●3N	強ノ弱スイッチ	パナソニック：WTA53218W 相当品	"
⑤	天井取付自動スイッチ（親機）	パナソニック：WTK24111K 相当品	"
⑤	天井取付自動スイッチ（子機）	パナソニック：WTK29111K 相当品	"
⑤T	トイレ照明・換気自動スイッチ	パナソニック：WTK2614K 相当品	"
Ⓜ	埋込コンセント	2P15A×2 プレート共（パナソニック WN13024K） 使用場所：洋室、居間・食堂、WIC、SIC、納戸（取付高さ：FL+250） 2P15A（E）×2 ET付 プレート共（パナソニック WN113249）（取付高さ：FL+250） 使用場所：洋室、居間・食堂・マルチメディアコンセント、トイレ、洗濯機、冷蔵庫、電子レンジ、食洗機、寝室用キッチン裏 2P15A（E）×2 ET・扉付 プレート共（パナソニック WN11524K） 使用場所：キッチン調理用（シンク上部）（取付高さ：流台上+200） 使用場所：洗面台上（取付高さ：FL+1000）	
Ⓜ2ET	"		
Ⓜ2SEET	"		
ⓂWP	露出コンセント	2P15A（E）×2 ET付 プレート共 防水型、取止用 使用場所：バルコニー（取付高さ：FL+600） ＊空調室外機と干渉する場合の取付高さ：FL+1000	
Ⓜ①	露出コンセント	2P15A（E）×1 ET付 プレート共 防水型、取止用 入線機能付（パナソニック WK4604S） 使用場所：給湯器	
①F	レンジフード用露出コンセント	2P15A（E）×1 取止 プレート共、露出ボックス取付 使用場所：レンジフード	
ⓂD	ディスプレイ用露出コンセント	2P15A（E）×2 ET付 プレート共（パナソニック WIF113249）、露出ボックス取付 使用場所：ディスプレイ	
Ⓜ	キッチン用露出コンセント	250V 2P20A（E）×1 プレート共、露出ボックス取付 使用場所：キッチン	
CON	コンセント傍記	コバット・ファン用	
DW	"	食器洗浄機用	
①LE	ライフイズ用露出コンセント	2P15A（E）×1 取止 ET付 プレート共、露出ボックス取付 使用場所：ユニットバス点検口内	
ⓂLK	アクセスポイント用埋込コンセント	2P15A（E）×1 取止 プレート共 使用場所：（取付高さ：FL+2000）	
□H	ブラックプレート	IHヒータ専用に	
ⓂOC	マルチメディアコンセント	コネク 2P15A（E）×2 ET付 直列コネク 地上高、BS.110°CS×1、高シールド仕様、個別フェーズ付、相互接続対応 情報セキュリティ CAT6対応8芯8c×1	
ⓂOC	マルチメディアコンセント	コネク 2P15A×2 直列コネク 地上高、BS.110°CS×1、高シールド仕様、個別フェーズ付、相互接続対応	
Ⓜ	給湯用リモコンスイッチ	別途工事	
Ⓜ	浴室暖房乾燥機用コントローラ	別途工事	
①BD	浴室暖房乾燥機	別途工事	
①HEX	熱交換セントラル換気ユニット	別途工事	
△	差動式スポット型感知器	自動火災報知設備	
△	定温式スポット型感知器	自動火災報知設備	
ⓂP	インターホン親機	GP型3線受信機・自動火災報知設備図参照	住宅情報設備工事
ⓂAN	インターホンオプション用		住宅情報設備工事
①	玄関手機	取付高さ：FL+1250	住宅情報設備工事
ⓂK	電気錠電源盤	壁埋込型（取付高さ：FL+2000）	入出管理設備工事
①	ジャンクションボックス		

マルチメディアコンセント

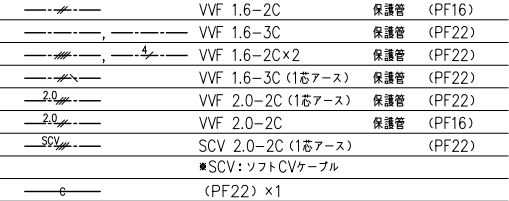


住戸配線詳細図注記

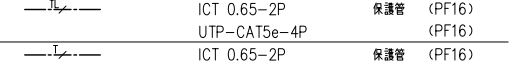
1.特記なき配管配線は下記とする。



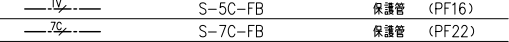
- ・電灯コンセント



・電話・情報配管配線設備



- ・テレビ共聴設備



2.Fケーブルの耐火区画貫通処理部分で、スリーブを利用できない箇所は、

鋼管にてそれぞれ1m埋設し、耐火パテにてシールすること。

3.配線器具のプレートは特注プレートとする。

4.水廻りの防音壁を貫通する配線については、貫通スリーブ配管を設け、両側をパテ埋めすること。

5.マルチメディアコンセントにおいて、弱電端子は各々の各設備に含める。

6.防火区画貫通部は耐火処理とする（国土交通大臣認定工法）。

7.スイッチが4個以上並ぶ場合はネーム付とする。





8. キッチン下部将来用コンセントはレンジ下部の背面壁点検口内に設置すること。

9. キッチン下部の各種コンセントの未使用差込口は専用キャップにて塞ぐこと。
又、テプラにて用途表示をコンセント及び点検口蓋部分に行うこと。

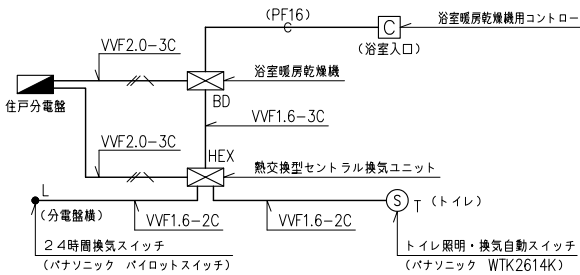
10.反転タイプ住戸のフロアは原則標準タイプ住戸の反転とするが、トイレコンセントと洗濯機コンセントは反転させないこと。(トイレコンセントは便器に向かって左側、洗濯機コンセントは向かって右側とする。)

11. 配線器具はパナソニック；アドバンスセレクトシリーズとする。

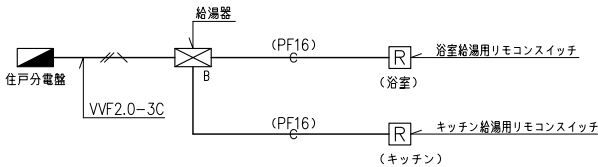
住戸内 照明器具姿図

<p>D1 JDR50MLED 4.3W</p> <p>玄関、廊下、トイレ、SIC、WIC、納戸、洗面室、</p> <p>台所、居間、食室、洋室</p> <p>径: 75φ 色温度: 2700K 位相調光</p>  <p>DAIKO LZD-93195XW</p>	<p>D2 LED5W</p> <p>キッチン流し元</p> <p>径: 60φ 色温度: 2700K</p>  <p>DNL-D-EX12</p>	<p>L1 LED8.3W. 15.6W. 23W. 29W. 36W</p> <p>居間、食室</p> <p>位相調光 色温度: 2700K</p>  <p>L1 (L1500): DAIKO DSY-4394YWG L2 (L1200): DAIKO DSY-4393YWG L3 (L900): DAIKO DSY-4392YWG L4 (L600): DAIKO DSY-4391YWG L5 (L300): DAIKO DSY-4390YWG</p>	<p>⑩ LED 0.5W</p> <p>環形センサー付ハンディホーム保安灯</p>  <p>Panasonic WTF4088CWK Panasonic WTL40944W</p>
---	---	---	--

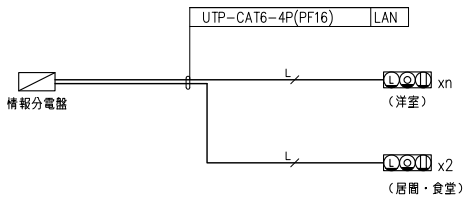
注 記
1. 型番は相当品とする。



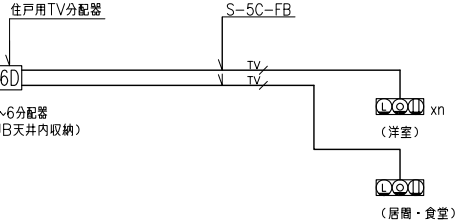
連動換気システム配管配線図




給湯システム配管配線図



情報設備配管配線図



テレビ共同受信設備配管配線図

主管部署 建築設計二部 PJ統括 石井	部長 田中			 三爻地所設計 + EMOTION 心を動かす、未来をつくる。	工事名称 (仮称) 港区白金台 1 丁目計画	コードNo. 241022 区分 電気図	図面番号 E-251	
	設計主管 織田	設計担当部署 電気設備設計部	沼部・山口・岩井・		設計者 一級建築士登録 第 3 1 1 7 7 8 号 田中 康達	図面名称 住戸詳細図	日付 2025/07	実施設計図
						凡例・注記・照明器具姿図	縮尺 A1:N.S A3:N.S	