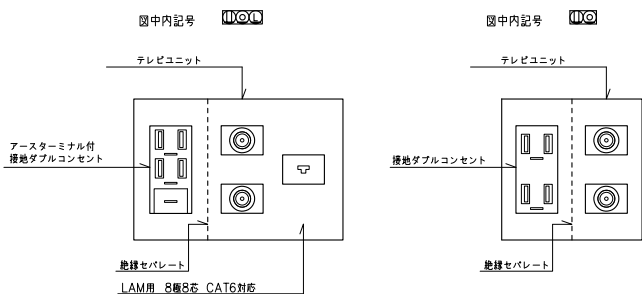


凡 例		
記 号	名 称	概 要
	住戸分電盤	
	IMS	電話・情報通信設備機器姿図参照
	連続型	照明器具姿図参照
		照明器具姿図参照
		照明器具姿図参照
	丸型AC100V 6Aハンガーコンセント・スタッドボルト付	
	1P 15A ×1	プレート共
	1P 4A ×1 ONピカ	"
	3W 4A ×1 ONピカ	"
	1P 15A ×1 位置表示灯付	"
	3W 15A ×1 位置表示灯付	"
	4W 15A ×1 位置表示灯付	"
	1P 4A ×1 位置表示灯付・ONピカ	"
	シャワースタンド照明・換気スイッチ パナソニック:WTAS53916WK 相当品	"
	強／弱スイッチ パナソニック:WTAS53218W 相当品	"
	天井取附自動スイッチ(親機) パナソニック:WTK24111K 相当品	"
	天井取附自動スイッチ(子機) パナソニック:WTK29111K 相当品	"
	トイレ照明・換気自動スイッチ パナソニック:WTK2614K 相当品	"
	2P15A×2 ブレード共(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(エ付)×2 ET付 ブレード共(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・電子レンジ・食洗機・荷物用キッキン裏	
	2P15A(エ付)×2 ET・扉付 ブレード共(パナソニック WN115249) 使用場所:キッキン調理用(シンク上部) (取付高さ:流台上+200) 使用場所:流台上面(取付高さ:FL+1000)	
	2P15A(エ付)×2 ET付 ブレード共 防水型・抜止用 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	
	2P15A(エ付)×1 ET付 ブレード共 防水型・抜止用 入線機能付(パナソニック WK46045) 使用場所:給湯器	
	2P15A(エ付)×1 抜止 ブレード共、露出ボックス取付 使用場所:レンジフード	
	2P15A(エ付)×2 ET付 ブレード共(パナソニック WTF113249)、露出ボックス取付 使用場所:ディスポーザー	
	250V 2P20A(エ付)×1 ブレード共、露出ボックス取付 使用場所:キッキン	
CON	コンセント傍記	コンセプト用
DW	"	食器洗浄機用
	2P15A(エ付)×1 抜止 ET付 ブレード共、露出ボックス取付 使用場所:ユニットバス点綴口内	
	2P15A(エ付)×1 抜止 ブレード共 使用場所:(取付高さ:FL+2000)	
	IHE-タ-将来用	
	コンセント 2P15A(エ付)×2 ET付 直列ユニット 地上波,BST,110°CS×1・高シル・仕様・個別フレー付・オーディオ対応 情報モニュア CAT6対応8極8芯×1	
	コンセント 2P15A×2 直列ユニット 地上波,BST,110°CS×1・高シル・仕様・個別フレー付・オーディオ対応	
	別途工事	
	自動火災報知設備	
	自動火災報知設備	
	GP型3級受信機・自動火災報知設備図参照	住宅情報設備工事
		住宅情報設備工事
	取付高さ:FL+1250	住宅情報設備工事
	壁埋込型(取付高さ:FL+2000)	入出管理設備工事

マルチメディアコンセント

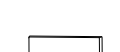
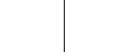


住戸配線詳細図注記

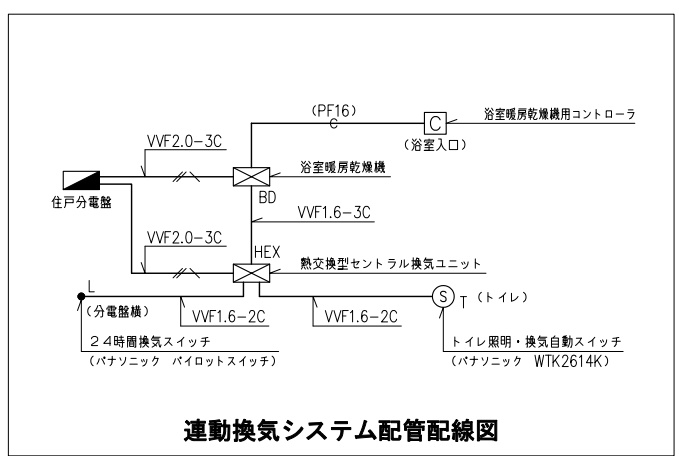
#### 1. 特記なき配管配線は

天井内ころがし配線	
天井いんべい配管配線	PF管にて配線保護
床いんべい配管配線	PF管にて配線保護
<hr/>	
・電灯コンセント	
— <del>—</del> — VVF 1.6-2C	保護管 (PF16)
— <del>—</del> , — <del>—</del> VVF 1.6-3C	保護管 (PF22)
— <del>—</del> , — <del>—</del> VVF 1.6-2C×2	保護管 (PF22)
— <del>—</del> , — <del>—</del> VVF 1.6-3C (1芯アース)	保護管 (PF22)
— <del>—</del> , — <del>—</del> VVF 2.0-2C (1芯アース)	保護管 (PF22)
— <del>—</del> , — <del>—</del> VVF 2.0-2C	保護管 (PF16)
SCV— SCV: ソフトCVケーブル	(PF22)
— <del>—</del> — (PF22) ×1	
<hr/>	
・電話・情報配管配線設備	
— <del>—</del> — ICT 0.65-2P	保護管 (PF16)
— <del>—</del> — UTP-CAT5e-4P	(PF16)
— <del>—</del> — ICT 0.65-2P	保護管 (PF16)
<hr/>	
・テレビ共聴設備	
— <del>—</del> — S-5C-FB	保護管 (PF16)
— <del>—</del> — S-7C-FB	保護管 (PF22)
<hr/>	
2.Fケーブルの耐火区画貫通処理部分で、スリープを利用できない箇所は、 钢管にてそれぞれ1m埋設し、耐火バテにてシールすること。	
<hr/>	
3.配線器具のプレートは特注プレートとする。	
<hr/>	
4.水廻りの防音壁を貫通する配管については、貫通スリープ配管を設け、 両側をバテ埋めすること。	
<hr/>	
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。	
<hr/>	
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）。	
<hr/>	
7.スイッチが4個以上並ぶ場合はネーム付とする。 また操作位置と負荷の位置が遠く、作動確認がしにくい場所についてもネーム付とする。	
<hr/>	
8.キッチン下部専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。	
<hr/>	
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。	
<hr/>	
10.反転タイブ住戸のプロットは原則標準タイブ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。）	
<hr/>	
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。	

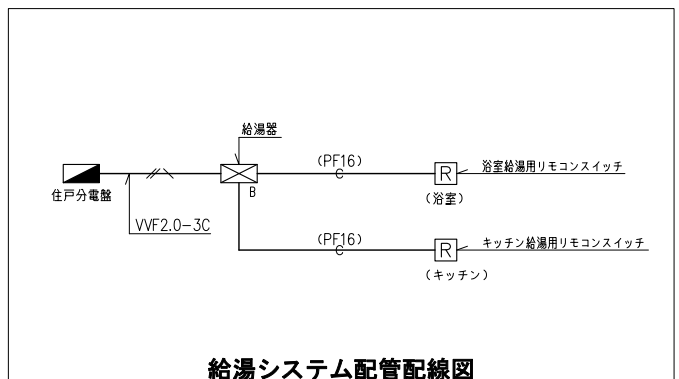
## 住戸内 照明器具姿図

D1	JDR50形LED 4.3W 玄関・廊下・トイレ・SIC・WC・納戸・洗面室、台所・居間・食堂・洋室	D2	LED5W キッチン流し元	L1	LED8.3W・15.6W・23W・29W・36W 居間・食堂		(H)	LED 0.5W 明るさセンサ付ハンディホーム保安灯
 尺寸: 75φ 色温度: 2700K 位相調光	 尺寸: 60φ 色温度: 2700K	 位相調光 色温度: 2700K	 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	 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	 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	 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	 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	 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

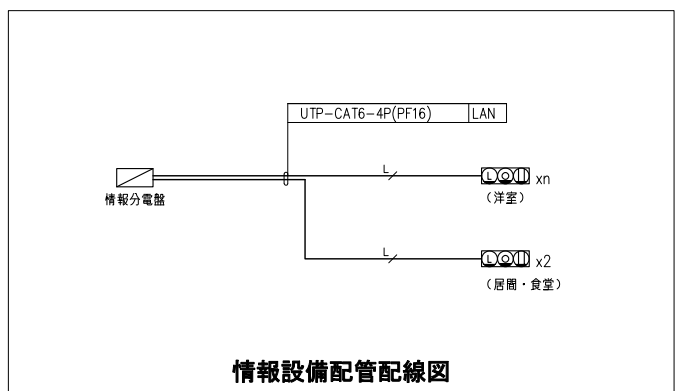
## 注 記



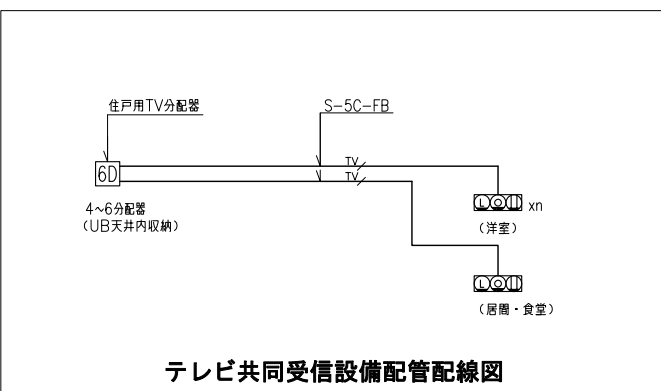
## 連動換気システム配管配線図



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

記事	主管部署	部長			三菱地所設計 +EMOTION もの語かし、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	図面番号 区分 電気図
	建築設計二部	田中						
P J 統括 石井	設計主管 織田	設計担当部署 電気設備設計部	設計者 沼部・山口・岩井・	設計者 一級建築士登録 第3111778号	田中 康達	図面名称 住戸詳細図	日付 2025/07	
						凡例・注記・照明器具姿図		縮尺 A1:N.S A2:N.S