

Geo
ジオ 荻 窪

PLAN BOOK

【各図面をご覧いただく際の共通注意事項】

(共通)

- 法令の改正、行政官庁の指導、近隣からの要望、施工上の都合または改良のために設計・仕様に変更が生じる場合があります。また、計画図を基に描き起こしたもので、実際と異なる場合があります。
- 方位は真北(北極点を指す方向)を表しており、「磁北(方位磁石のN極が指す方向)」とは若干異なります。また、方位・記号は若干の誤差がありますので、詳細は設計図書にてご確認ください。
- 縮尺率は印刷の都合上多少の差が生じます。
- 各図面の寸法単位は特記の無い限りmm表示です。また、設備記号は凡例をご参照ください。
- タイプ図に記載の設備凡例等による表示については記号化されており、実際の寸法・位置とは異なります。
- このプランブックをもって宅地建物取引業法第35条に基づく重要事項説明書の添付書類の一部を兼ねます。

(面積・帖数・寸法等について)

- 各戸の住居専有面積の登記面積は「不動産登記法」に基づき、内法計算で算出しますのでパンフレット等に記載された面積は「建築基準法による壁芯計算」より若干少なくなります。
- 帖数表示については1.62㎡を1帖として換算し、小数点第2位以下を切り捨てて表示しています。
- 帖数には室内の柱型やパイプスペース等部分を含んでいる場合があります。
- キッチンの帖数については、システムキッチン(厨房セット部分)を帖数に算入しています。
- 坪数換算は㎡×0.3025で算出した概算で、小数点第3位以下を切り捨てています。
- 住居専有面積の中にはメーターボックス(MB)面積は含みません。
- 住居専有面積の中にはパイプスペース(PS)面積が含まれています。
- 本物件の表示のうち、建物概要の欄に記載されている建築面積及び延べ面積等は建築確認申請に記載の面積であり、本物件お引渡し時まで、行政指導及び計画変更申請等により、変更が生じる場合があります。
- バルコニーの奥行寸法はサッシ側壁芯から手摺用の立ち上がりの躯体芯までの寸法となります。

(名称・階数等について)

- Nは物入(納戸)を表します。
- 各地点の高さの表示は、±0ポイントからの高低差を示しています。⊕600 表示は ⊕0 よりも、約600cm程度高いことを示しています。

(施工上の都合等により変更が生じる場合について)

- 仕上、仕様及びコンセント、照明器具等、各設備の取付位置・形状等は、設計・施工上の都合または改良、商品の廃番等のため、変更が生じる場合があります。
- 柱型・梁型・天井高さ・壁厚・バルコニーの形状等については各タイプの最下階で表現しております。階数または住戸タイプにより異なる場合がありますので、詳細は設計図書または係員にご確認ください。
- 各設備凡例のサイズは実際と異なります。そのため位置も異なる場合がございます。
- 屋上に設置する設備・設備基礎の位置等に変更になる場合があります。
- 引込柱や電柱(支線を含む)・交通標識・街灯・カーブミラー等の位置・形状・高さならびに本数に変更が生じる場合があります。

(図面で省略させていただいている事項について)

- 設備メンテナンス用点検口が数ヵ所設置されています。
- 下り天井の表示は住戸内のみ表示となります。また、各居室のおおよその天井高は天井高表、下り天井の高さは天井高参考図にてご確認ください。
- 各住戸玄関床と上り框とは段差が約80mmあります。
- 各タイプ、階数等により、窓の形状やガラスの種類・厚さ等が異なります。詳細は設計図書・ガラス種別図にてご確認ください。
- FIX窓には網戸が付きません。
- 外部に面する居室の壁・天井または梁には給排気口が付きます。
- キッチンに家具転倒防止下地、廊下・トイレ等に手すり下地を設置しております。設置想定位置については、住戸部将来対応下地補強図および設計図書にてご確認ください。
- システムキッチンの点検口内には、IHクッキングヒーター等の将来用コンセント・配線等がございますが、図面上は省略しています。
- 洗面化粧台の鏡裏収納内、MMSには、コンセント等がございますが、図面上は省略しています。
- 各タイプ図において、スイッチ・火災感知器等の表現は省略しています。詳細は係員にご確認ください。
- 共用部分の床、壁、天井等に点検口が設置される場合があります。
- バルコニー等に設置される堅樋、ドレン等は表現をしております。詳細は設計図書または係員にご確認ください。
- 排気口は表現をしております。詳細は設計図書または係員にご確認ください。
- 一部の共用廊下、アルコーブ、サービススペース等には消防用設備(消火器・屋内消火栓等)が設置される場合があります。
- 敷地外周及び敷地内の側溝、汚水桝、雨水桝、照明機器(街灯・庭園灯等)、各種メーター、防犯カメラ等の表示及び立面図のアンテナ等は図面上省略しています。

(その他お知らせしたい事項について)

- 扉の開きは、扉枠に対して90°まで開かない場合があります。
- バルコニーの避難ハッチと物干し竿が干渉する場合があります。
- バルコニーの隔板、専用庭間および専用庭外周の目隠しフェンスの周囲には隙間が生じます。
- サービススペースとはエアコン室外機等の置場であり通常、人の出入りは想定しておりません。
- 各住戸内の建具やクロゼット・物入等の高さは、納まりの都合により変動いたします。詳細は設計図書等にてご確認ください。
- その他の詳細につきましては、ご契約までに設計図書にてご確認ください。

Parking List

■平面駐車場区画寸法表

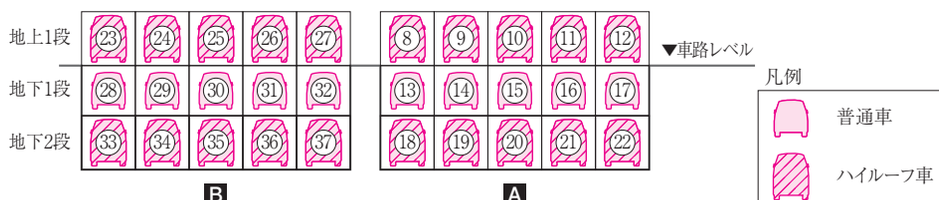
種類	区画番号	台数	奥行き(約mm)	間口(約mm)	全高(mm以下)	
専用駐車場	(H2t)	1	6,000	2,500	2,600	
	(I1t)	2	6,000	2,500	2,600	
	(I1't)	3	6,000	2,500	2,600	
	(I2t)	4	1	5,000	2,500	2,600
	(H1t)	5	1	5,000	2,500	2,600
	(H1't)	6	1	5,000	2,500	2,600
福祉対応駐車場	7	1	6,000	2,500	2,600	
荷捌き用駐車スペース (エントランス棟)	-	1	6,000	2,500	2,600	
荷捌き用駐車スペース (北棟)	-	1	6,000	2,500	2,600	

※上記区画寸法は、区画ラインの中心間寸法を示しています。
 ※駐車場は、車両の全長・全幅・全高・最低地上高・車両総重量等により、車種が制限されます。また、各寸法・重量等が規格内であっても形状等により駐車できない場合があります。
 ※区画内には車止めがあるため、後輪より後側の最低地上高が130mm未満の車は入庫できません。
 ※専用駐車場は専用庭出入口への通路を含んだ区画寸法となります。また、区画内に電気自動車用充電設備が含まれます。
 詳しくは係員におたずねください。

■機械式駐車場収納可能最大寸法表

列	種別	区画番号	全長 (mm以下)	全幅 (mm以下)	全高 (mm以下)	車両重量 (kg以下)
				A装置:1,950 B装置:1,850		
地上1段	ハイルーフ車	8~12 23~27	5,050	1,950/1,850	2,100	2,300
地下1段	普通車	13~17 28~32	5,050	1,950/1,850	1,550	2,300
地下2段	ハイルーフ車	18~22 33~37	5,050	1,950/1,850	2,000	2,300

■機械式駐車場正面略図



※駐車場は、車両の全長・全幅・全高・最低地上高・車両総重量等により、車種が制限されます。また、各寸法・重量等が規格内であっても形状等により駐車できない場合があります。
 ※車検証には「車両重量」と「車両総重量」が記載されていますが、上記記載の重量は「車両重量」です。車検証に記載している「車両重量」にはオプション品の重量や積み荷(ゴルフバッグ、チャイルドシート等)は含まれておりません。
 オプション品を取り付けた車両や、積み荷を積んだまま入庫する場合は、上記記載の「車両重量」を超えないようしてください。
 ※最低地上高が120mm未満の車両は、ハレット中央部と干渉する恐れがありますので入庫できません。また後部地上高(後輪より後ろ)は、車止めがあるため、180mm未満の車両は入庫できません。
 (輸入車は最低地上高が公表されておきませんのでご注意ください。シトロエン等の一部車種で駐車後に車体が下がる車両や車高を下げた車両も同様に入庫できない場合があります。)
 ※キャリア・バンパーガード・ローダウンサスペンション・スポーツマフラー等のオプション品の装着により全長・全幅・全高・重量・最低地上高のいずれかひとつでも超過すると収容できません。
 ※駐車ハレット左右に立ち上がりがあるため、最低地上高が120mm以上であっても、ドア下部の最低地上高が180mm以上なければドアの開閉ができません。
 ※スベアタイヤ・スタッドレスタイヤをご使用の際は最低地上高・タイヤ外幅が変わり入庫できない場合があります。実車にて再確認してください。またタイヤの空気圧が下がりタイヤがつぶれ変形した場合も同様に、最低地上高・タイヤ外幅が変わり入庫できない場合があります。
 ※前輪中心から前端部まで、ホイールベースや後輪中心から後端部までの寸法・年式の違いにより収容できない場合があります。
 ※上記の全幅寸法に、ドアミラーは含んでおりません。必ず折りたたんでください。折りたためない車両は上記寸法を満足していても入庫できない場合があります。
 ※ドアミラーをたたんでも車体より内側に収納できないタイプは、駐車装置と接触しドアミラーを破損する場合があります。
 ※地下区画については、車両の形状により、ドアとハレット支柱が干渉し、ドアが十分開かない場合があります。
 ※上記の寸法以内でも車種により駐車不可の場合がございます。詳しくは係員におたずねください。

■バイク置場区画寸法表

台数(台)	奥行き(約mm)	間口(約mm)
9	2,300	1,000

※上記区画寸法は、区画ラインの中心間寸法を示しています。
 ※サイズ・形状により制限があります。上記の寸法以内でも車種により駐輪不可の場合がございます。
 ※上記区画寸法には、屋根の柱や盗難防止パイプが含まれます。
 詳しくは係員におたずねください。

■2段式・スライドラック式自転車置場収納可能自転車寸法表

	台数 (台)	適合規格							形状		
		タイヤサイズ (インチ)	タイヤ幅 (mm以内)	重量 (kg以下)	全長 (mm以内)	全高 (mm以下)	ハンドル幅 (mm以内)	3人乗り対応	前 カゴ付	後ろ カゴ付	
2段式	上段	57	20~27	55	15~20	1,500~1,900	1,100	600	×	△※1	△※2
	下段 (スライドラック式)	115	20~27	55	35	1,500~1,900	1,100	600	×	△※1	△※2
3人乗り対応 電動アシスト付自転車対応 スライドラック	26	20~27	55	40	1,500~1,900	-	600	○	△※1 ※3	△※2 ※4	

※1 前カゴ寸法は幅350mm×奥行300mm×高さ250mm以内となります。
 ※2 後ろカゴ寸法は幅350mm×奥行450mm×高さ250mm以内となります。
 ※3 チャイルドシート寸法は幅360mm×奥行650mm以内となります。
 ※4 チャイルドシート寸法は幅460mm×奥行500mm以内となります。
 ※スライドラック式は隣接する自転車のペダル等、自転車同士が干渉します。
 ※上記の寸法以内でも車種により駐輪不可の場合がございます。
 ※電動アシスト付自転車はバッテリー等が破損する恐れがありますので、収納する場合はバッテリーを取り外して収納ください。
 詳しくは係員におたずねください。

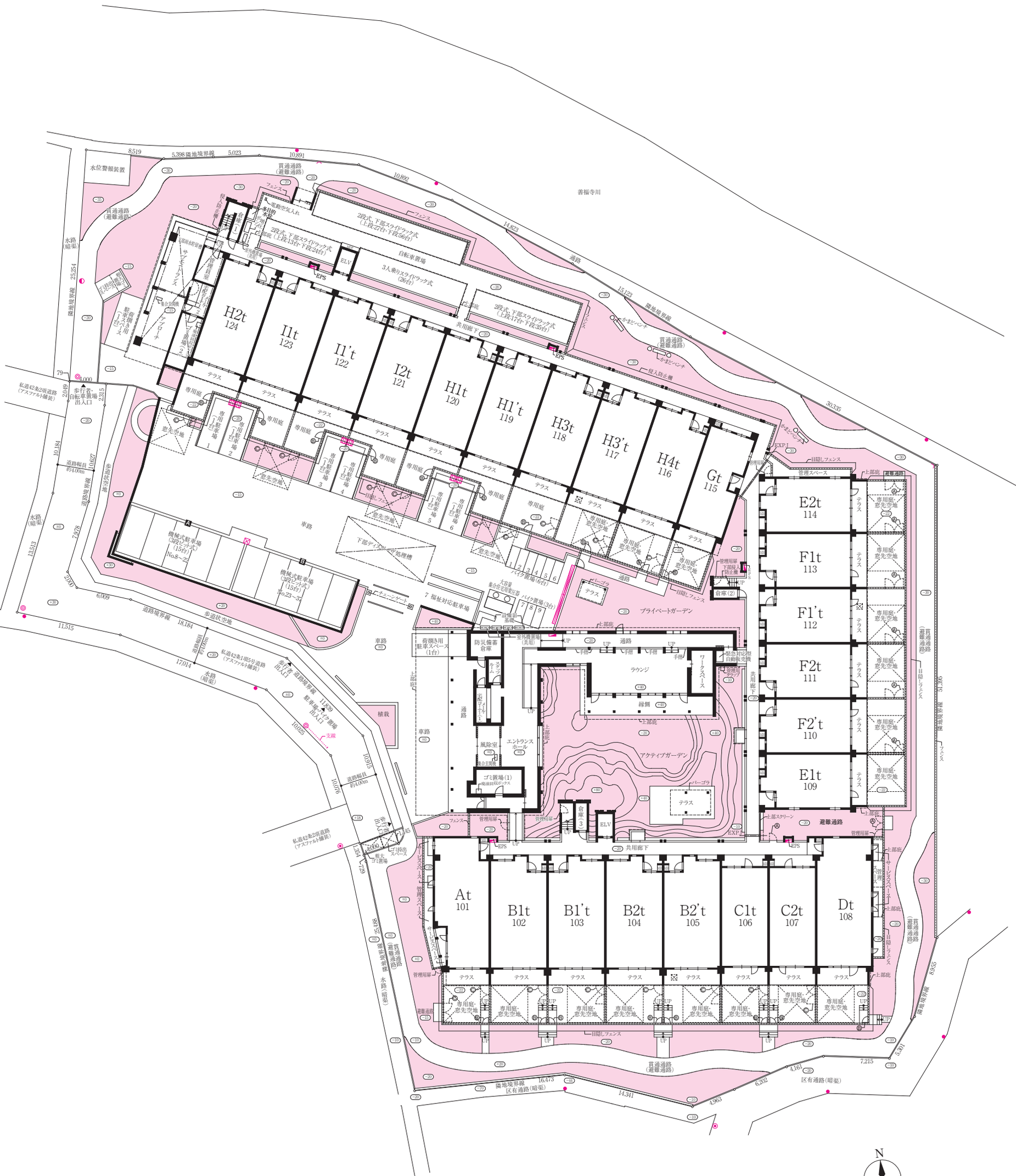
Land Plan

敷地配置図兼1階平面図

scale:約1/450

凡例

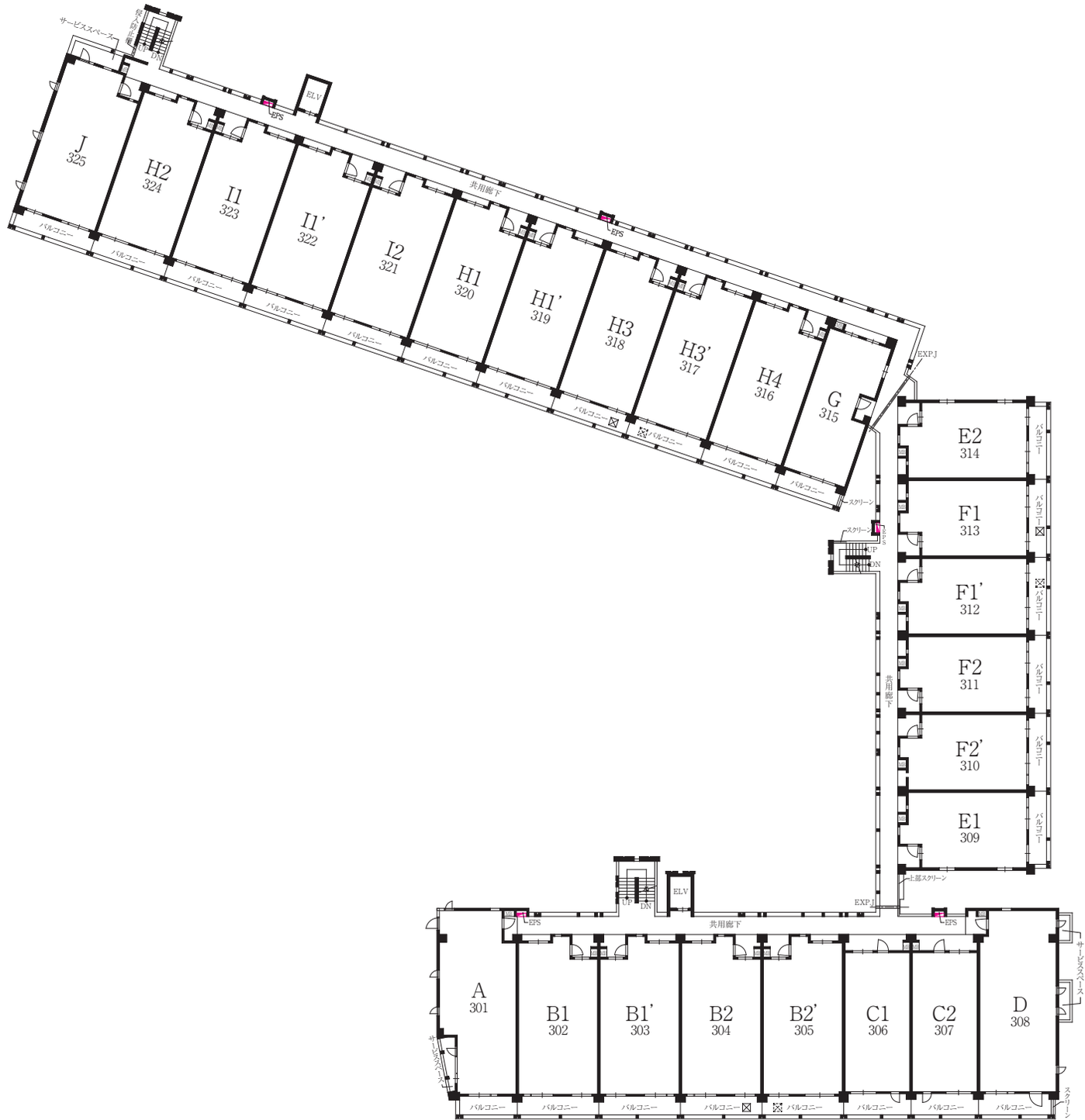
- | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|-----------------|
| ○ 電柱 | ✕ 移動式粉末消火設備 | Ⓜ 電気自動車用充電設備 | ⊠ 避難ハッチ |
| ○ 電柱(外灯付) | ⊠ 引込分電盤 | Ⓐ 避難兼管理用扉 | ⊠ 上部避難ハッチ |
| ● 引込柱 | ■ 植栽・地盤 (一部景石、砂利敷等を含む) | Ⓑ 専用庭出入口用扉 | MB メーカーボックス |
| ● 外灯 | ○ 消火設備 | Ⓒ 避難兼管理兼消防隊進入用扉 | ⊕ 高低差 |
| ○ 消火設備 | ⌒ カーブミラー | | EPS 電気配管・配線スペース |



Floor Plan

各階平面図

scale:約1/450



□ 3階平面図



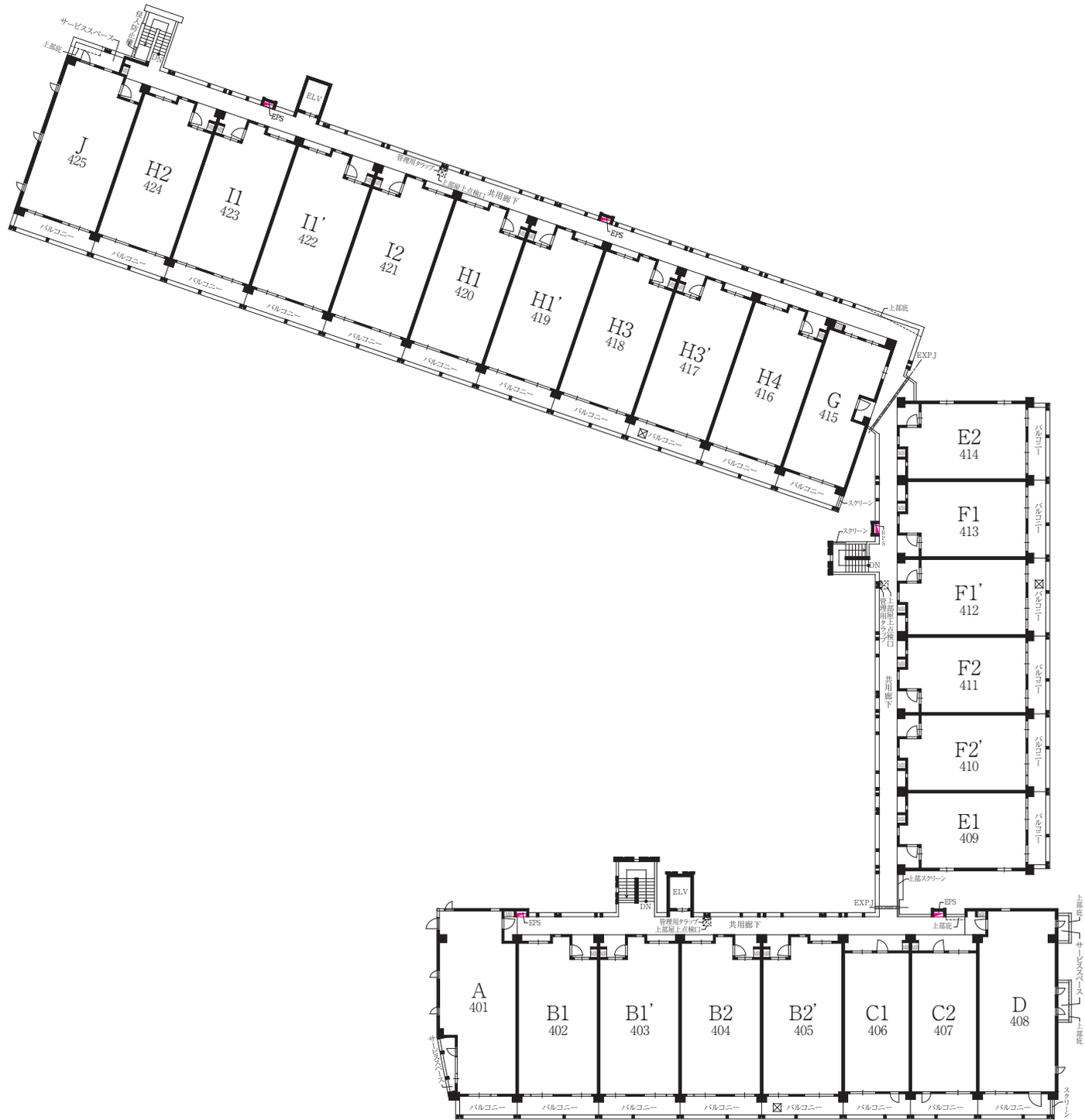
Floor Plan

各階平面図

scale:約1/450

凡例

- | | | | |
|---|---------|-----|-------------|
|  | 上部避難ハッチ | MB | メーターボックス |
|  | 避難ハッチ | EPS | 電気配管・配線スペース |
|  | 消火設備 | | |



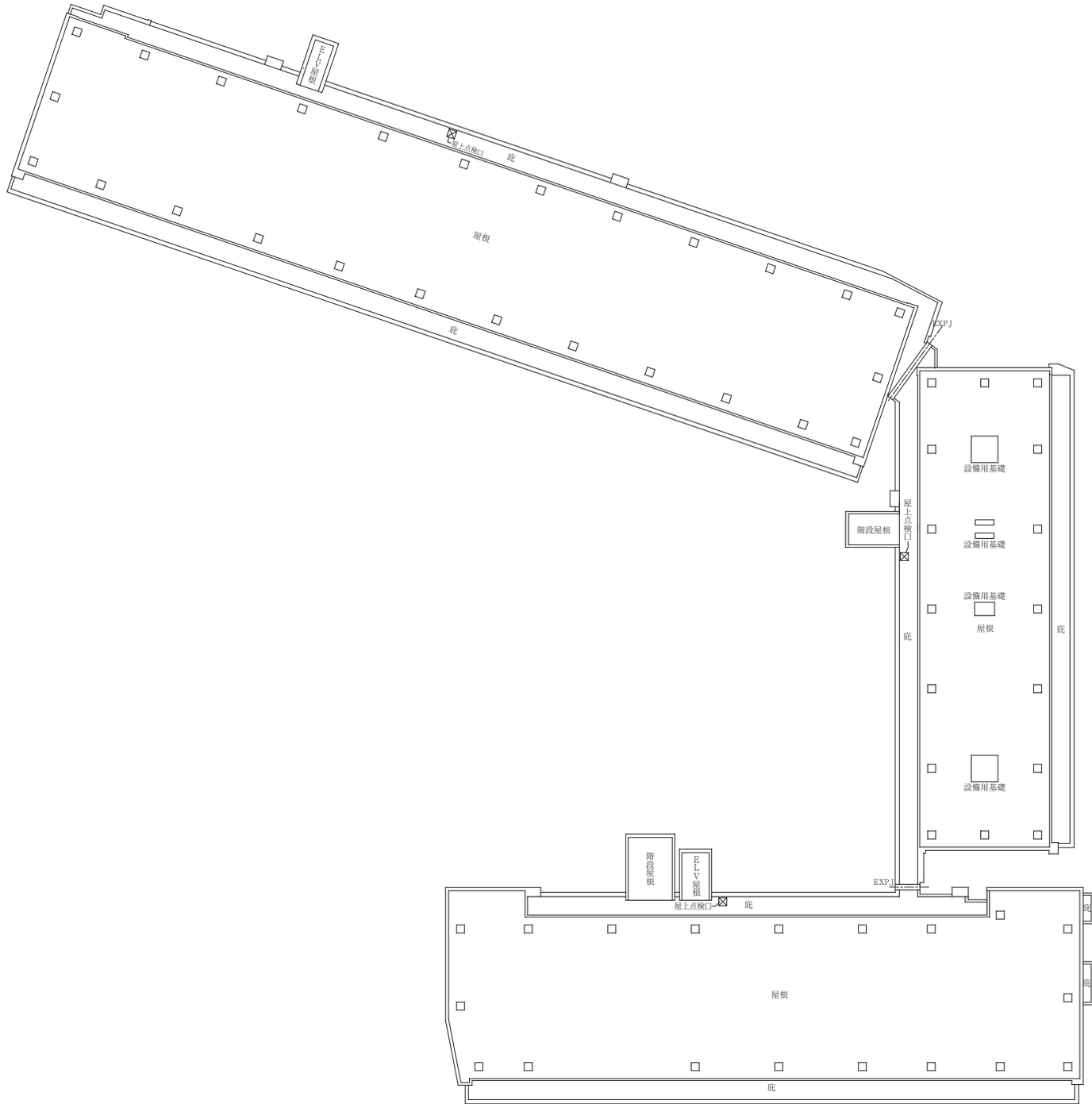
□ 4階平面図



Floor Plan

各階平面図

scale:約1/450



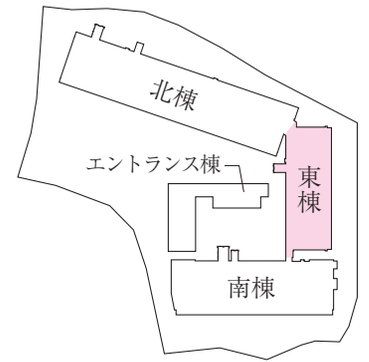
□ 屋上階平面図



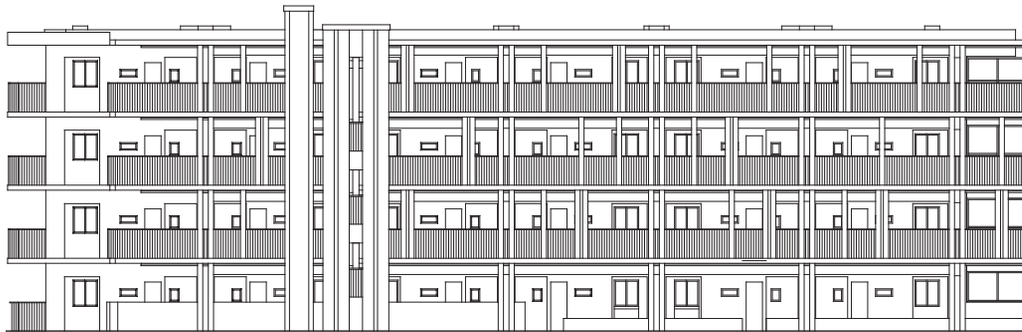
Elevation

立面图

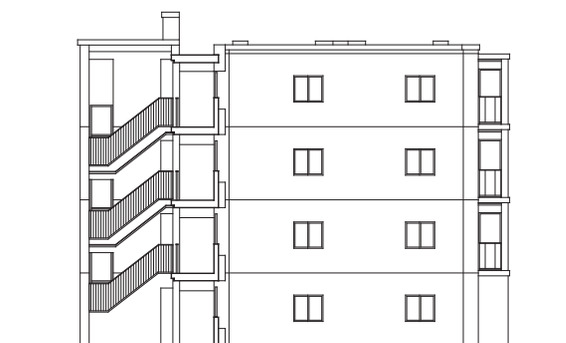
scale:約1/300



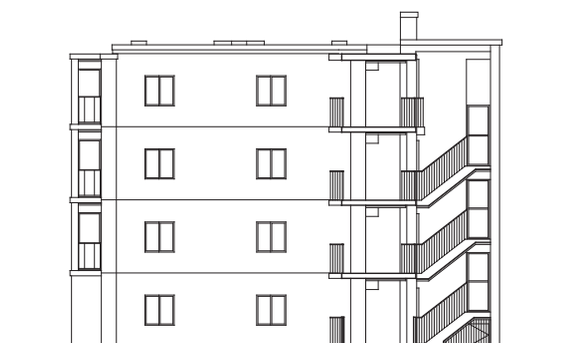
□ 東棟 東立面图



□ 東棟 西立面图



□ 東棟 南立面图

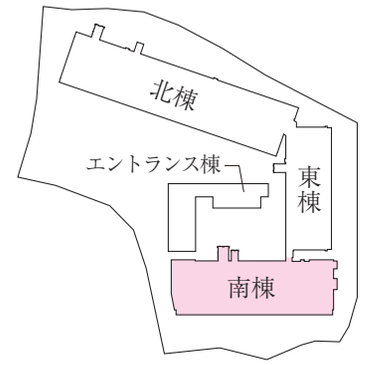


□ 東棟 北立面图

Elevation

立面图

scale:約1/300



□ 南棟 東立面图



□ 南棟 西立面图



□ 南棟 南立面图

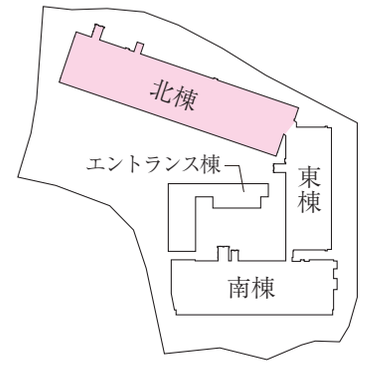


□ 南棟 北立面图

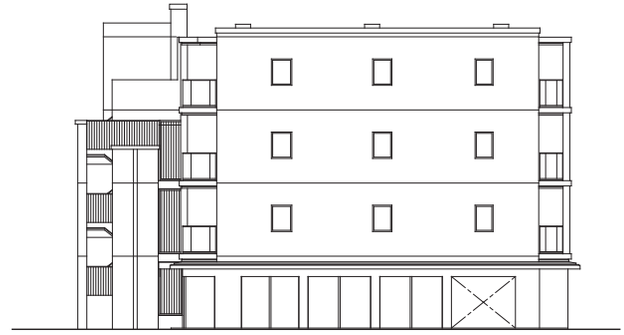
Elevation

立面图

scale:約1/300



□ 北棟 東立面图



□ 北棟 西立面图



□ 北棟 南立面图

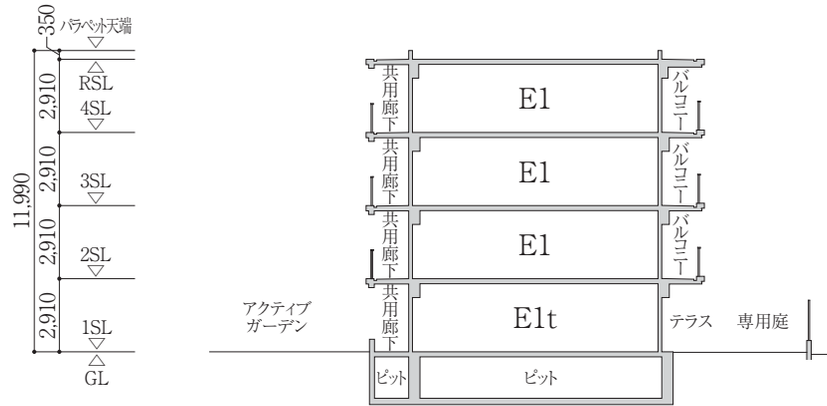
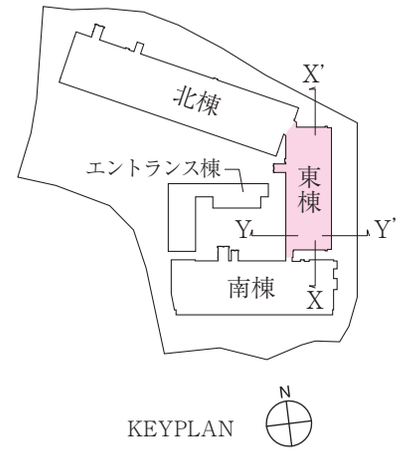


□ 北棟 北立面图

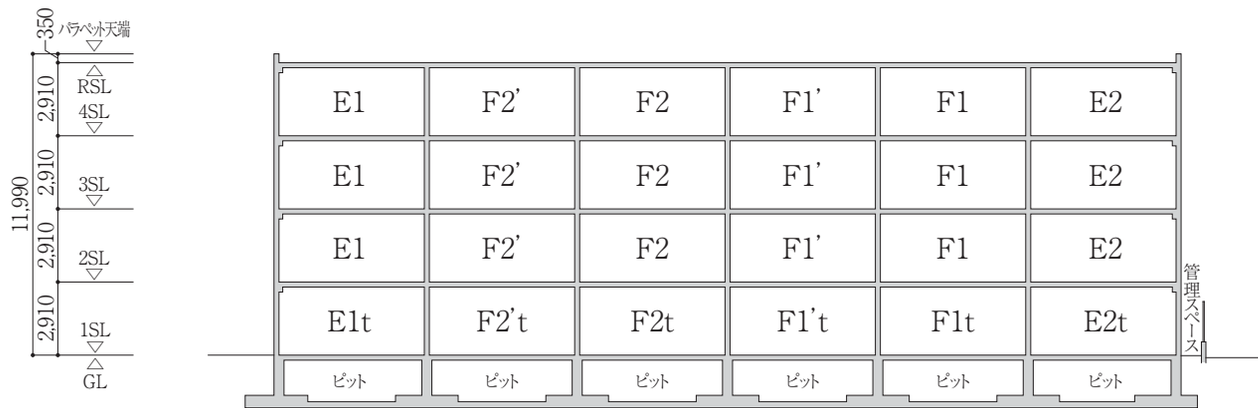
Section

断面図

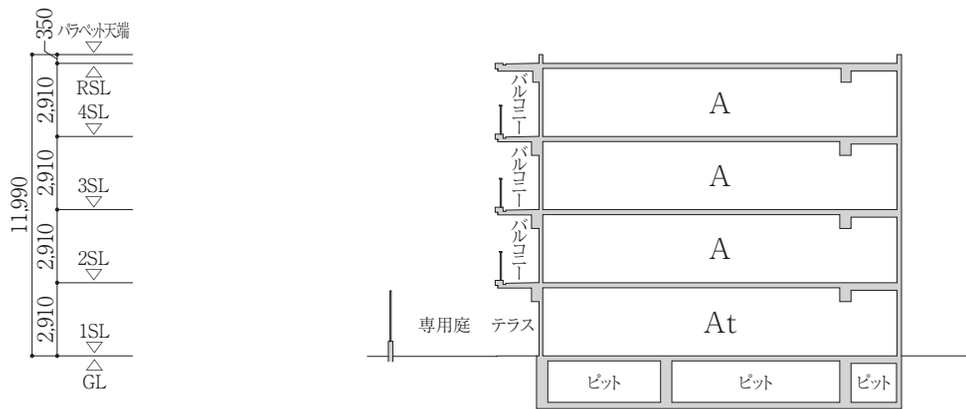
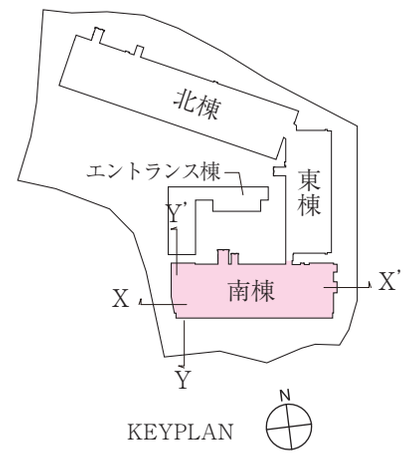
scale:約1/300



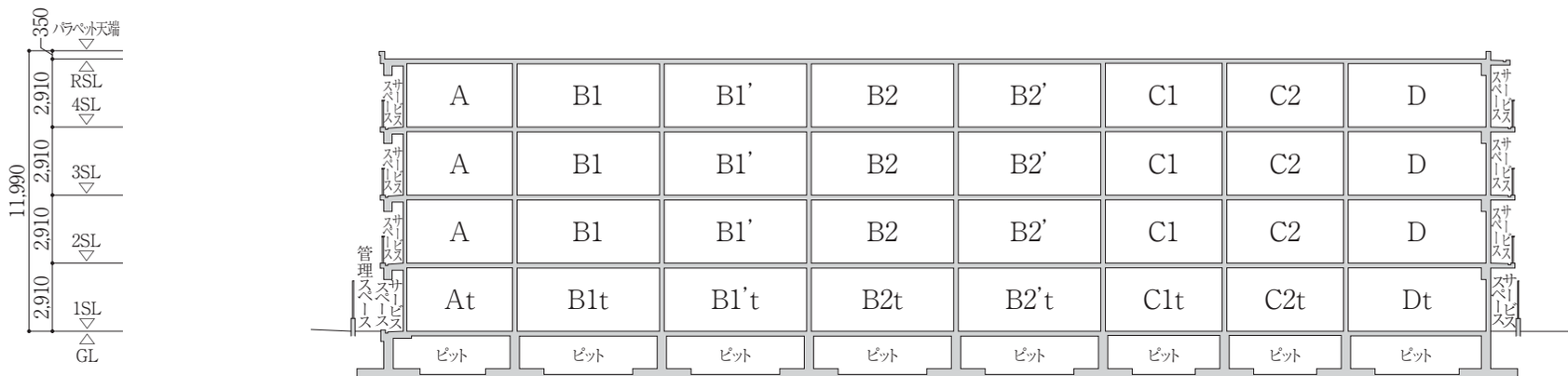
□ 東棟 Y-Y' 断面図



□ 東棟 X-X' 断面図



□ 南棟 Y-Y' 断面図

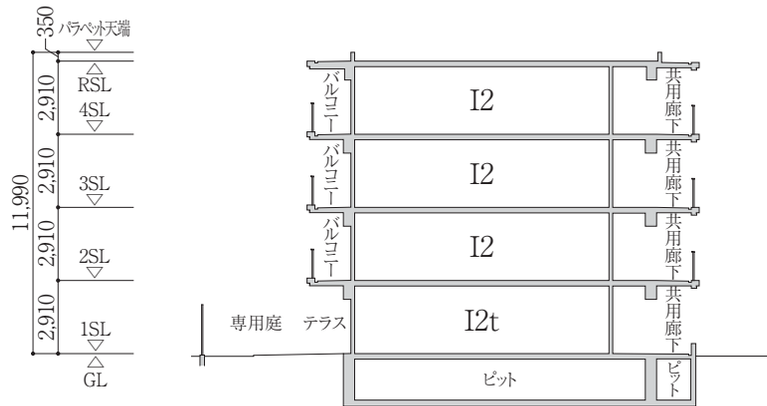
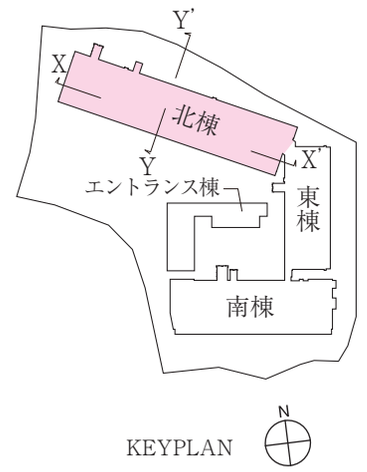


□ 南棟 X-X' 断面図

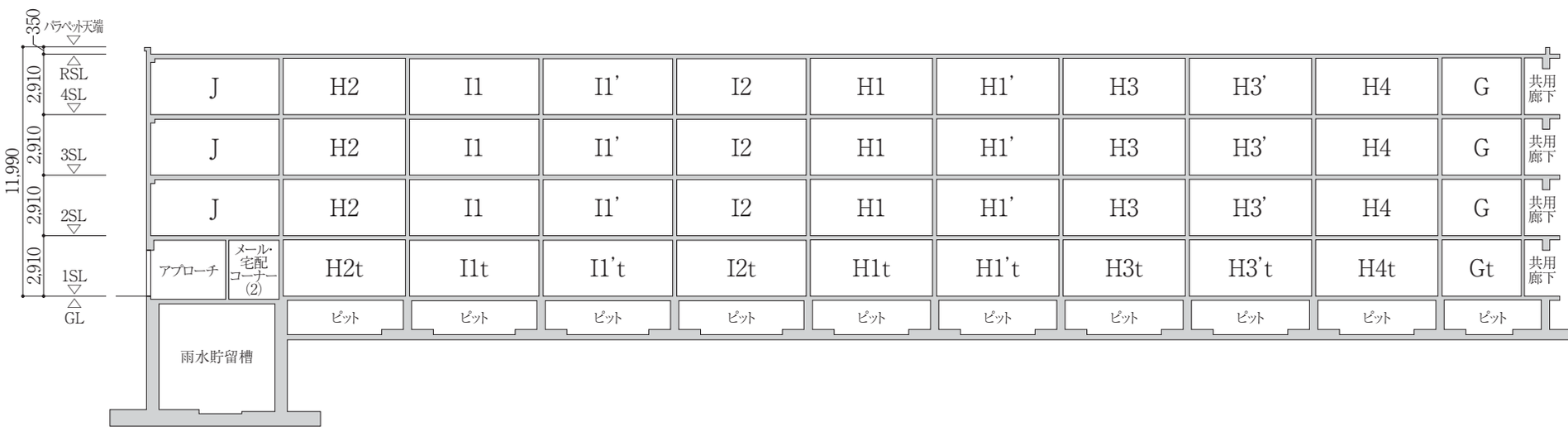
Section

断面図

scale:約1/300



□ 北棟 Y-Y' 断面図



□ 北棟 X-X' 断面図

Outline / 概要

■ 建築概要

名称 / ジオ荻窪
所在地 / 東京都杉並区荻窪二丁目535番1他(地名地番)
交通 / JR中央線「荻窪」駅より徒歩12分
東京メトロ丸の内線「荻窪」駅より徒歩12分
地域・地区 / 第一種低層住居専用地域、第一種高度地区
地目 / 宅地
建ぺい率 / 41.69%(法定建ぺい率60%、角地緩和含む)
容積率 / 99.98%(法定容積率100%)
敷地面積 / 6,716.42㎡(建築確認申請面積 令和6年6月24日)
建築面積 / 2,799.61㎡(建築確認申請面積 令和6年6月24日)
延床面積 / 7,930.29㎡(建築確認申請面積 令和6年6月24日)
構造・規模 / 鉄筋コンクリート造、地上4階建
総戸数 / 99戸
販売戸数 / 99戸
間取り / 2LDK~4LDK
住居専有面積 / 54.93㎡~84.61㎡
バルコニー面積 / 7.24㎡~15.70㎡
サービススペース面積 / 2.36㎡~6.08㎡
テラス面積 / 7.42㎡~10.32㎡
専用庭面積 / 18.09㎡~27.72㎡
アルコーブ面積 / 2.25㎡~6.06㎡
駐車場 / 39台(機械式駐車場30台、平面駐車場9台(内荷捌き用2台、福祉対応1台含む))
自転車置場 / 198台(上段57台、下段スライド式141台(内3人乗り対応26台))
バイク置場 / 9台
建築確認番号 / 第R06普及協会00071号(令和6年6月24日)
竣工予定 / 2026年2月中旬(予定)
入居予定 / 2026年4月上旬(予定)
分譲後の権利形態 / 土地・専有面積割合による所有権の共有、建物・区分所有権
管理形態 / 区分所有者全員により管理組合を結成し、管理会社に委託
私道負担 / なし
売主 / 阪急阪神不動産株式会社
国土交通大臣(16)第395号
(一社)不動産協会会員
(公社)首都圏不動産公正取引協議会加盟
東京事務所:東京都千代田区有楽町1丁目1番3号 東京宝塚ビル11階
TEL:03-3503-2435
相鉄不動産株式会社
国土交通大臣(4)第7949号
(一社)不動産協会会員
(公社)首都圏不動産公正取引協議会加盟
神奈川県横浜市西区北幸2丁目9番14号
TEL:045-319-2165
設計・監理(意匠) / 一級建築士事務所株式会社社長谷建築設計事務所
設計・監理(構造) / 一級建築士事務所ファーストコーポレーション株式会社
施工 / ファーストコーポレーション株式会社
管理会社 / 株式会社阪急阪神ハウジングサポート
手付金等の保全機関 / 不動産信用保証株式会社
設計図書閲覧場所 / 「ジオ ゲストサロン 新宿」内
竣工後は「ジオ荻窪」管理員室

■ 設備概要[住居専有部分]

電気 / 東京電力より給電(各戸に電気メーター設置)
給水 / 東京都水道局(各戸に水道メーター設置)
ガス / 東京ガス株式会社(各戸にガスメーター設置)
給湯 / ガス給湯暖房機(24号)による3ヶ所給湯(キッチン、浴室、洗面化粧台)
冷暖房 / リビング・ダイニングにエアコン用コンセント(200V)、その他の各居室にエアコン用コンセント(100V)・スリプを設置(一部居室には先行冷媒配管を設置)
リビング・ダイニング、洋室(1)にガス温水床暖房、
浴室にガス温水浴室暖房換気乾燥機(24時間換気機能付)
排気・換気 / キッチン・レンジフード
浴室・洗面洗濯室・トイレ:ガス温水浴室暖房換気乾燥機(24時間換気機能付)による3室同時換気
テレビ / リビング・ダイニング、全居室にテレビ用アウトレット設置
電話 / リビング・ダイニングにアウトレット設置
インターネット / リビング・ダイニング、全居室に接続端子設置
※インターネットのご利用にはサービス会社との加入契約が必要です。
照明器具 / 玄関、シューズインクローゼット、廊下、洗面洗濯室、浴室、トイレ、キッチン、
物入(納戸)、ウォークインクローゼット等に設置
防犯・防災設備 / リビング・ダイニングにハンズフリーカラーモニター付セキュリティインターホン[非常押しボタン、火災警報、防犯警報(侵入)]、玄関ドア横にカメラ付ドアホン子器、各居室・キッチン・洗面洗濯室等に自動火災報知器、玄関ドア・窓等にマグネット式防犯センサー(面格子付窓・FIX窓を除く)
キッチン / システムキッチン(天板:人造石)、吊戸棚、浄水器一体型混合水栓、
ディスプレイ、3口ガラストップコンロ
洗面洗濯室 / 洗面化粧台(天板:人工大理石ボウル一体型カウンター)、くもり止めヒーター付三面鏡、鏡裏収納棚、タオル掛け、洗濯防水パン(640mm×640mm)、吊戸棚
浴室 / 自動お湯張り追焚機能、ガス温水浴室暖房換気乾燥機(24時間換気機能付)、
手摺、風呂フタ、ランドリーパイプ、
おそうじ浴槽、高断熱浴槽、ダウンライト
トイレ / 洋風便器、洗浄便座、ペーパーホルダー、タオル掛け、吊戸棚、
手洗いカウンター、鏡

■ 設備概要[共用部分]

防犯設備 / エントランスホール扉オートロック(住戸及び管理員室からの遠隔操作、住戸非接触キーにより解錠)、非常用押しボタン・非常連絡用インターホン(エレベーターかご内)、ITVカメラ(エントランスホール・ラウンジ・メール・宅配コーナー・駐車場車路・自転車置場・バイク置場・エレベーターかご内等、レンタル)、非接触キーリリーガー、電気錠
防災設備 / 自動火災報知設備、消火器、誘導灯、非常照明、屋内消火栓、避難ハッチ、避難はしご、移動式粉末消火設備、防潮板
エレベーター / 2基(13人乗り、60m/min、各階停止、福祉対応)
テレビ共聴 / BS、CS(BS、CSアンテナ設置)一般地上波は都市型CATVより再送信(BS、CS及び都市型CATV有料チャンネル受信には別途契約のうえ専用チューナー等が必要)注:CS放送はスカパー!、110°CSを受信
電気 / 東京電力
上水道 / 東京都水道局
下水道 / 汚水・雑排水汚水槽またはディスプレイ処理槽、ポンプアップ槽を経て、公共下水道へ放流
雨水:雨水貯留槽、ポンプアップ槽を経て、公共下水道へ放流(一部除く)
ガス / 東京ガス(天然ガス13A)
その他 / メール・宅配コーナー(1)(2)にメールボックス一体型宅配ボックス[オートロック操作盤・ハンズフリーカラーモニター付セキュリティインターホンへの着荷表示・AED(自動体外式除細動器、レンタル)収納ボックス(メール・宅配コーナー(1)のみ)・ダストボックス]、防災備蓄倉庫、電気自動車用充電設備(200V)

Finish / 仕上表

■ 内部仕上表[住居専有部分]

室名	床	壁	天井	室名	床	壁	天井
玄関	タイル	ビニルクロス	ビニルクロス	ウォークインクローゼット	フローリング	ビニルクロス	ビニルクロス
シューズインクローゼット	タイル	ビニルクロス	ビニルクロス	キッチン	フローリング	ビニルクロス (一部キッチンパネル)	ビニルクロス
廊下	フローリング	ビニルクロス	ビニルクロス	洗面洗濯室	硬質塩ビタイル	ビニルクロス	ビニルクロス
リビング・ダイニング	フローリング	ビニルクロス	ビニルクロス	浴室	ユニットバス		
洋室	フローリング	ビニルクロス	ビニルクロス	トイレ	硬質塩ビタイル	ビニルクロス	ビニルクロス
物入(納戸)	フローリング	ビニルクロス	ビニルクロス				

※※仕上材の素材にはミラ、節目、肌荒れがあります。またビニルクロス等の仕上材は製品の性質上、継ぎ目があらわれる場合があります。
 ※フローリングは木材の持つ特性や遮音性を高めるための構造上、すき間や反り、さし目音が生じる場合があります。また、フローリングの表面はオレフィンシート張となります。
 ※一部の仕上材が仕上表から変更となる場合があります。

■ 内部仕上表[共用部分]

室名	床	壁	天井	室名	床	壁	天井
エントランスホール、通り庭	タイル	石・タイル・ 天然木化粧張り	化粧シート	ラウンジ	タイル	石・タイル・天然木化粧張り 一部化粧シート	化粧シート・ 化粧格子天井
風除室	タイル	タイル	化粧シート	ワークスペース	タイル	石・化粧シート 天然木化粧張り	化粧シート・ 化粧格子天井
サブエントランス	タイル	タイル	塗装	ゴミ置場(1)(2)	防塵塗装	吹付タイル	塗装
メール・宅配コーナー(1) (受取側)	タイル	タイル	化粧シート	防災備蓄倉庫	長尺塩ビシート	吹付タイル	塗装
メール・宅配コーナー(2) (受取側)	タイル	タイル	塗装				

※仕上材には一部天然材料(天然石、天然木等)を使用しており、素材にはミラ、節目、肌荒れがあります。またビニルクロス等の仕上材は製品の性質上、継ぎ目があらわれる場合があります。
 ※一部の仕上材が仕上表から変更となる場合があります。

■ 外部仕上表[共用部分]

屋根	アスファルト外断熱防水(北・東・南棟)、ガルバリウム鋼板(エントランス棟)
外壁	タイル・吹付タイル・塗装(北・東・南棟)、タイル・石(エントランス棟)
共用廊下	床:長尺塩ビシート 壁:タイル一部塗装 天井:珞シン吹付
アルコーブ	床:長尺塩ビシート 壁:タイル 天井:珞シン吹付
バルコニー・テラス・サービススペース	床:長尺塩ビシート 壁:吹付タイル一部タイル・塗装 天井:珞シン吹付
専用庭	天然芝
駐車場・バイク置場・車路	アスファルト舗装・防塵塗装・コンクリート舗装
駐輪場	アスファルト舗装・コンクリート舗装

※仕上材には一部天然材料(天然石、天然木等)を使用しており、素材にはミラ、節目、肌荒れがあります。またビニルクロス等の仕上材は製品の性質上、継ぎ目があらわれる場合があります。
 ※一部の仕上材が仕上表から変更となる場合があります。



3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

78.11㎡ (約23.62坪)

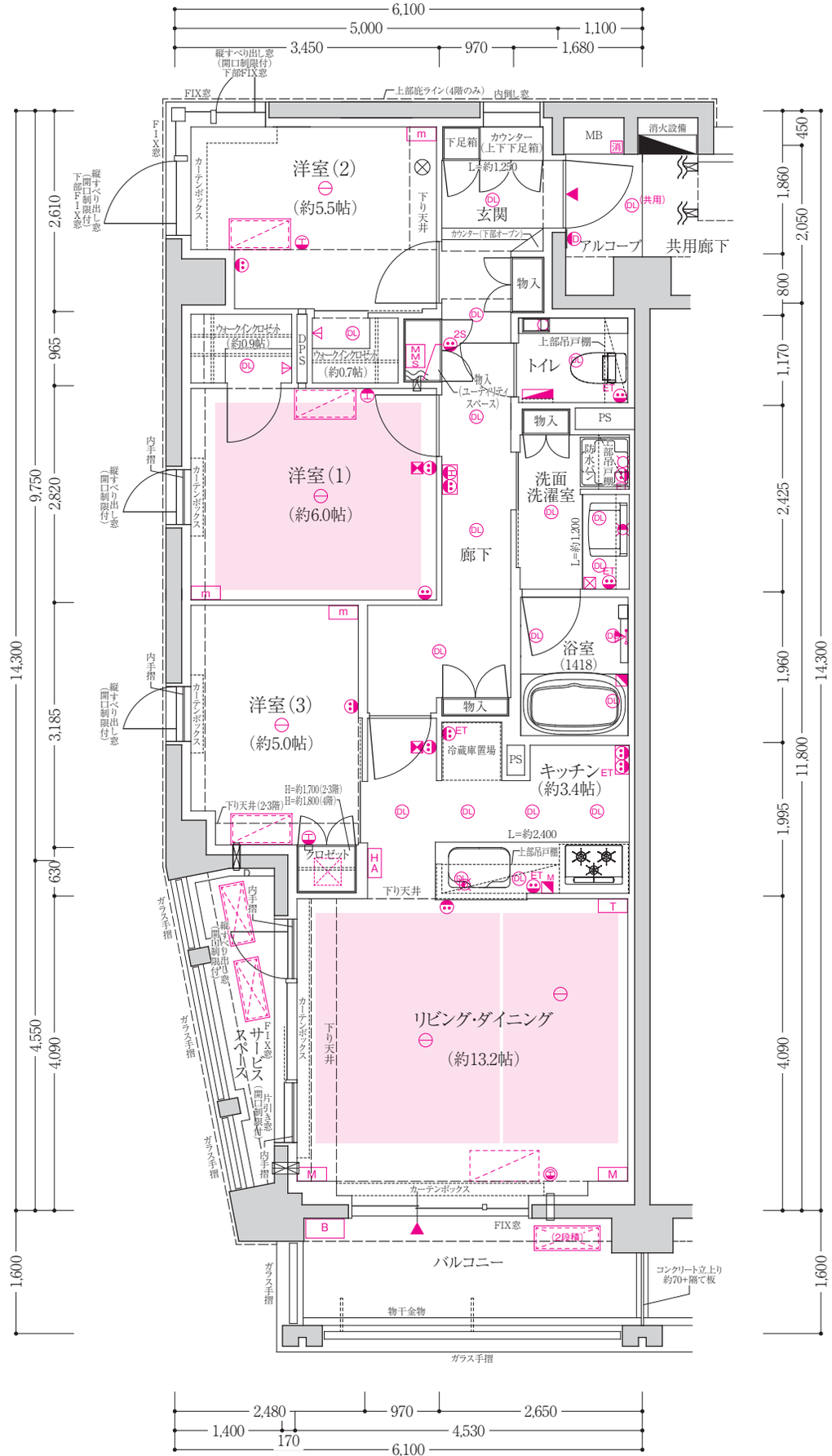
バルコニー面積 / 7.24㎡ (約2.19坪)
 サービススペース面積 / 4.35㎡ (約1.31坪)
 アルコーブ面積 / 2.25㎡ (約0.68坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,350	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,300		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸入り可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 壁点検口 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース



3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

78.11㎡ (約23.62坪)

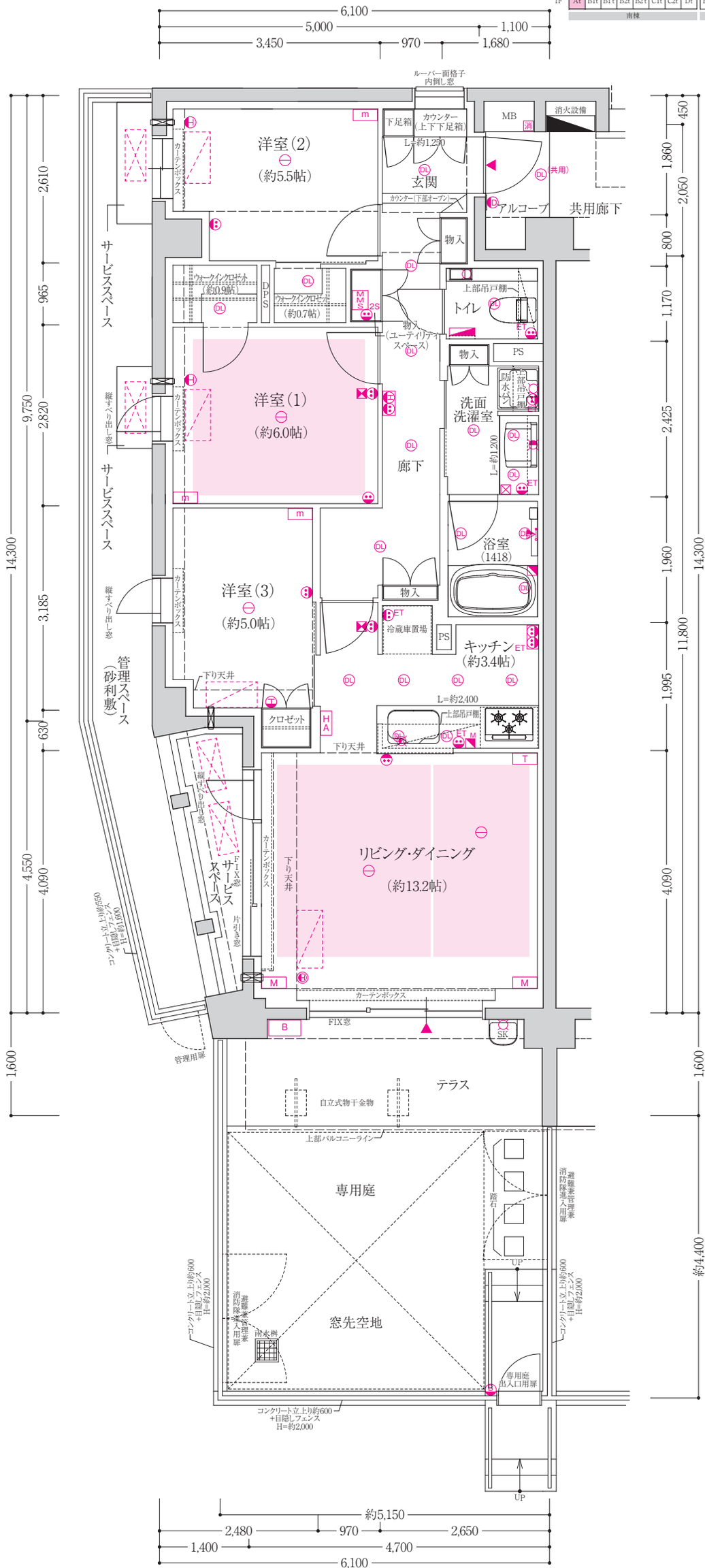
テラス面積 / 8.24㎡ (約2.49坪)
 専用庭面積 / 22.66㎡ (約6.85坪)
 サービススペース面積 / 6.08㎡ (約1.83坪)
 アルコーブ面積 / 2.25㎡ (約0.68坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,350	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,300		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	At	B1t	B1't	B2t	B2't	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2't	F1t	E2t	J	H2t	I1t	I1't	I2t	H1t	H1't	H3t	H3't	H4t	Gt



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 天井給気口 PS エアコン用ドレン排水専用パイプスペース

B1・B2 type

3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.40m² (約21.90坪)

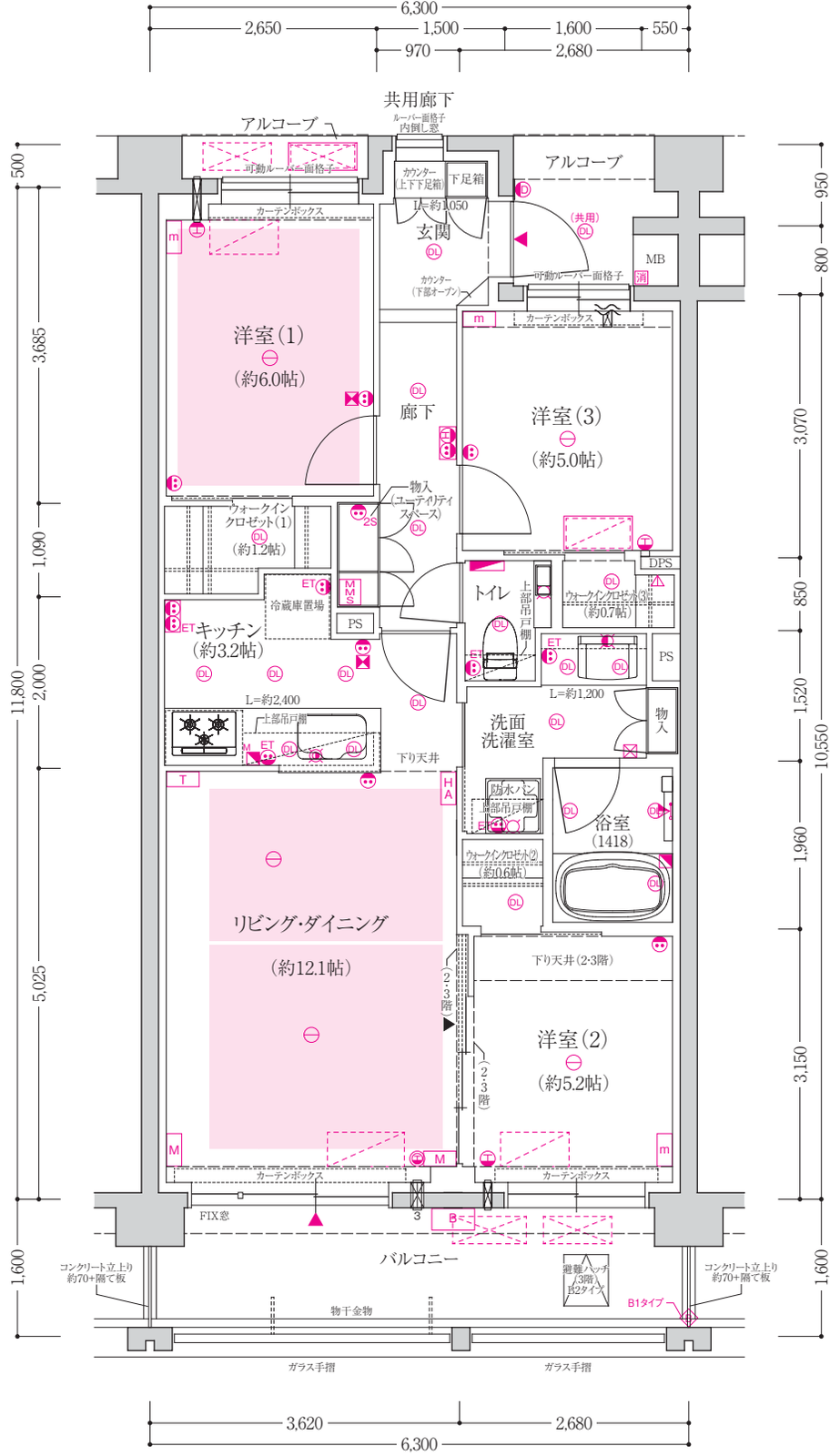
バルコニー面積 / 10.08m²(約3.04坪)
アルコーブ面積 / 4.64m²(約1.40坪)

天井高表 単位(mm)

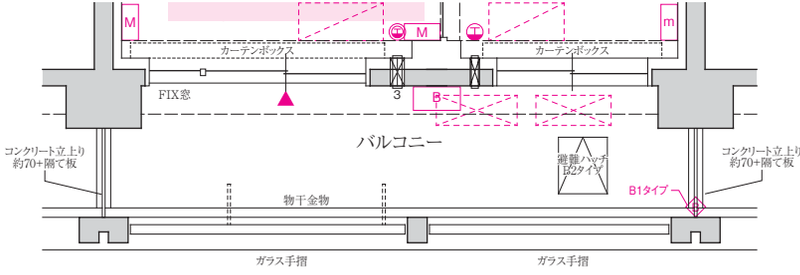
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット(1)	ウォークインクローゼット(3)	
約2,200	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B1a	B1a'	B2a	B2a'	C1a	C2a	D1	E1a	F2a	F2a'	F1a	F1a'	E2a	J	H2a	I1a	I1a'	I2a	H1a	H1a'	H3a	H3a'	H4a	G1



3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 6ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付ドアホン D (子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル (火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場 (外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部) 上部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部) 給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

B1t・B2t type

3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.40m² (約21.90坪)

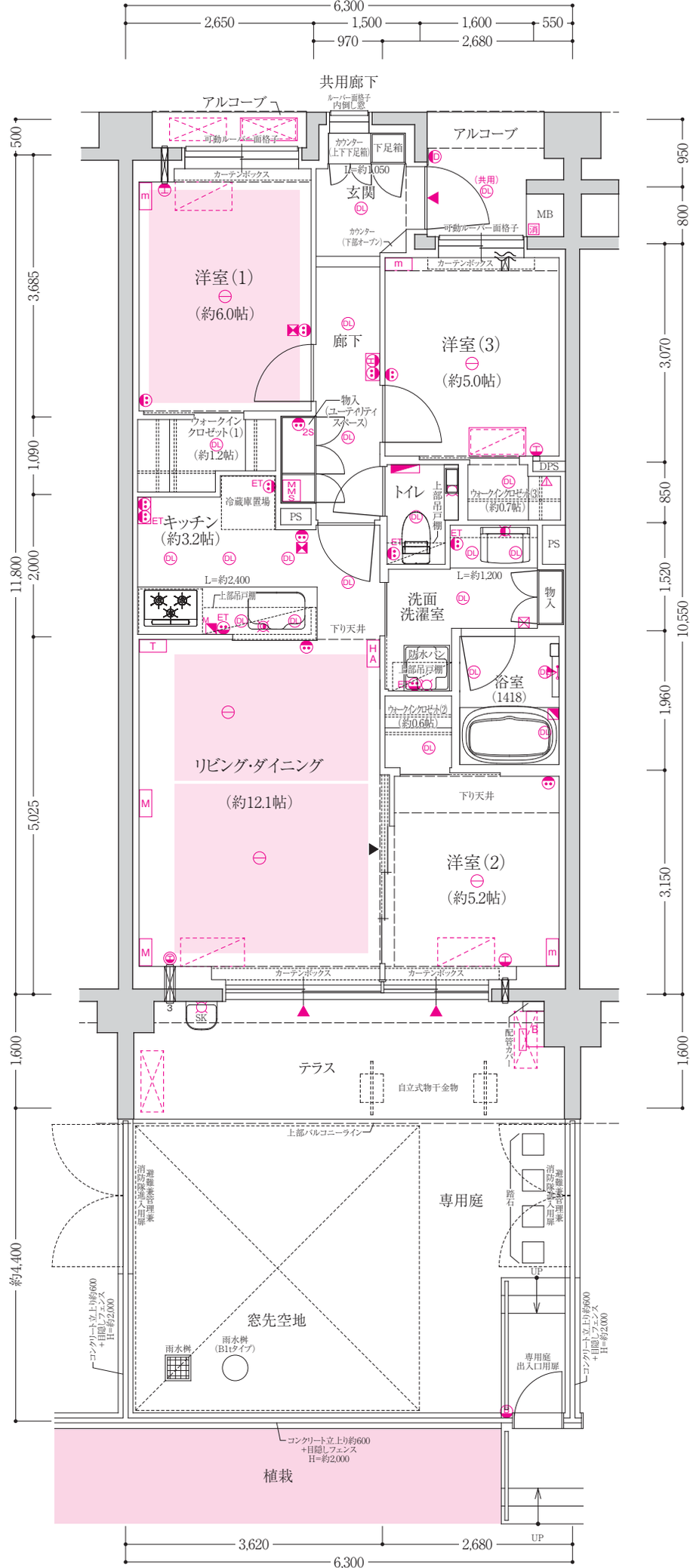
テラス面積 / 10.08m² (約3.04坪)
専用庭面積 / 27.72m² (約8.38坪)
アルコーブ面積 / 4.64m² (約1.40坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット(1)	ウォークインクローゼット(2)	ウォークインクローゼット(3)
約2,200	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。
予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	At	B1t	B1t'	B2t	B2t'	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2t'	F1t	F1t'	E2t	Jt	H2t	I1t	I1t'	I2t	H1t	H1t'	H3t	H3t'	H4t	Gt



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット 2口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子
- 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 連続引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ
- 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用パイプスペース

B1'・B2'

type

3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.40㎡ (約21.90坪)

バルコニー面積 / 10.08㎡(約3.04坪)
アルコーブ面積 / 4.64㎡(約1.40坪)

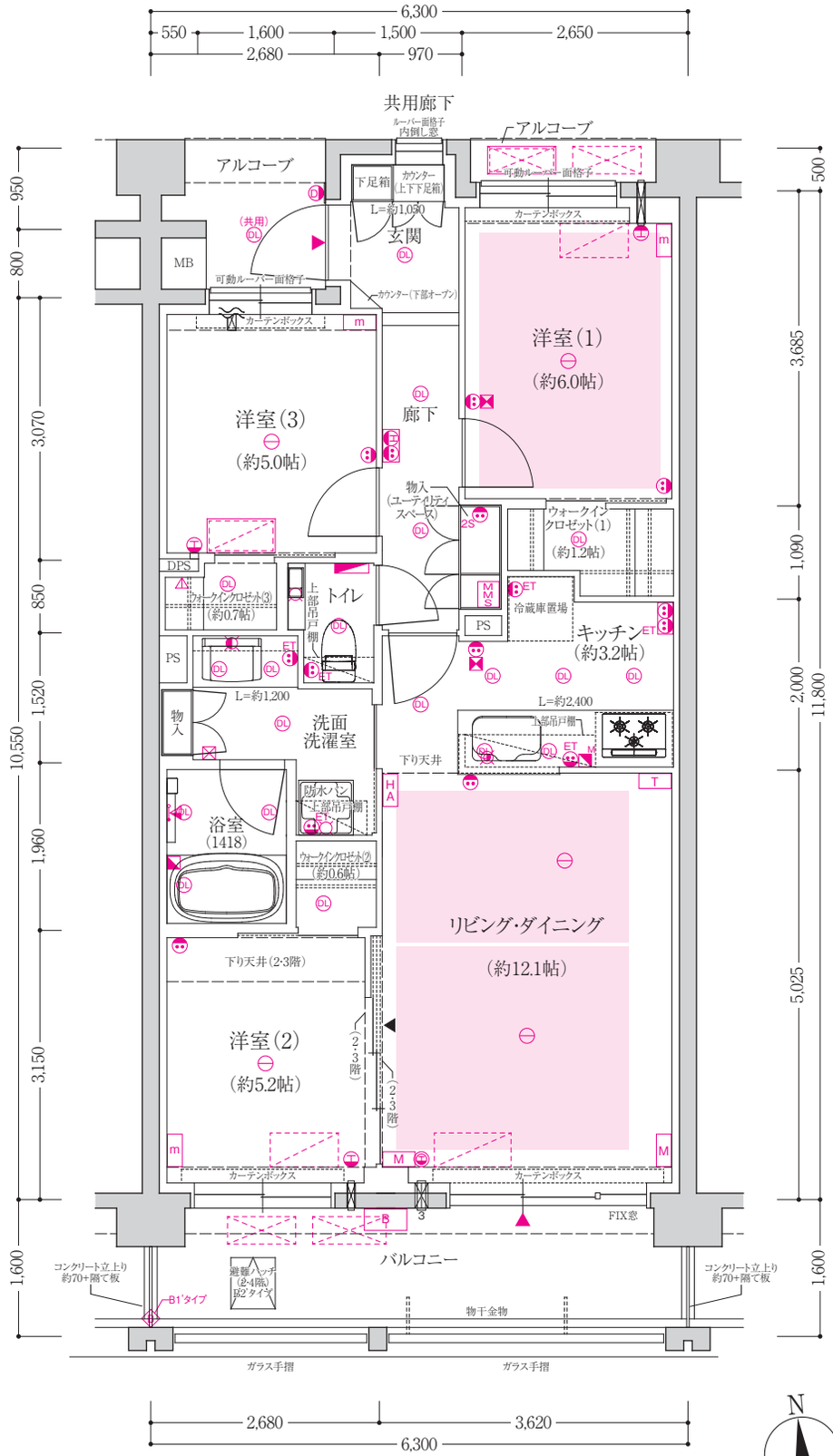
天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット(1)(2)	ウォークインクローゼット(3)	
約2,200	約2,300	

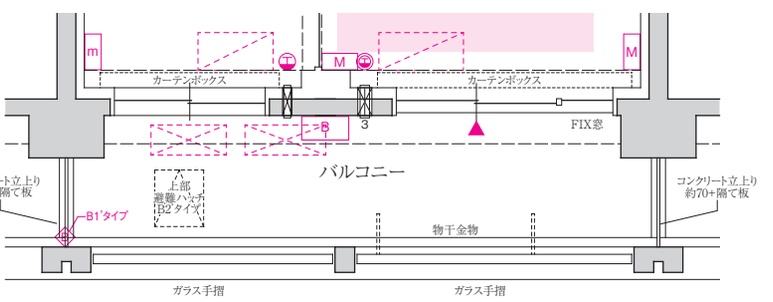
※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G

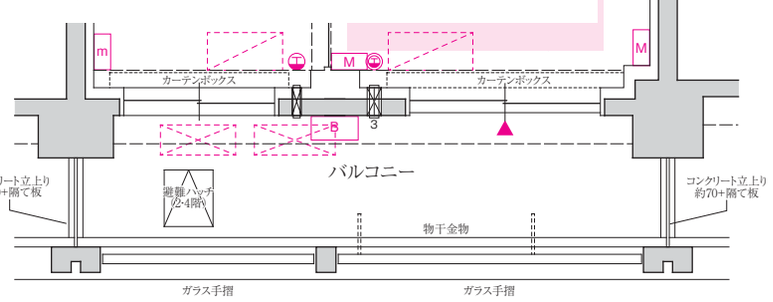
南棟 東棟 北棟



□ 3階部分図 scale:約1/80



□ B2タイプ部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト (共用) 共用ダウンライト
- 引掛シーリング
- ブラケット
- 給水栓
- 混合水栓
- シャワー付混合水栓
- 浄水器一体型混合水栓
- 給湯暖房機
- 床暖房
- 給湯暖房機用メインコントローラー
- 給湯暖房機用風呂コントローラー
- 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー (24時間換気スイッチ付)
- 2口コンセント
- アース端子付2口コンセント
- シャッター付2口コンセント
- 食器棚コンセント
- ホーム保安灯 (コンセント付)
- エアコン用コンセント(100V)
- エアコン用コンセント(200V)
- 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット
- 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子
- カラーモニター付セキュリティインターホン
- ドアホン (子機)
- 分電盤
- マルチメディアスペース
- 非常ベル (火災用)
- 消火器
- エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 2段積エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 2段積エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 2段積エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 出入可能開口部
- 連続引戸出入口可能位置
- 壁点検口
- 天井点検口
- エアコン用スリーブ
- エアコンドレン用スリーブ
- エアコン(下部)スリーブ
- 給気スリーブ
- レンジフード連動給気スリーブ
- 上部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ
- 上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ
- 3中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ
- 上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ
- 天井給気口
- PS パイプスペース
- DPS エアコンドレン排水専用パイプスペース

B1't type

3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.40m² (約21.90坪)

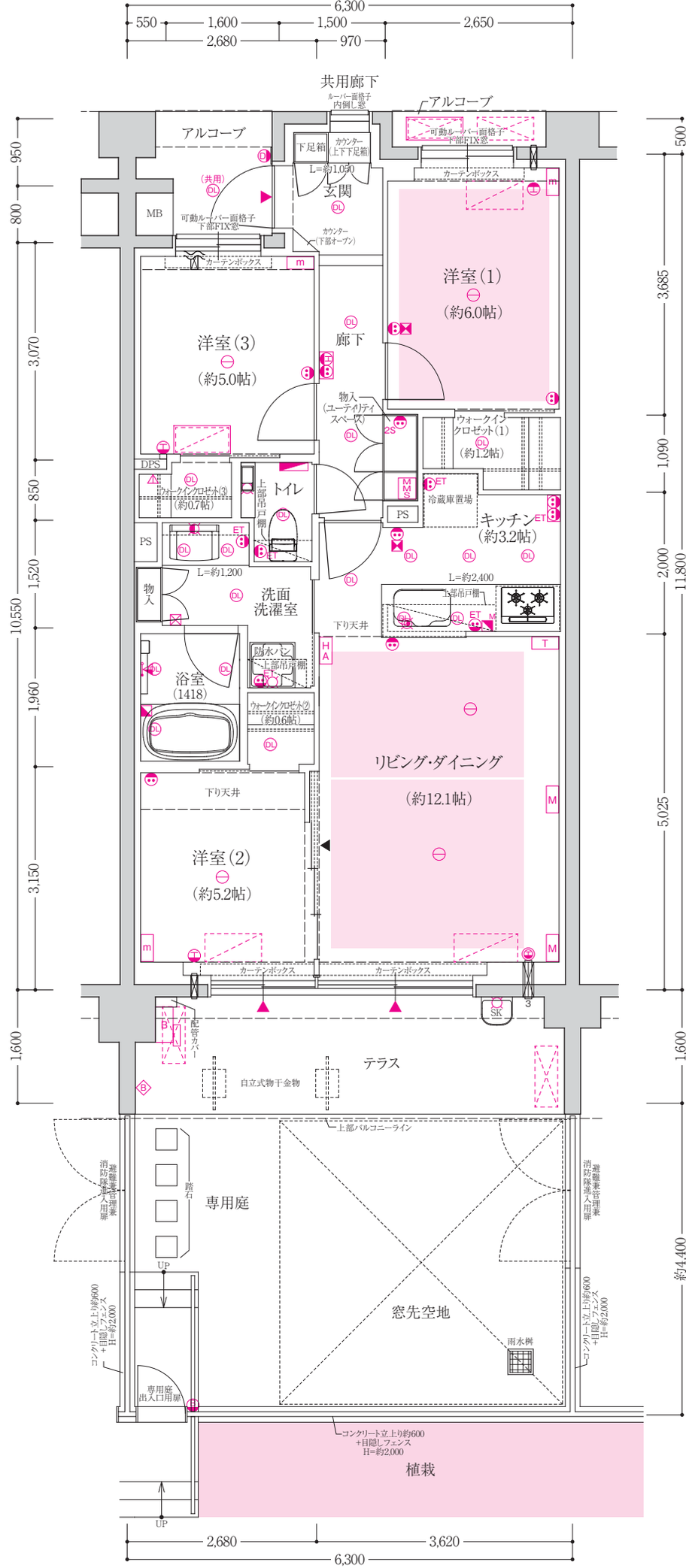
テラス面積 / 10.08m² (約3.04坪)
 専用庭面積 / 27.72m² (約8.38坪)
 アルコーブ面積 / 4.64m² (約1.40坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット(1) (2)	ウォークインクローゼット(3)	
約2,200	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コンローラー 2口コンセント 6ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

B2't type

3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.40m² (約21.90坪)

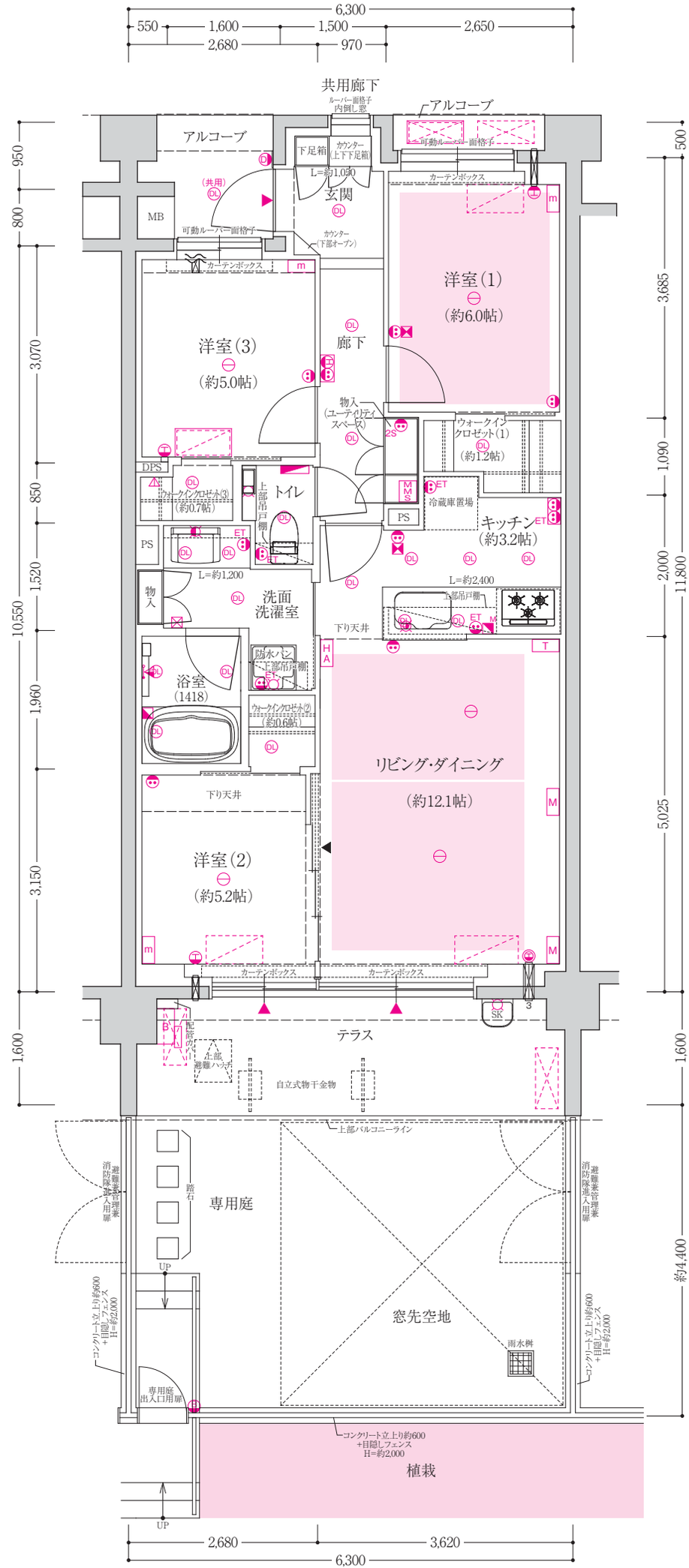
テラス面積 / 10.08m² (約3.04坪)
専用庭面積 / 27.72m² (約8.38坪)
アルコーブ面積 / 4.64m² (約1.40坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット(1)(2)	ウォークインクローゼット(3)	
約2,200	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
	At	B1t	B1't	B2t	B2't	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2't	F1t	F1't	E2t	Jt	H2t	I1t	I1't	I2t	H1t	H1't	H3t	H3't	H4t	Gt
	南棟								東棟								北棟								



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コンローラー(24時間換気スイッチ付) 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント(アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯(コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm)(リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

C1 type

2LDK+2WIC+SIC

住居専有面積 scale:約1/80

56.42m² (約17.06坪)

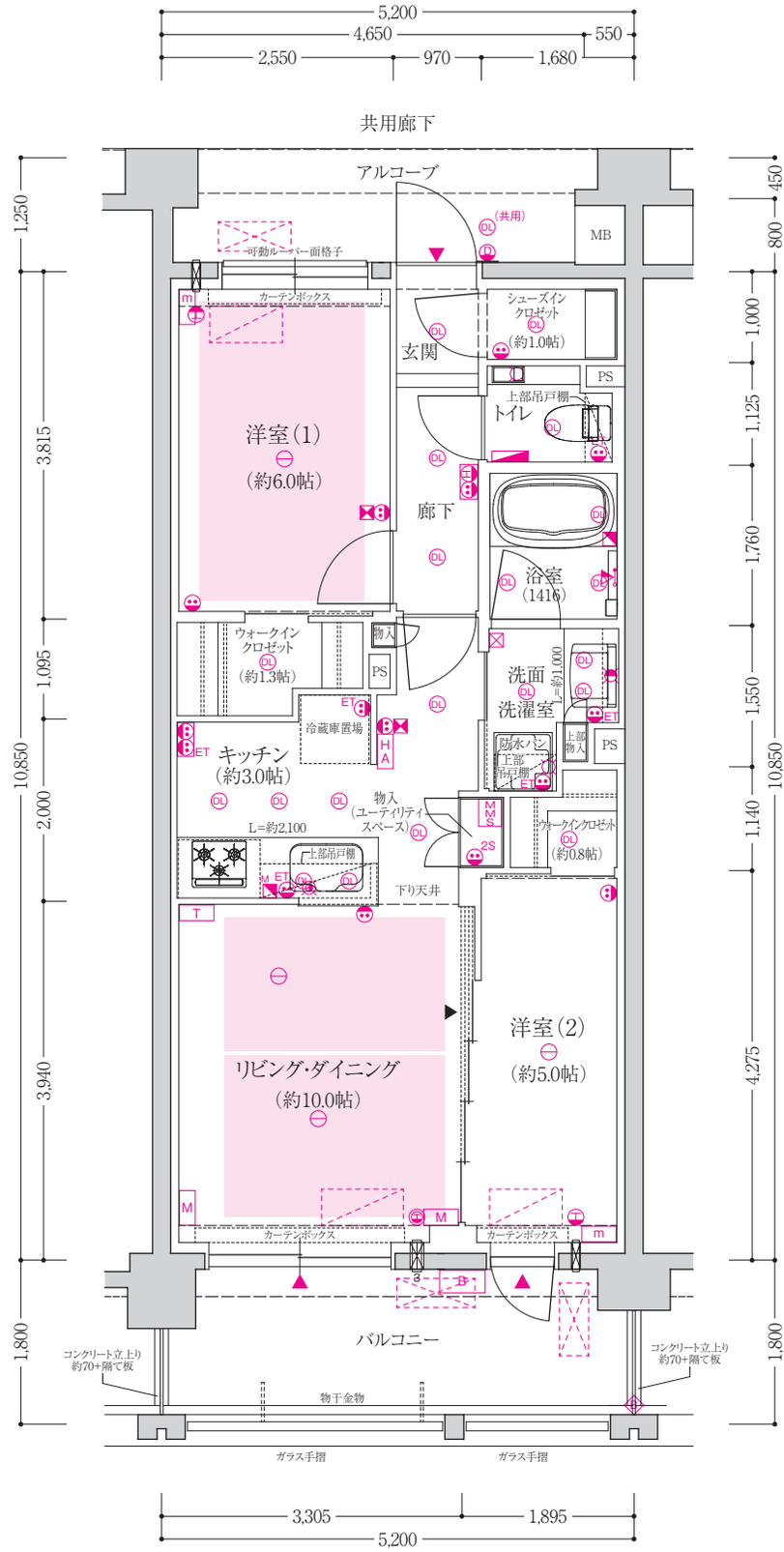
バルコニー面積 / 9.36m²(約2.83坪)
アルコーブ面積 / 6.06m²(約1.83坪)

天井高表 単位(mm)

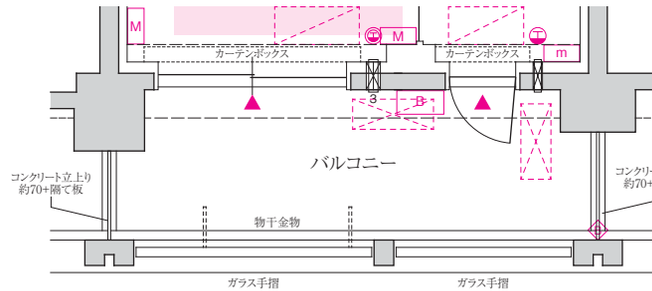
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300
シューズインクローゼット		
約2,280		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G	
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B1t	B1t'	B2t	B2t'	C1t	C2t	D1t	E1t	F2t	F2t'	F1t'	F1t	E2t	Jt	H2t	I1t	I1t'	I2t	H1t	H3t	H3t'	H4t	Gt



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコン用スリーブ エアコン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ(下部給気スリーブ) 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコン用ドレン排水専用パイプスペース



2LDK+2WIC+SIC

住居専有面積 scale:約1/80

56.42m² (約17.06坪)

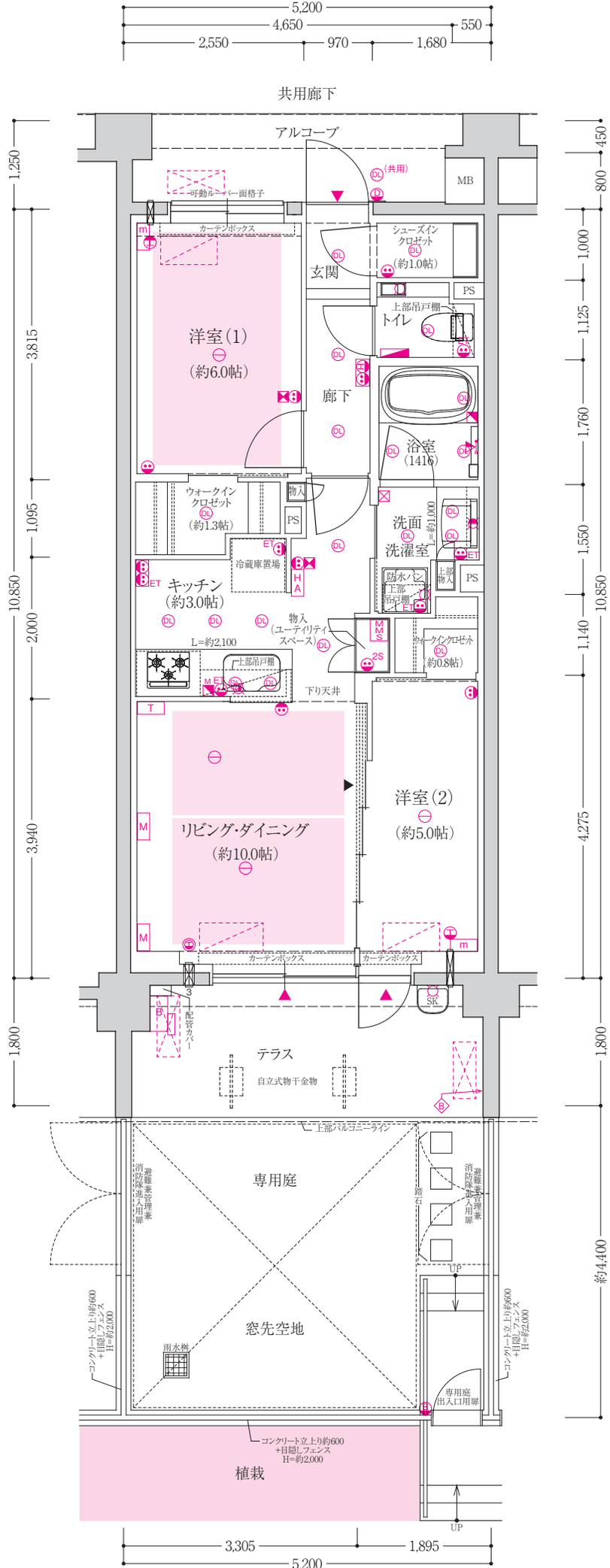
テラス面積 / 9.36m² (約2.83坪)
 専用庭面積 / 22.88m² (約6.92坪)
 アルコーブ面積 / 6.06m² (約1.83坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300
シューズインクローゼット		
約2,280		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯(コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ・中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース



2LDK+2WIC+SIC

住居専有面積 scale:約1/80

56.42m² (約17.06坪)

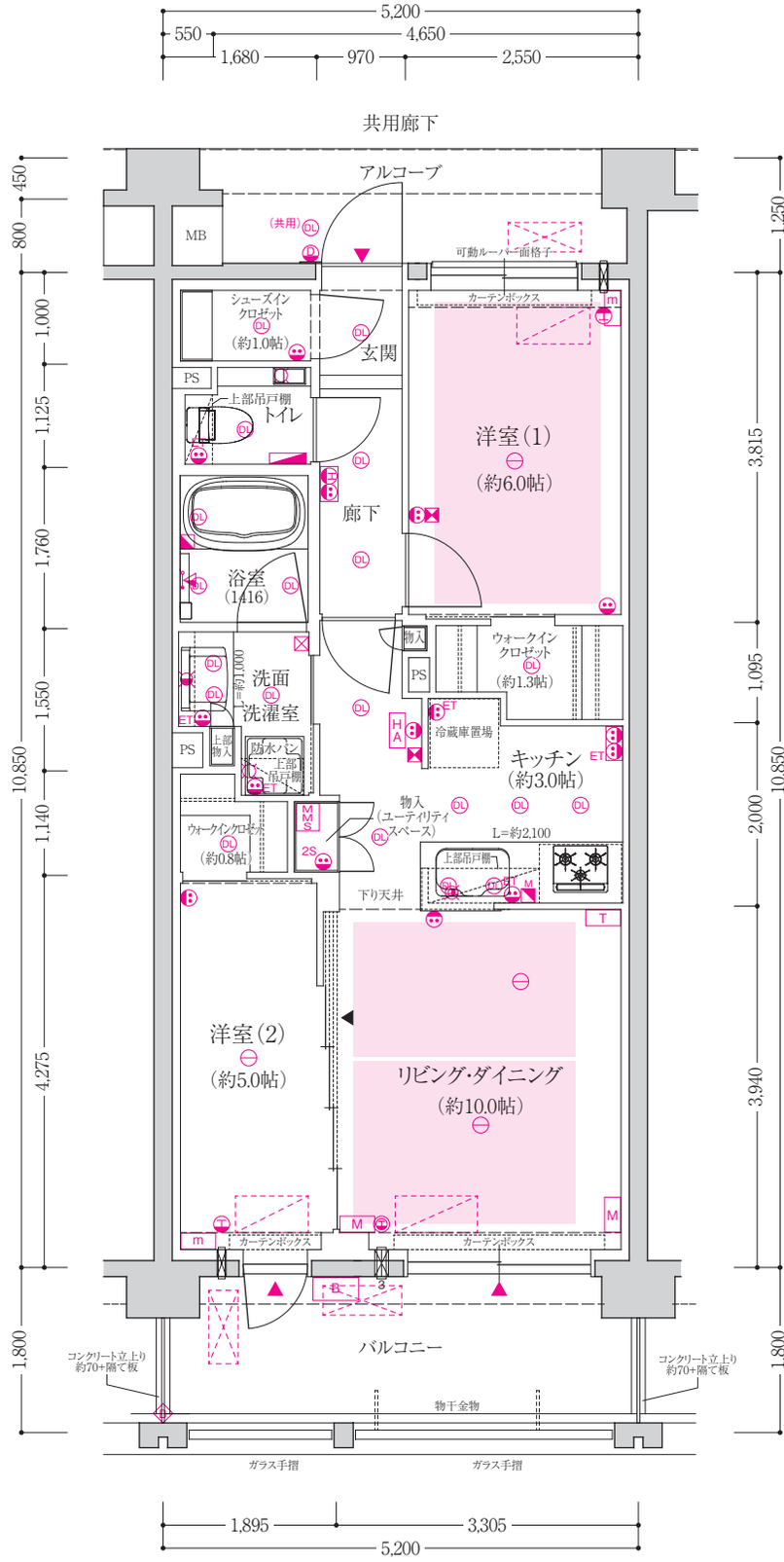
バルコニー面積 / 9.36m²(約2.83坪)
アルコーブ面積 / 6.06m²(約1.83坪)

天井高表 単位(mm)

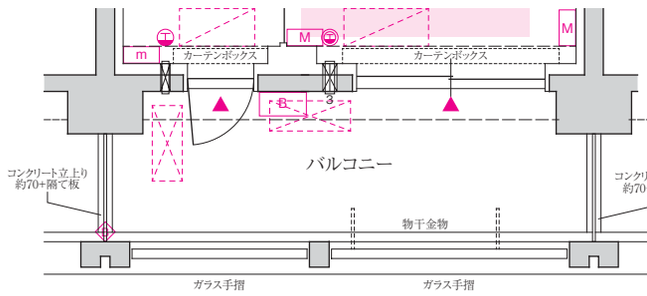
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300
シューズインクローゼット		
約2,280		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G



3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン (子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル (火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場 (外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコン用スリーブ D エアコン(下部)スリーブ 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用パイプスペース

C2t type

2LDK+2WIC+SIC

住居専有面積 scale:約1/80

56.42m² (約17.06坪)

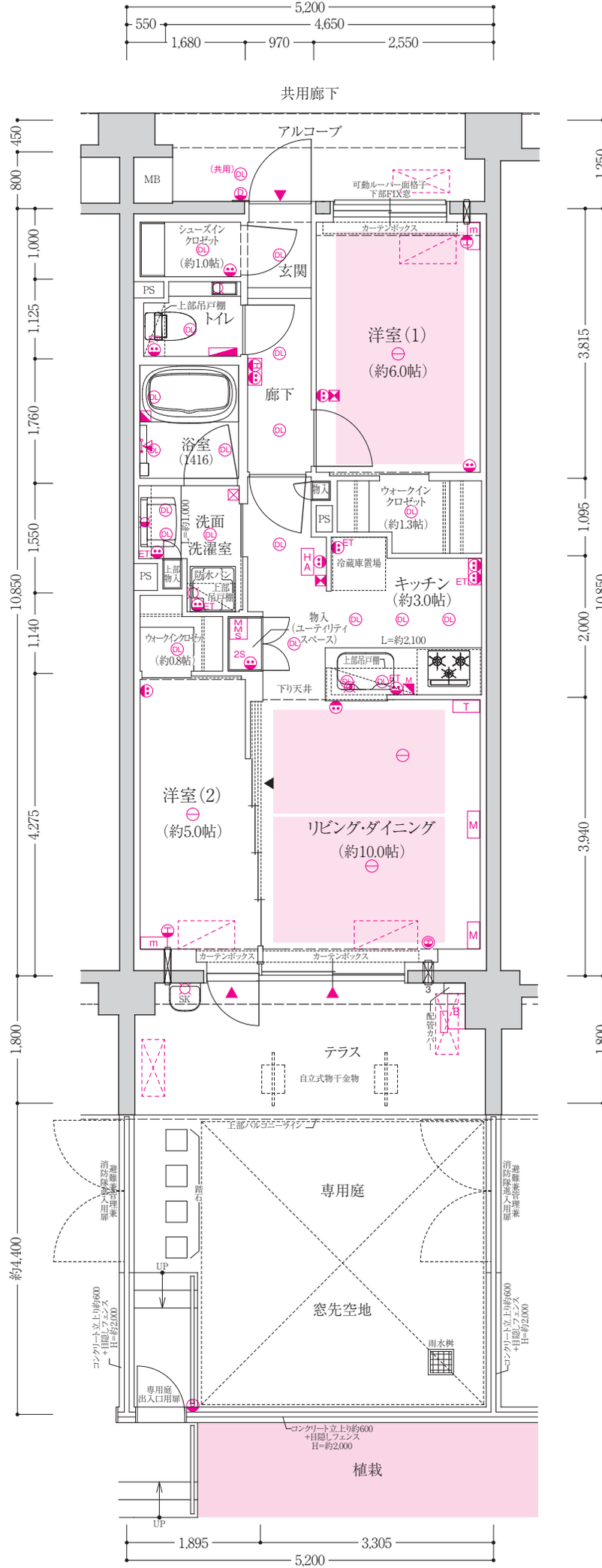
テラス面積 / 9.36m² (約2.83坪)
 専用庭面積 / 22.88m² (約6.92坪)
 アルコーブ面積 / 6.06m² (約1.83坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300
シューズインクローゼット		
約2,280		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コンローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコン用スリーブ エアコン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ(下部給気スリーブ) 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコン用ドレン排水専用パイプスペース



4LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

84.61㎡ (約25.59坪)

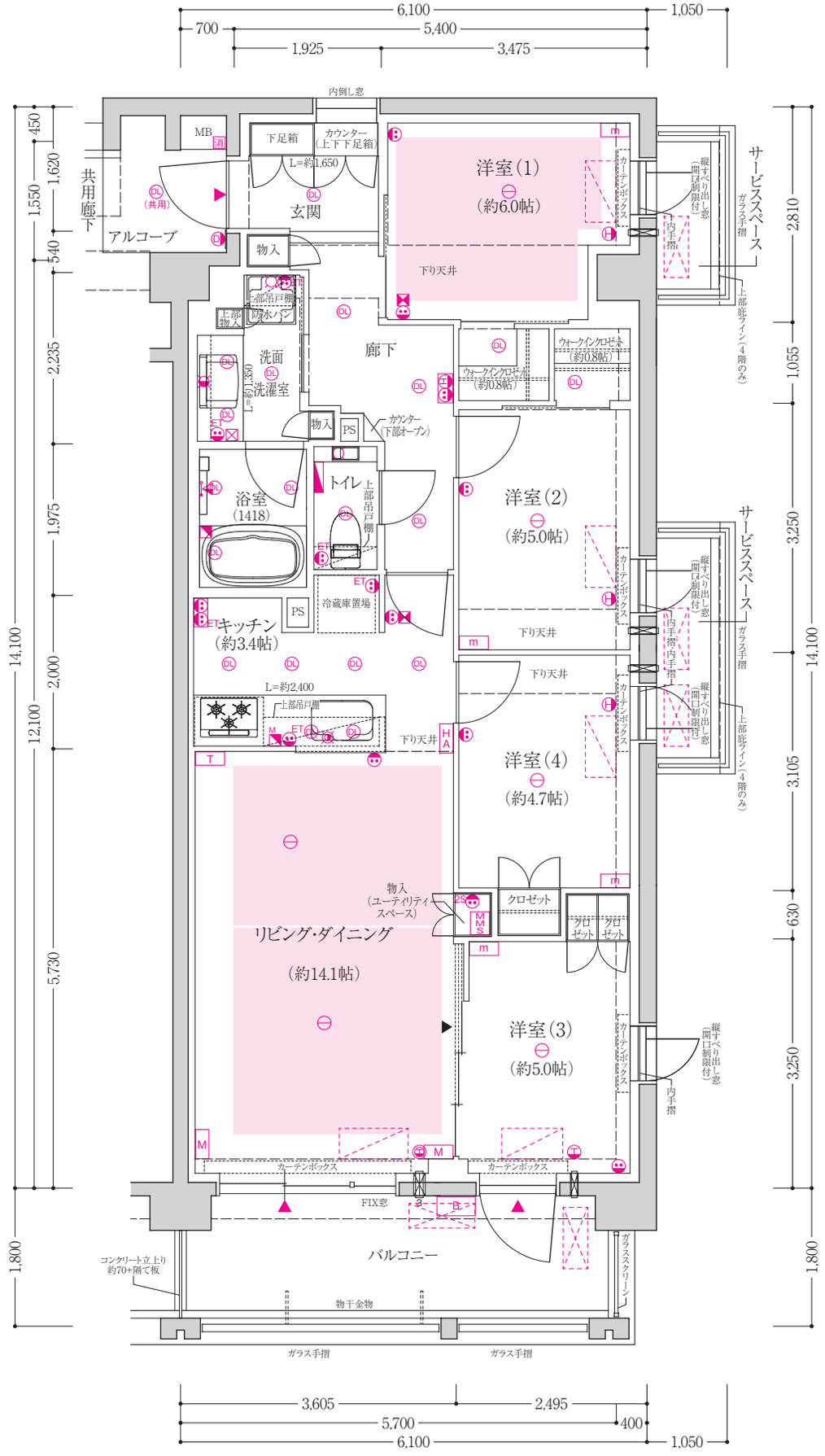
バルコニー面積 / 10.26㎡ (約3.10坪)
 サービススペース面積 / 5.40㎡ (約1.63坪)
 アルコーブ面積 / 2.84㎡ (約0.85坪)

天井高表 単位(mm)

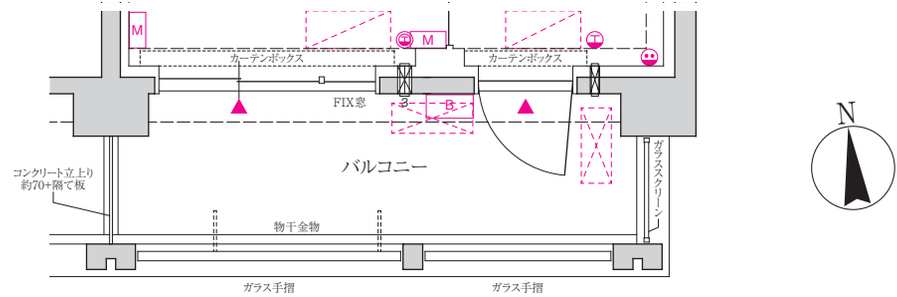
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,350	約2,430	約2,430
洋室(4)	キッチン	洗面洗濯室
約2,430	約2,200	約2,200
トイレ	ウォークインクローゼット	
約2,200	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コンローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 天井給気口 PS バイブスペース DPS エアコンドレン排水専用バイブスペース



4LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

84.61㎡ (約25.59坪)

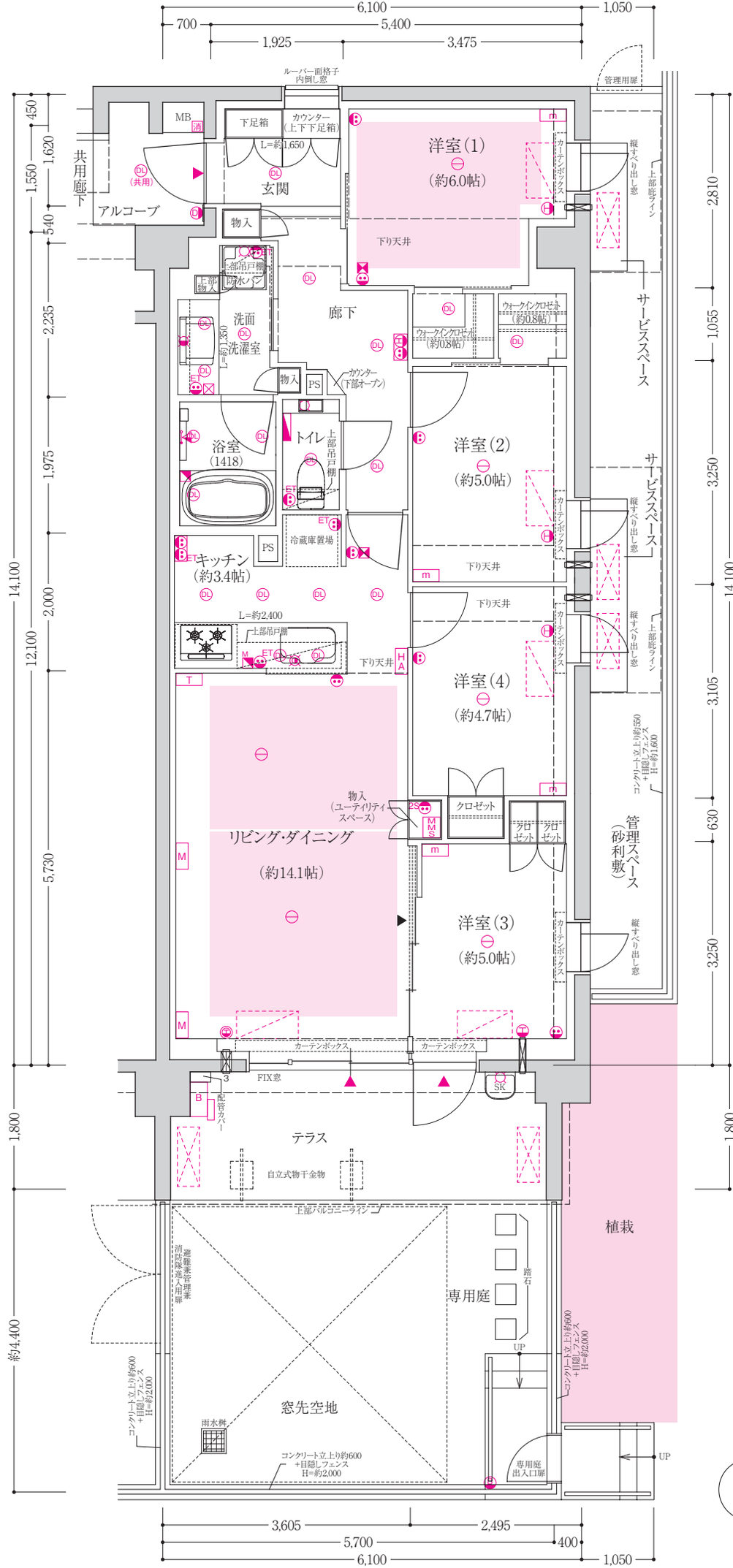
テラス面積 / 10.26㎡ (約3.10坪)
 専用庭面積 / 25.08㎡ (約7.58坪)
 サービススペース面積 / 2.36㎡ (約0.71坪)
 アルコーブ面積 / 2.84㎡ (約0.85坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,350	約2,430	約2,430
洋室(4)	キッチン	洗面洗濯室
約2,430	約2,200	約2,200
トイレ	ウォークインクローゼット	
約2,200	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット (24時間換気スイッチ付)
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン (子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル (火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置 (リビング・ダイニング用は約W380mm)
- エアコン室外機置場 (外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連続引戸出入口可能位置
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部レンジフード連動給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

E1 type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

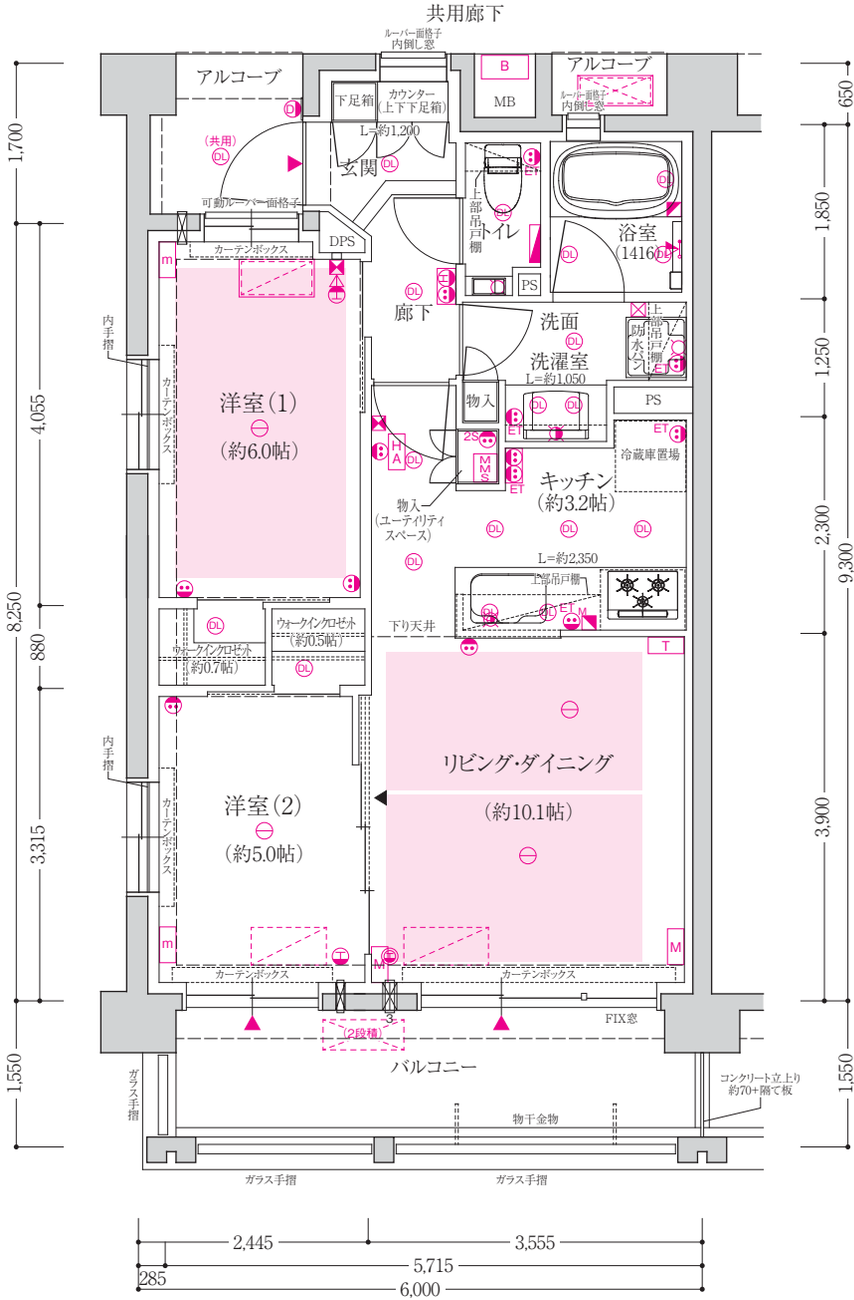
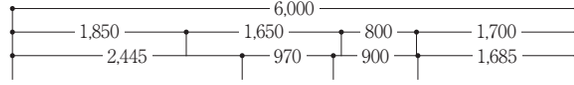
バルコニー面積 / 8.85m²(約2.67坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m²(約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

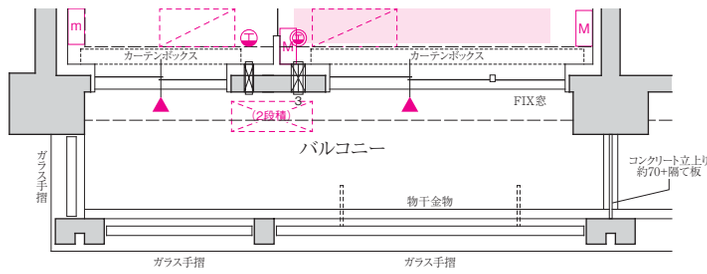
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	G
1F	A1	B11	B11'	B21	B21'	C11	C21	D1	E11	F21	F21'	F11	F11'	E21	J1	H21	I11	I11'	I21	H11	H11'	H31	H31'	G1



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- Ⓛ ダウンライト Ⓛ(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング Ⓛ ブラケット Ⓛ 給水栓 Ⓛ 混合水栓 Ⓛ シャワー付混合水栓 Ⓛ 浄水器一体型混合水栓 Ⓛ 給湯暖房機 Ⓛ 床暖房 Ⓛ 給湯暖房機用メインコントローラー Ⓛ 給湯暖房機用風呂コントローラー Ⓛ 床暖房コントローラー
- Ⓛ 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー(24時間換気スイッチ付) Ⓛ 2口コンセント Ⓛ ET アース端子付2口コンセント Ⓛ 2S シャッター付2口コンセント Ⓛ 食器棚コンセント(アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) Ⓛ ホーム保安灯(コンセント付) Ⓛ エアコン用コンセント(100V) Ⓛ エアコン用コンセント(200V) Ⓛ 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- Ⓛ 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット Ⓛ m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 Ⓛ HA カラーモニター付セキュリティインターホン Ⓛ ドアホン(子機) Ⓛ 分電盤 Ⓛ MMS マルチメディアスペース Ⓛ 非常ベル(火災用) Ⓛ 消火器 Ⓛ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) Ⓛ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- Ⓛ エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm)(リビング・ダイニング用は約W360mm) Ⓛ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) Ⓛ (2段積) 2段積エアコン室外機置場 Ⓛ (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) Ⓛ 出入可能開口部 Ⓛ 連結引戸出入可能位置
- Ⓛ エアコン用スリーブ Ⓛ D エアコンドレン用スリーブ Ⓛ D エアコンドレン用スリーブ(下部) Ⓛ 給気スリーブ Ⓛ レンジフード連動給気スリーブ Ⓛ 上部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ Ⓛ 上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ Ⓛ 3中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ Ⓛ 天井給気口 Ⓛ PS バイパススペース Ⓛ DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

E1t type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

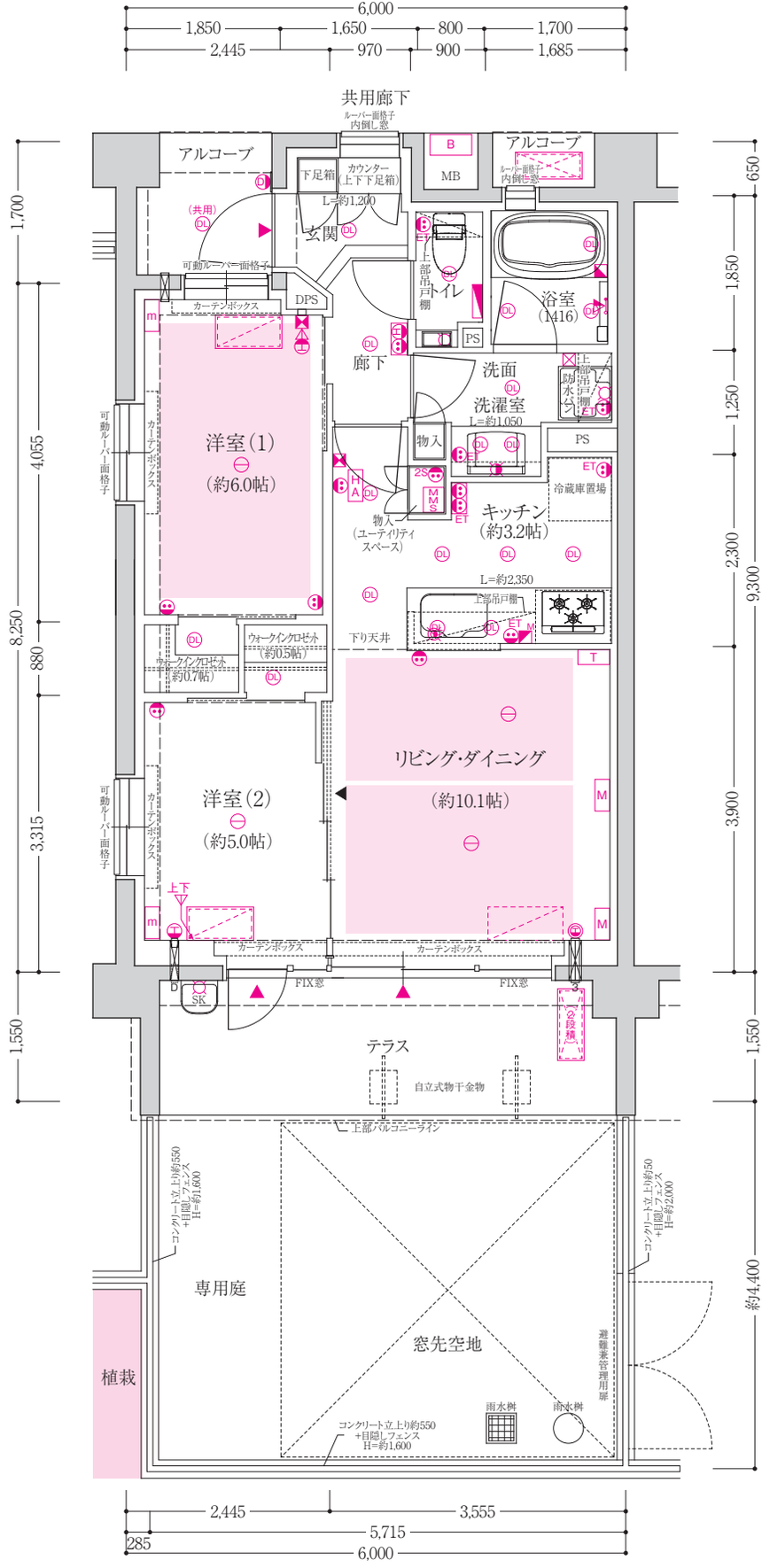
テラス面積 / 8.85m² (約2.67坪)
 専用庭面積 / 25.14m² (約7.60坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m² (約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	At	B1t	B1't	B2t	B2't	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2't	F1t	F1't	E2t	Jt	H2t	I1t	I1't	I2t	H1t	H1't	H3t	H3't	H4t	Gt



凡例

- DL ダウンライト (共用) 共用ダウンライト
- 引掛シーリング
- ブラケット
- 給水栓
- 混合水栓
- シャワー付混合水栓
- 浄水器一体型混合水栓
- 給湯暖房機
- 床暖房
- 給湯暖房機用メインコントローラー
- 給湯暖房機用風呂コントローラー
- 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー (24時間換気スイッチ付)
- 2口コンセント
- アース端子付2口コンセント
- シャッター付2口コンセント
- 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント)
- ホーム保安灯 (コンセント付)
- エアコン用コンセント (100V)
- エアコン用コンセント (200V)
- 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット
- 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子
- カラーモニター付セキュリティインターホン
- ドアホン (子機)
- 分電盤
- マルチメディアスペース
- 非常ベル (火災用)
- 消火器
- エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 2段階エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 2段階エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 2段階エアコン室外機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- 出入可能開口部
- 連続引戸出入口可能位置
- 壁点検口
- 天井点検口
- エアコン用スリーブ
- エアコンドレン用スリーブ
- エアコンドレン用スリーブ (下部)
- 給気スリーブ
- レンジフード連動給気スリーブ
- 上部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ
- 上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ
- 3中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ
- 天井給気口
- パイプスペース
- DPS エアコンドレン排水専用パイプスペース

E2 type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

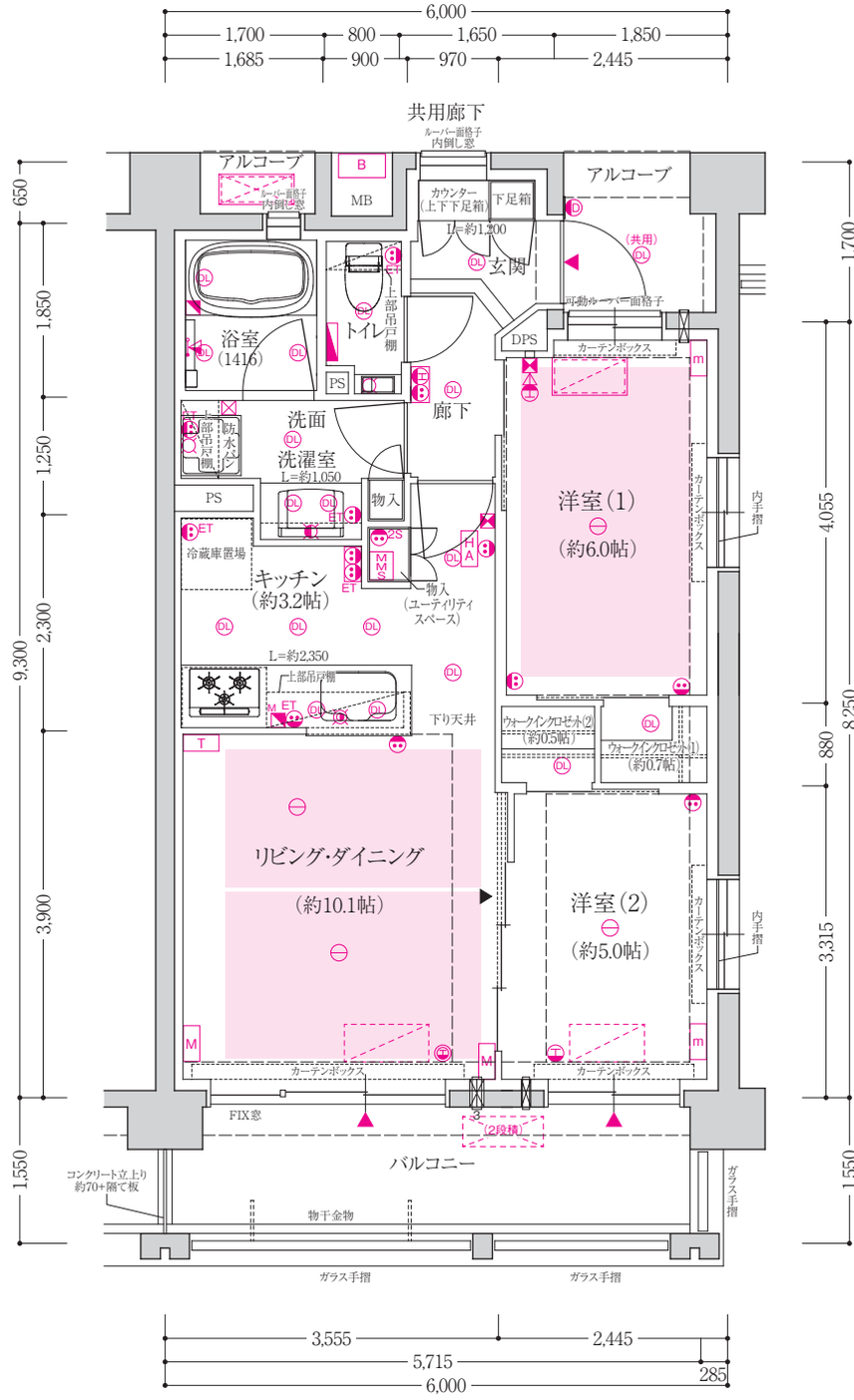
バルコニー面積 / 8.85m²(約2.67坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m²(約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

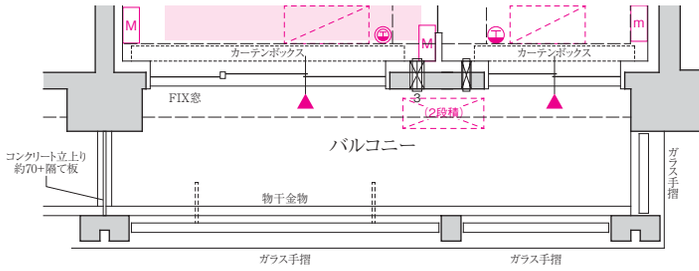
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット(1)
約2,200	約2,200	約2,300
ウォークインクローゼット(2)		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B1t	B1t'	B2t	B2t'	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2t'	F1t'	F1t	E2t	Jt	H2t	I1t	I1t'	I2t	H1t	H1t'	H3t	H3t'	H4t	Gt



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ ⊗ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

E2t type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

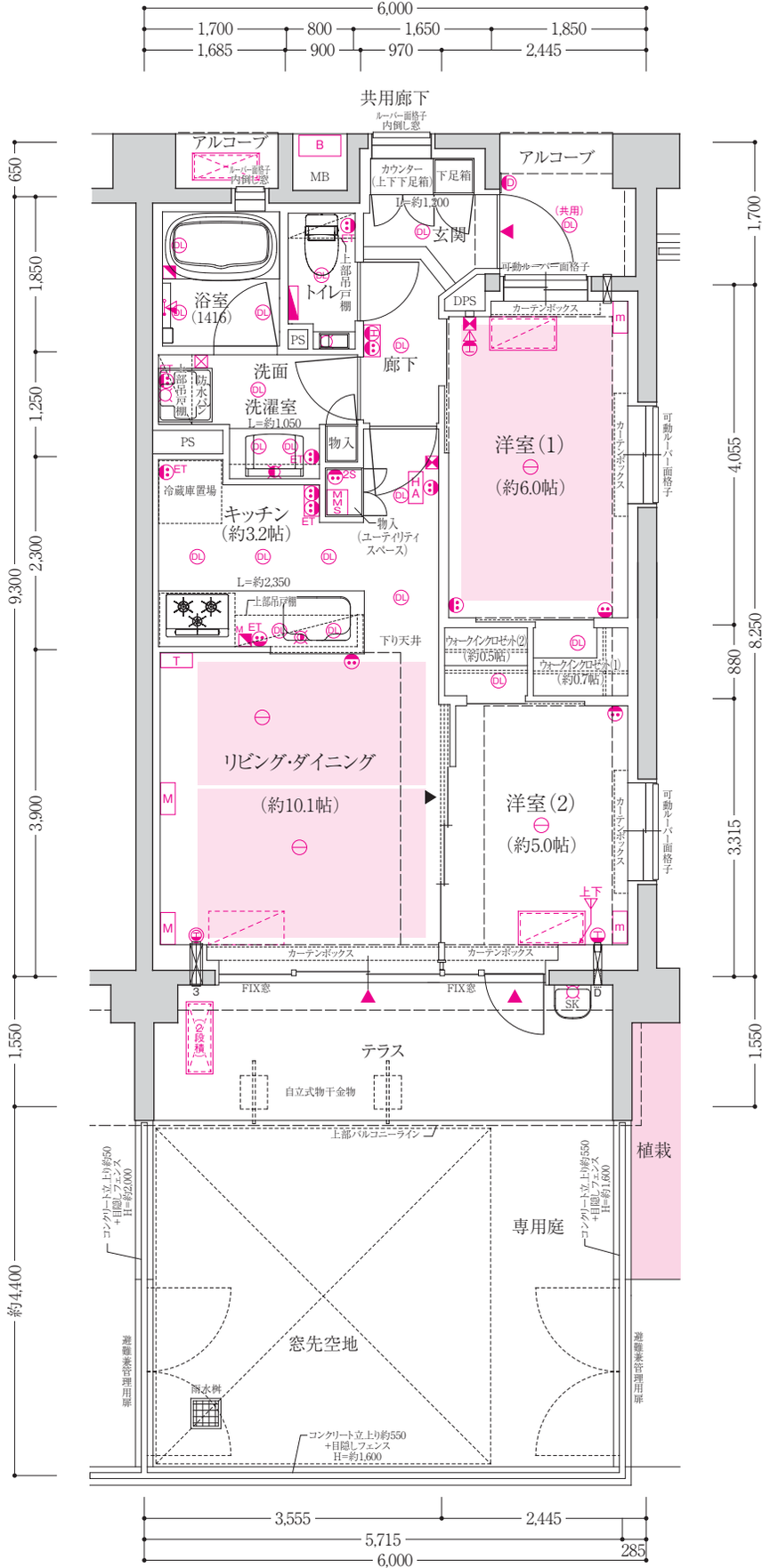
テラス面積 / 8.85m² (約 2.67坪)
 専用庭面積 / 25.14m² (約 7.60坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m² (約 1.28坪)

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
	At	B1t	B1't	B2t	B2't	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2t	F1't	F1t	E2t	Jt	H2t	I1t	I1't	I2t	H1t	H3t	H3't	H4t	Gt

天井高さ 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット(1)
約2,200	約2,200	約2,300
ウォークインクローゼット(2)		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付ドアホン (子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル (火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場 (外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ・3中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

F1・F2 type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

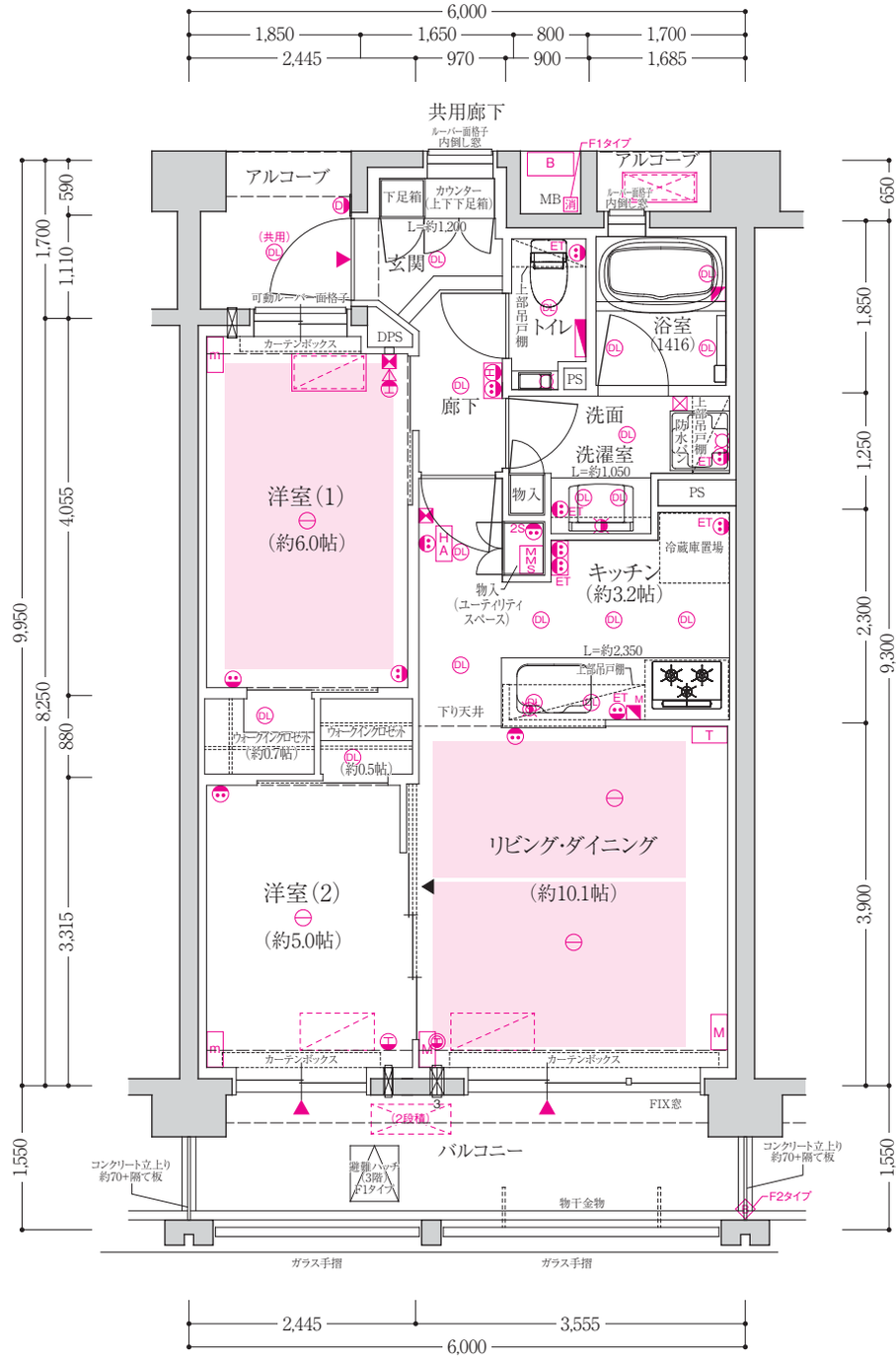
バルコニー面積 / 9.30m²(約2.81坪)
アルコーブ面積 / 4.24m²(約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

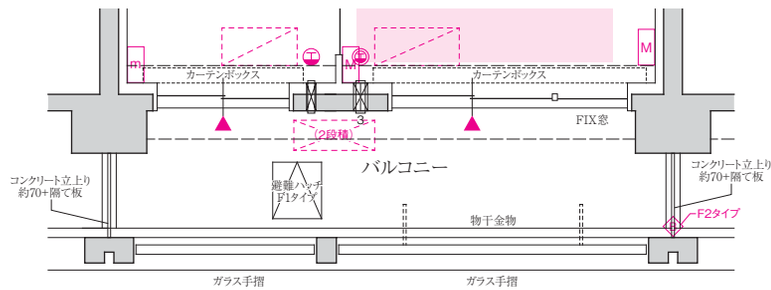
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B11	B11'	B21	B21'	C11	C21	D1	E11	F21	F21'	F11	F11'	E21	J1	H21	I11	I11'	I21	H11	H11'	H31	H31'	H41	G1



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 床暖房コンローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コンローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ D エアコン用スリーブ D エアコン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

F1t type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

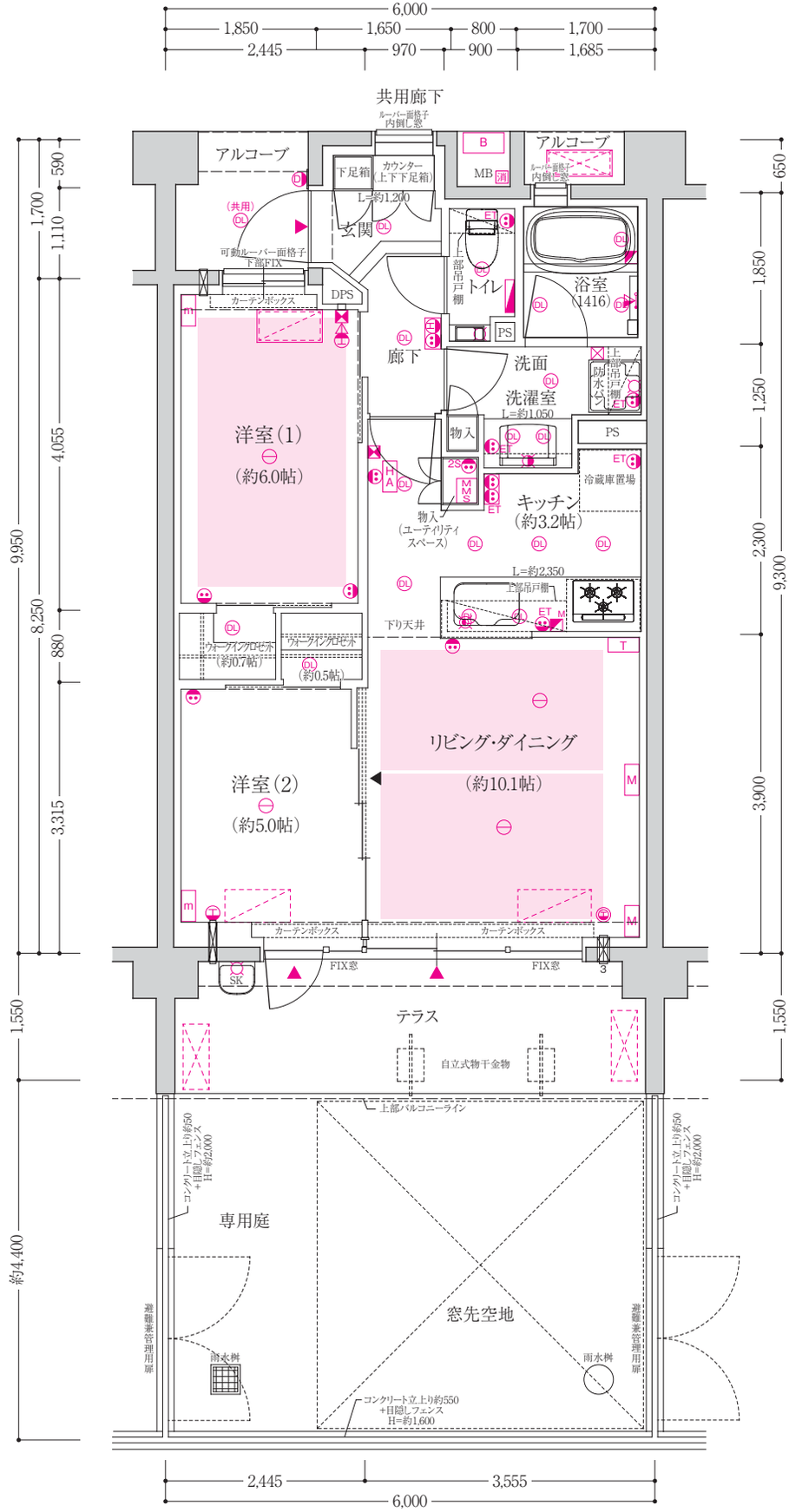
テラス面積 / 9.30m² (約2.81坪)
 専用庭面積 / 26.40m² (約7.98坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m² (約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 エアコン用コンセント(100V) エアコン用(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ・3中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

F2t type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

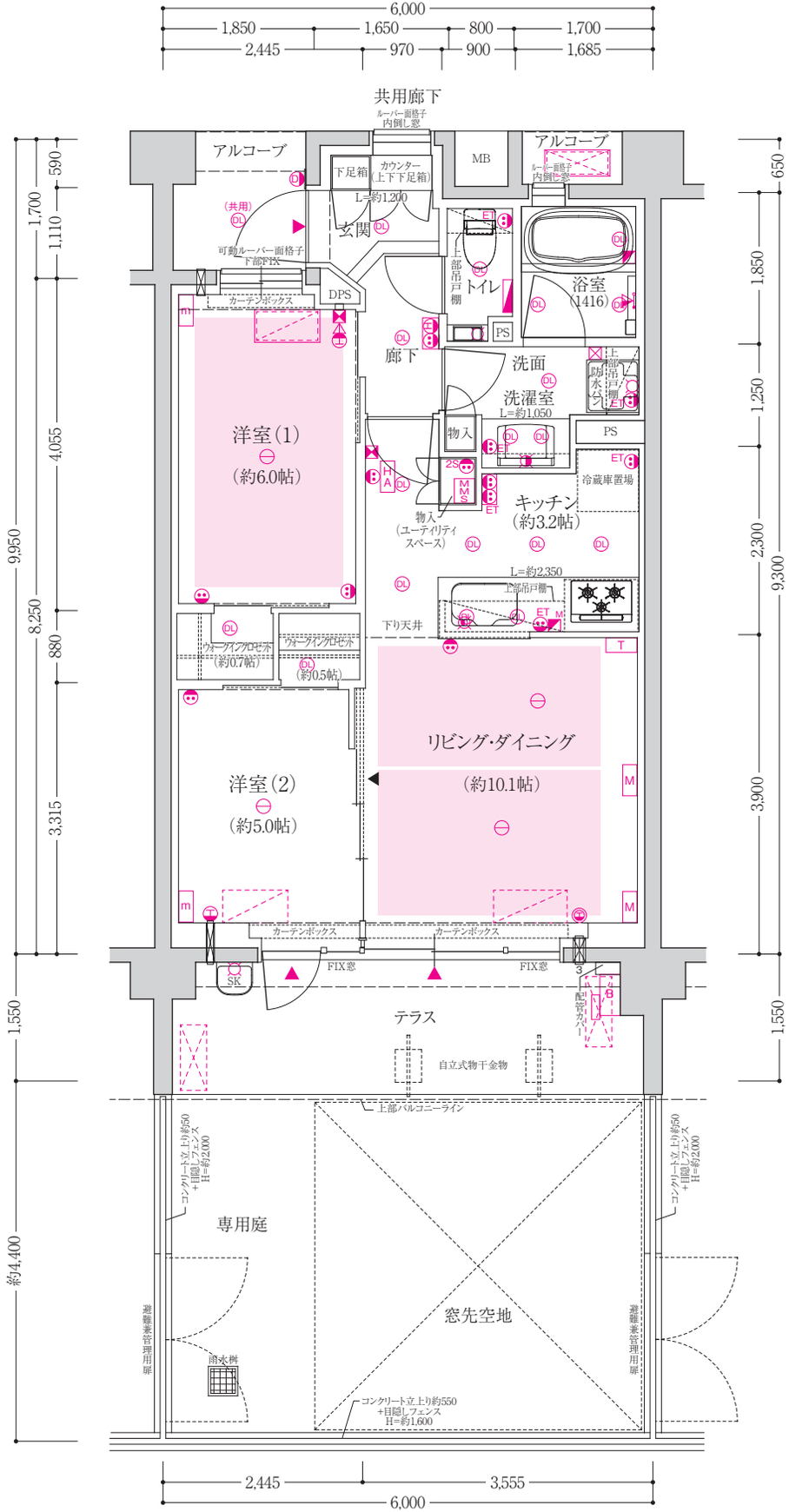
テラス面積 / 9.30m² (約2.81坪)
 専用庭面積 / 26.40m² (約7.98坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m² (約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B1t	B1t'	B2t	B2t'	C1t	C2t	D1t	E1t	F2t	F2t'	F1t'	F1t	E2t	J1t	H2t	I1t	I1t'	I2t	H1t	H1t'	H3t	H3t'	H4t	Gt



凡例

- Ⓛ ダウンライト Ⓛ(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング Ⓛ プラケット Ⓛ 給水栓 Ⓛ 混合水栓 Ⓛ シャワー付混合水栓 Ⓛ 浄水器一体型混合水栓 Ⓛ 給湯暖房機 Ⓛ 床暖房 Ⓛ 給湯暖房機用メインコントローラー Ⓛ 給湯暖房機用風呂コントローラー Ⓛ 床暖房コントローラー
- Ⓛ 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー Ⓛ 2口コンセント Ⓛ ET アース端子付2口コンセント Ⓛ 2S シャッター付2口コンセント Ⓛ 食器棚コンセント(アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) Ⓛ ホーム保安灯(コンセント付) Ⓛ エアコン用コンセント(100V) Ⓛ エアコン用コンセント(200V) Ⓛ 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- Ⓛ 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット Ⓛ m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 Ⓛ HA カラーモニター付セキュリティインターホン Ⓛ ドアホン(子機) Ⓛ 分電盤 Ⓛ MMS マルチメディアスペース Ⓛ 非常ベル(火災用) Ⓛ 消火器 Ⓛ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) Ⓛ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- Ⓛ エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm)(リビング・ダイニング用は約W360mm) Ⓛ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) Ⓛ (2段積) 2段積エアコン室外機置場 Ⓛ (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) Ⓛ 出入可能開口部 Ⓛ 連続引戸出入可能位置
- Ⓛ エアコン用スリーブ Ⓛ エアコンドレン用スリーブ Ⓛ エアコンドレン用スリーブ(下部) Ⓛ 給気スリーブ Ⓛ レンジフード連動給気スリーブ Ⓛ 上部レンジフード連動給気スリーブ Ⓛ 下部給気スリーブ Ⓛ 上部エアコン用スリーブ Ⓛ 3中部レンジフード連動給気スリーブ Ⓛ 下部給気スリーブ Ⓛ 天井給気口 Ⓛ PS バイパススペース Ⓛ DPS エアコン用ドレン排水専用バイパススペース



F1'・F2'

type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

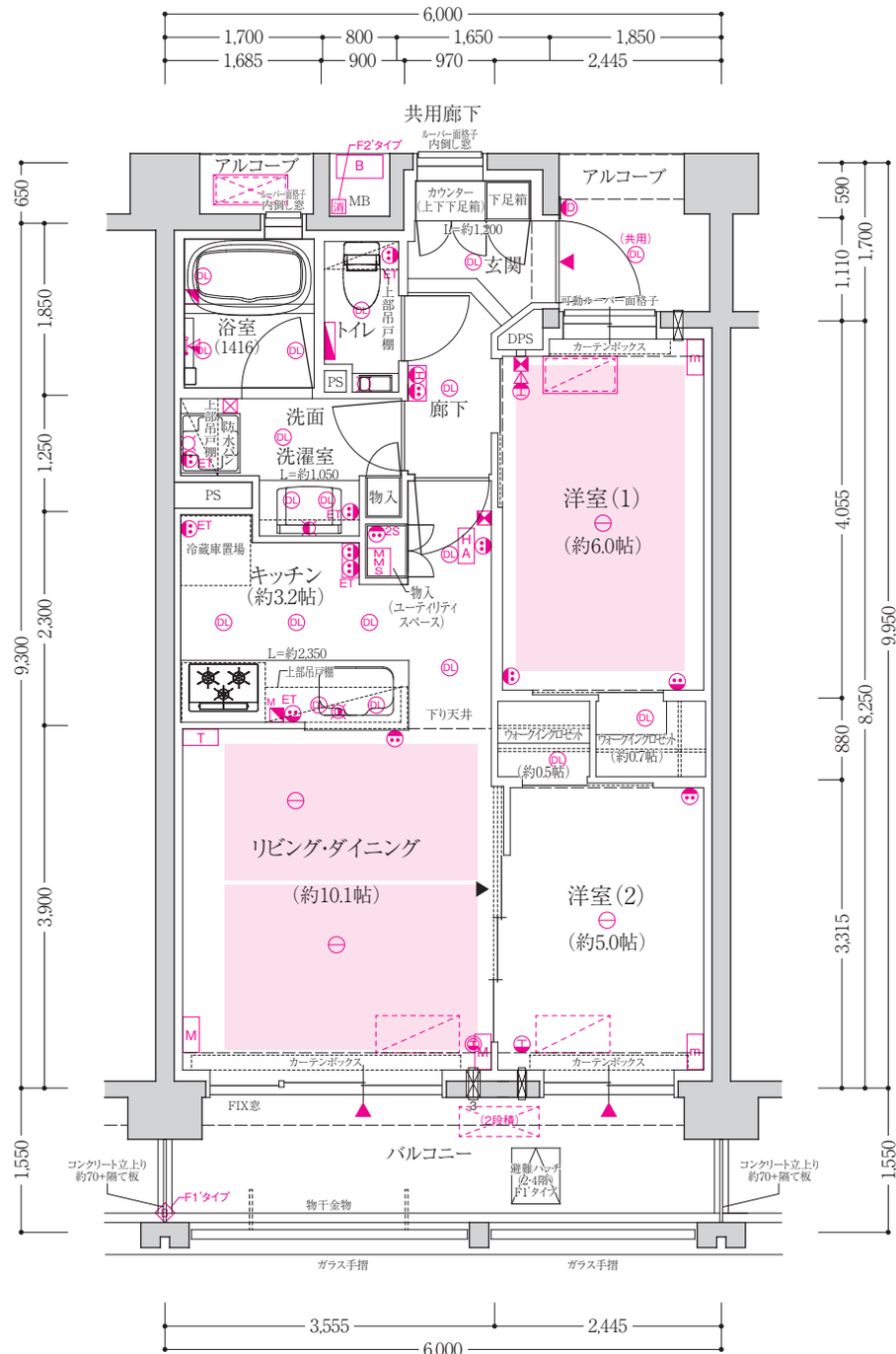
バルコニー面積 / 9.30m²(約2.81坪)
アルコーブ面積 / 4.24m²(約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

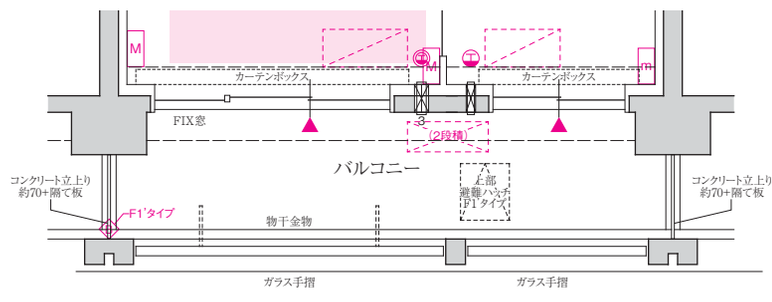
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B1a	B1a'	B2a	B2a'	C1a	C2a	D1	E1a	F2a	F2a'	F1a	F1a'	E2a	J1	H2a	I1a	I1a'	I2a	H1a	H1a'	H3a	H3a'	H4a	G1

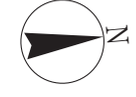


□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- Ⓛ ダウンライト Ⓛ(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング Ⓛ プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー(24時間換気スイッチ付) 2口コンセント 6ET アース端子付2口コンセント 6S2 シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント(アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯(コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm)(リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ-下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ-下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ-下部給気スリーブ 天井給気口 PS エアコン用ドレン排水専用パイプスペース



F1t・F2t type

2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

54.93m² (約16.61坪)

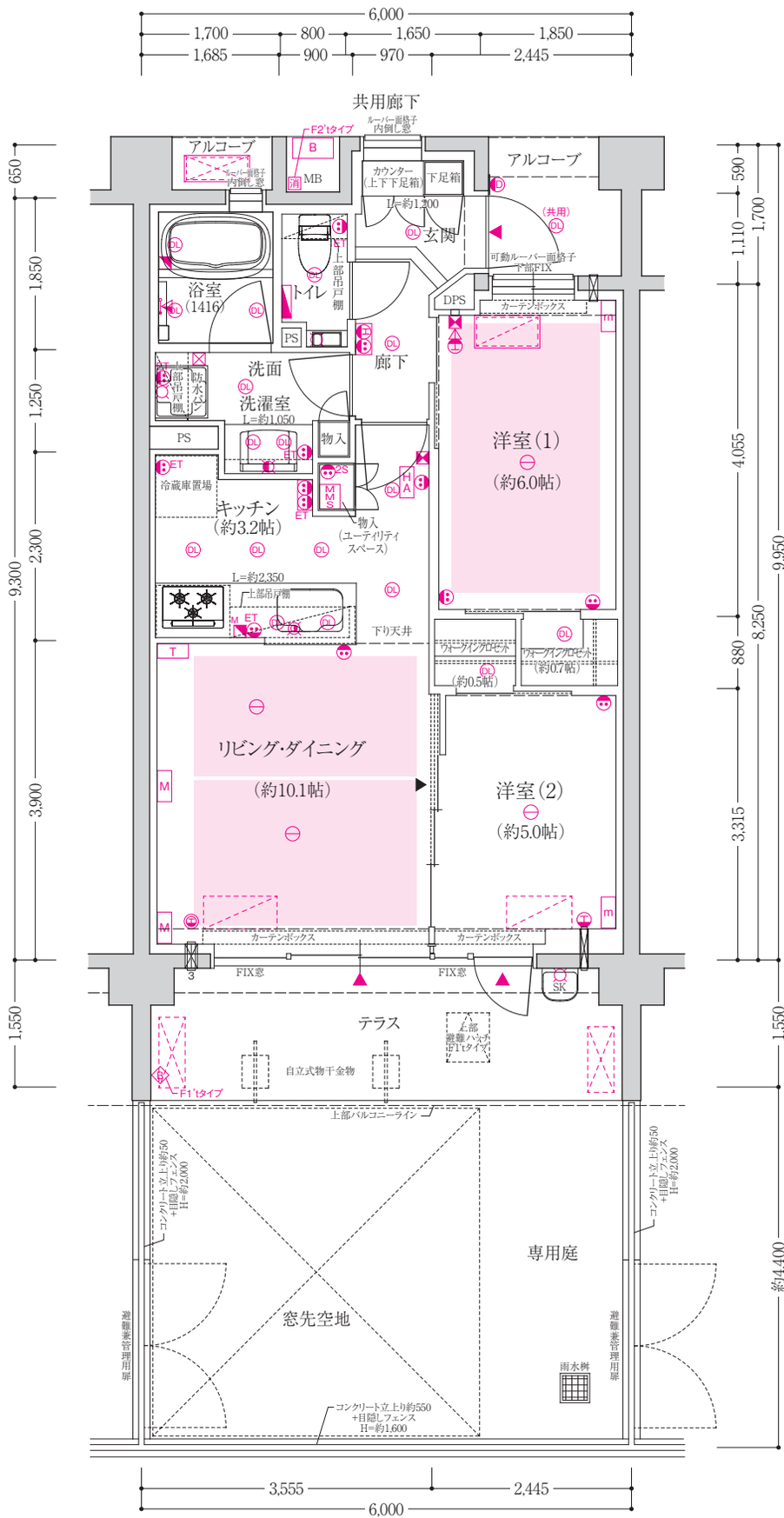
テラス面積 / 9.30m² (約2.81坪)
 専用庭面積 / 26.40m² (約7.98坪)
 アルコーブ面積 / 4.24m² (約1.28坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト (DL) (共用) 共用ダウンライト (引掛シーリング) (B) ブラケット (給水栓) (混合水栓) (シャワー付混合水栓) (浄水器一体型混合水栓) (給湯暖房機) (床暖房) (給湯暖房機用メインコンローラー) (給湯暖房機用風呂コンローラー) (床暖房コンローラー)
- 浴室暖房換気乾燥機用コンローラー (2口コンセント) (ET アース端子付2口コンセント) (S2S シャッター付2口コンセント) (食器棚コンセント) (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) (ホーム保安灯) (エアコン用コンセント(100V)) (エアコン用コンセント(200V)) (2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子)
- (M) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット (m) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 (HA) カラーモニター付セキュリティインターホン (D) ドアホン(子機) (分電盤) (MMS) マルチメディアスペース (非常ベル(火災用)) (消火器) (エアコン室内機取付位置) (エアコン室内機取付位置)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) (エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応)) (エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応)) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (出入可能開口部) (連結引戸出入可能位置) (壁点検口) (天井点検口)
- エアコン用スリーブ (D) エアコンドレン用スリーブ (D) エアコンドレン用スリーブ(下部) (給気スリーブ) (レンジフード連動給気スリーブ) (上部レンジフード連動給気スリーブ) (下部給気スリーブ) (上部エアコン用スリーブ) (下部給気スリーブ) (3) 3中部レンジフード連動給気スリーブ) (天井給気口) (PS) エアコンドレン排水専用パイプスペース (DPS) エアコンドレン排水専用パイプスペース





2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

56.94m² (約17.22坪)

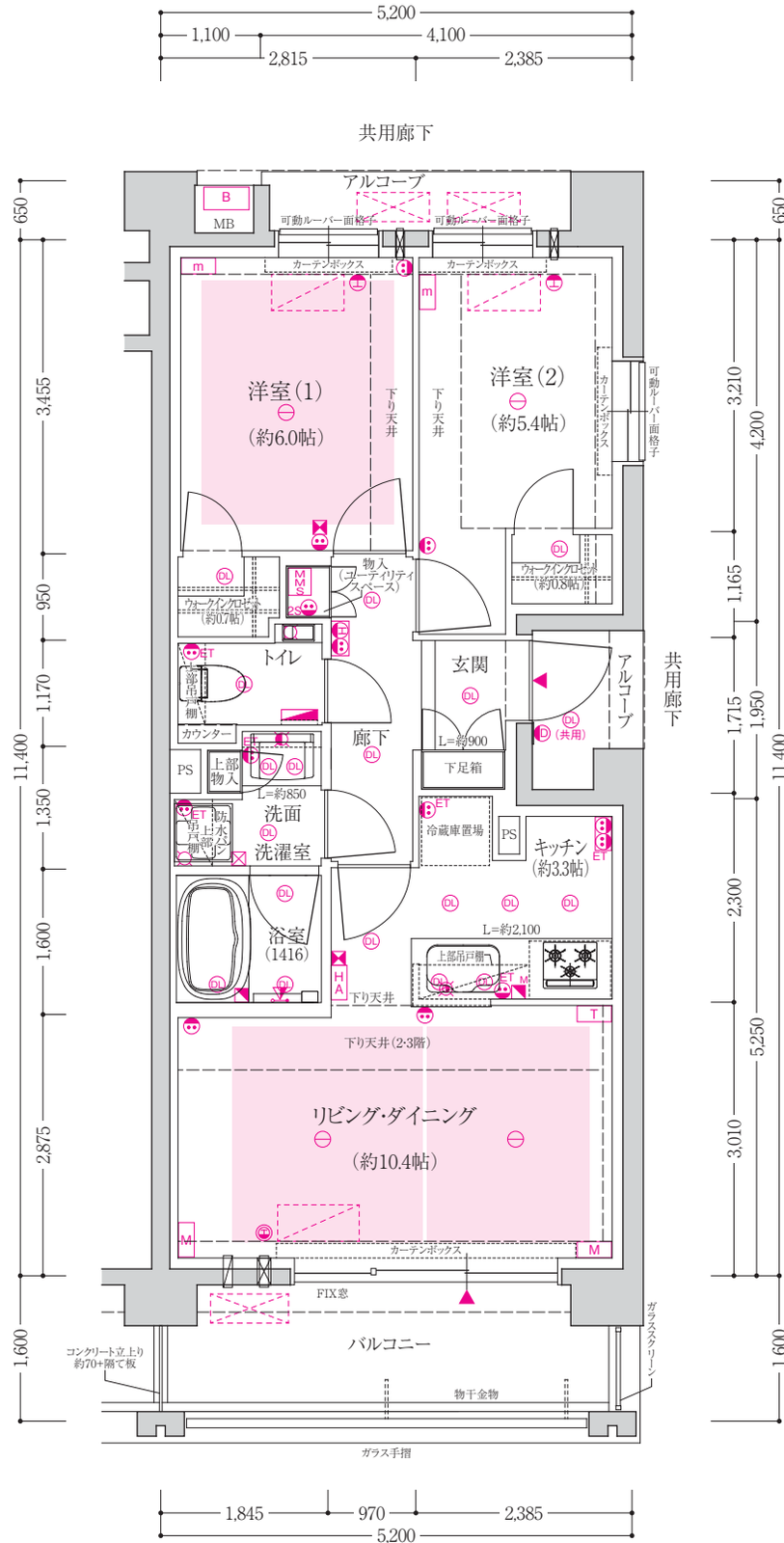
バルコニー面積 / 8.08m²(約2.44坪)
 アルコーブ面積 / 5.00m²(約1.51坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B11	B11'	B21	B21'	C11	C21	D1	E11	F21	F21	F11'	F11	E21	J1	H21	I11	I11'	I21	H11	H31	H31'	H41	G1



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2口コンセント S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース



2LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

56.94m² (約17.22坪)

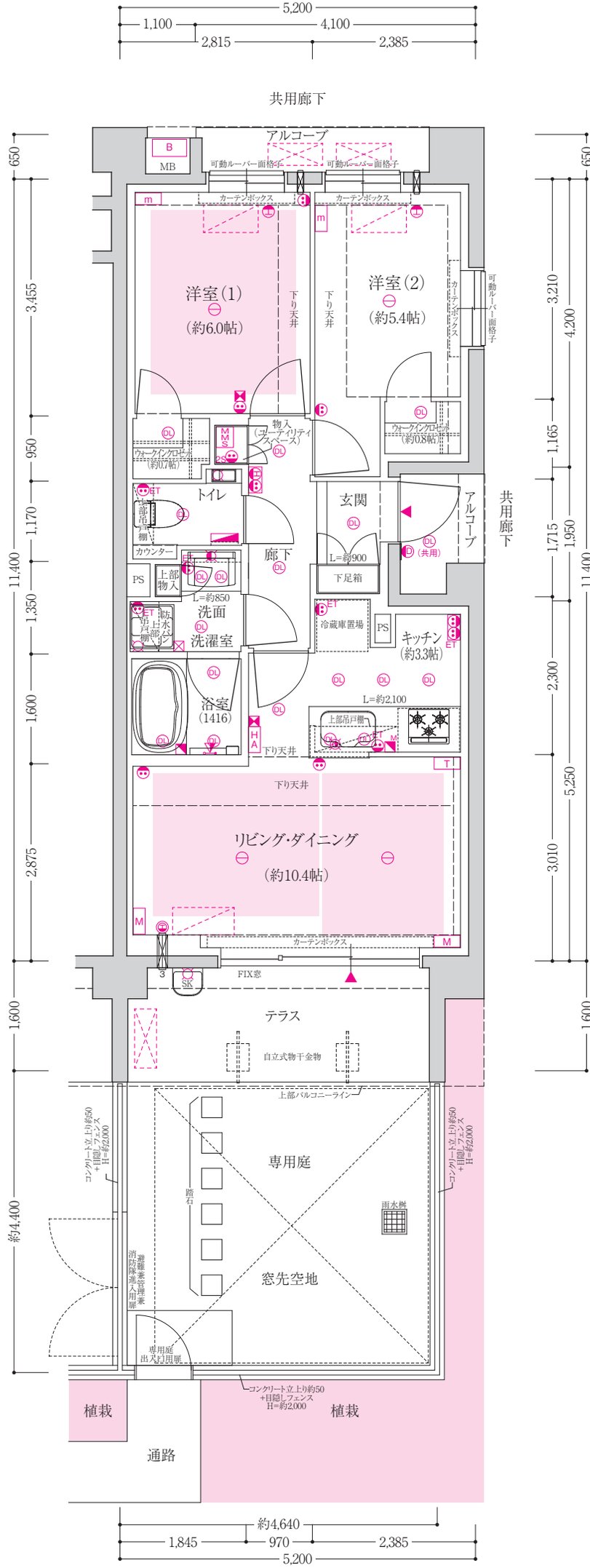
テラス面積 / 7.42m²(約2.24坪)
 専用庭面積 / 20.41m²(約6.17坪)
 アルコーブ面積 / 5.00m²(約1.51坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	キッチン
約2,430	約2,430	約2,200
洗面洗濯室	トイレ	ウォークインクローゼット
約2,200	約2,200	約2,300

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※壁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階積) 2段階積エアコン室外機置場 (2段階積) 2段階積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコン用ドレン排水専用バイパススペース



H1・H2・H3・H4 type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

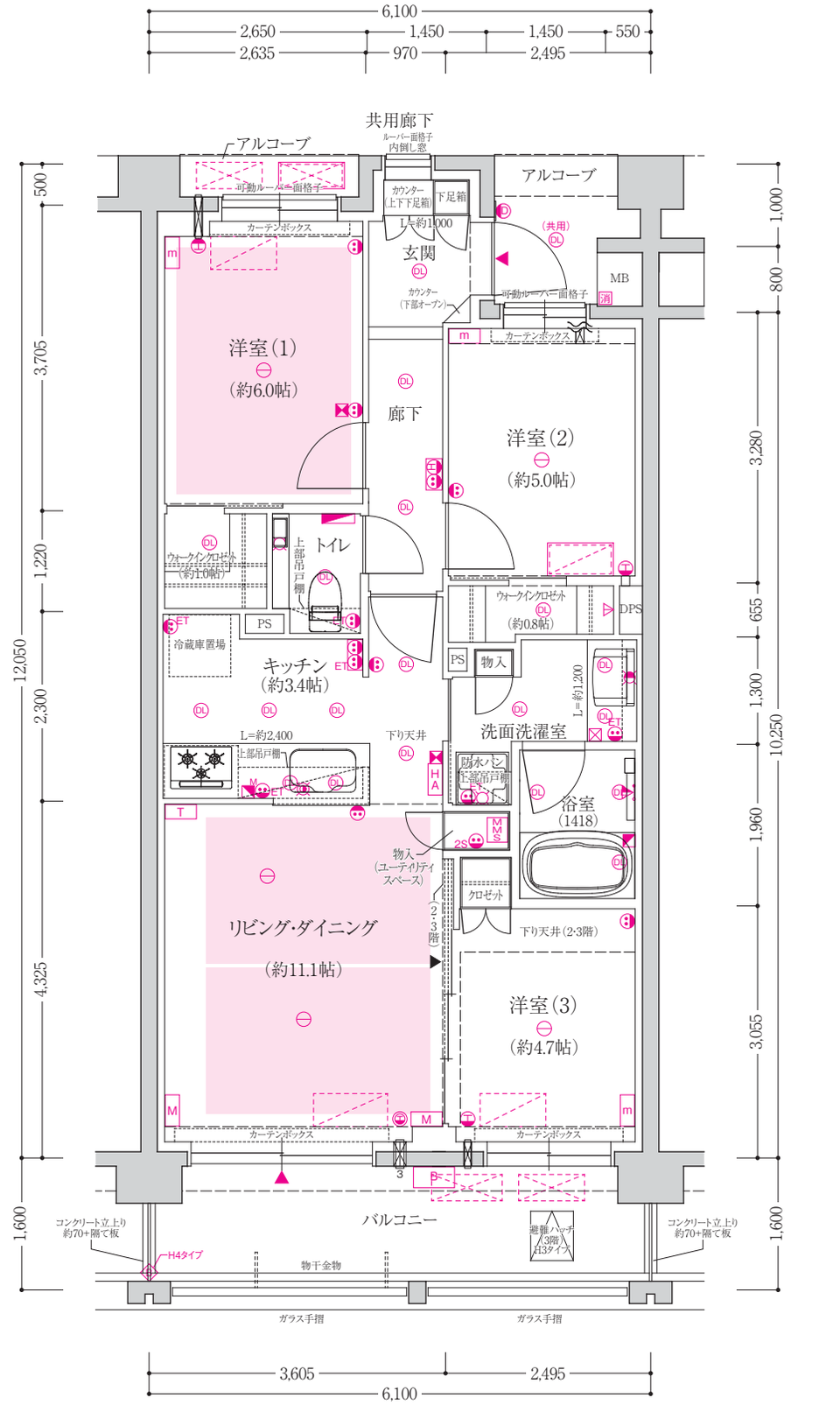
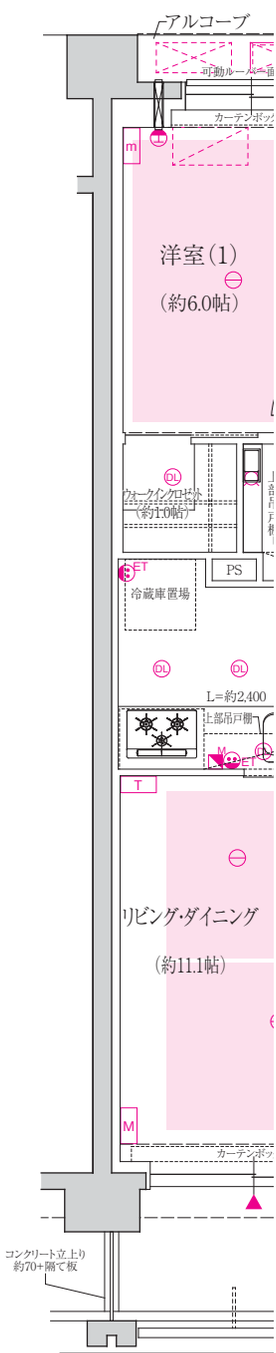
68.58㎡ (約20.74坪)

バルコニー面積(H1・H3タイプ) 9.76㎡(約2.95坪)
 バルコニー面積(H2タイプ) 9.60㎡(約2.90坪)
 アルコーブ面積 4.48㎡(約1.35坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。



凡例

- DL ダウンライト (DL) (共用) 共用ダウンライト (引掛シーリング) (B) ブラケット (給水栓) (混合水栓) (シャワー付混合水栓) (浄水器一体型混合水栓) (給湯暖房機) (床暖房) (給湯暖房機用メインコントローラー) (給湯暖房機用風呂コントローラー) (床暖房コントローラー)
- (浴室暖房換気乾燥機用コントローラー) (2口コンセント) (アース端子付2口コンセント) (シャッター付2口コンセント) (食器棚コンセント) (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) (ホーム保安灯(コンセント付)) (エアコン用コンセント(100V)) (エアコン用コンセント(200V)) (2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子)
- (M) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット (m) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 (HA) カラーモニター付セキュリティインターホン (ドアホン(子機)) (分電盤) (マルチメディアスペース) (非常ベル(火災用)) (消火器) (エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)) (エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (出入可能開口部) (連結引戸出入口可能位置) (壁点検口) (天井点検口) (エアコン用スリーブ) (エアコンドレン用スリーブ) (エアコンドレン用スリーブ(下部)) (給気スリーブ) (レンジフード連動給気スリーブ) (上部レンジフード連動給気スリーブ) (下部給気スリーブ) (上部エアコン用スリーブ) (3中部レンジフード連動給気スリーブ) (下部給気スリーブ) (天井給気口) (PS) バイパススペース (DPS) エアコン用ドレン排水専用バイパススペース



H2t type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

68.58㎡ (約20.74坪)

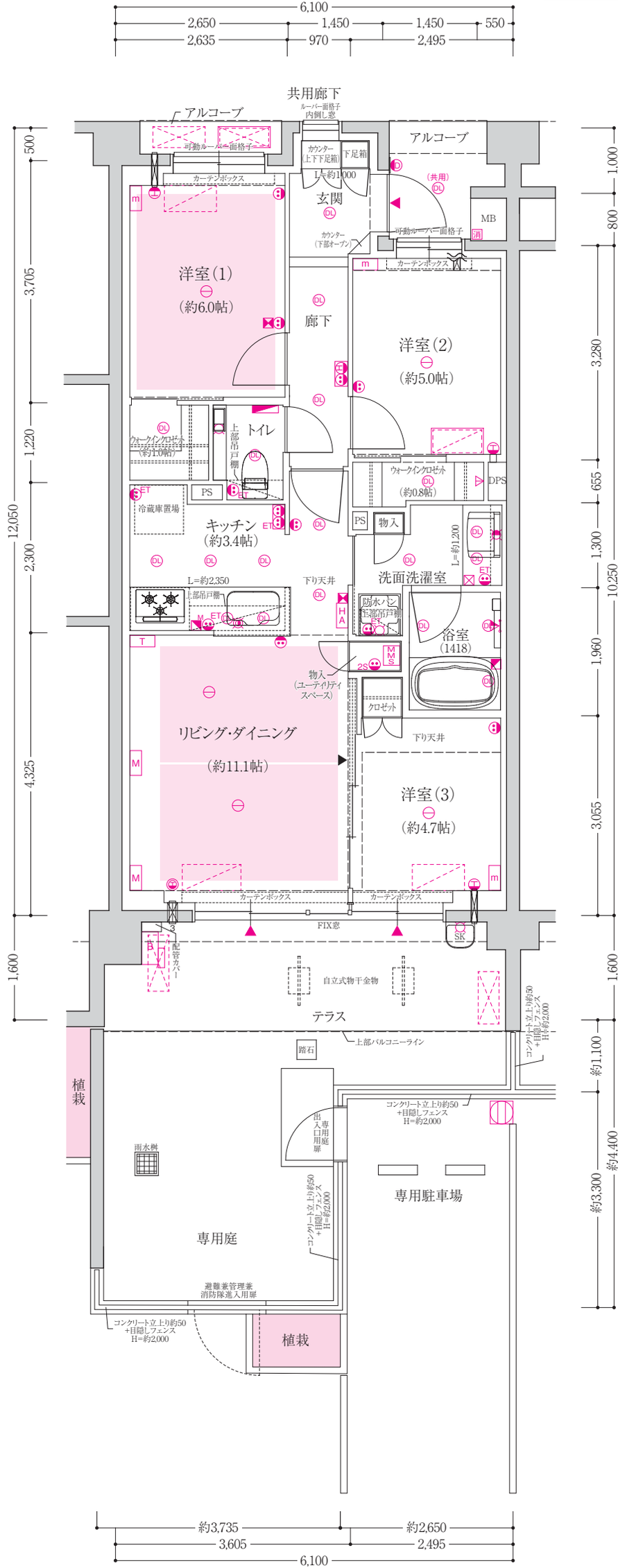
テラス面積 / 10.21㎡ (約3.08坪)
 専用庭面積 / 19.34㎡ (約5.85坪)
 アルコーブ面積 / 4.48㎡ (約1.35坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	At	B1t	B1't	B2t	B2't	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2't	F1t	E2t	J	H2t	I1t	I1't	I2t	H1t	H1't	H3t	H3't	H4t	Gt



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場 出入可能開口部 連結引戸出入口可能位置 壁点検口 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース



H3t type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

68.58m² (約20.74坪)

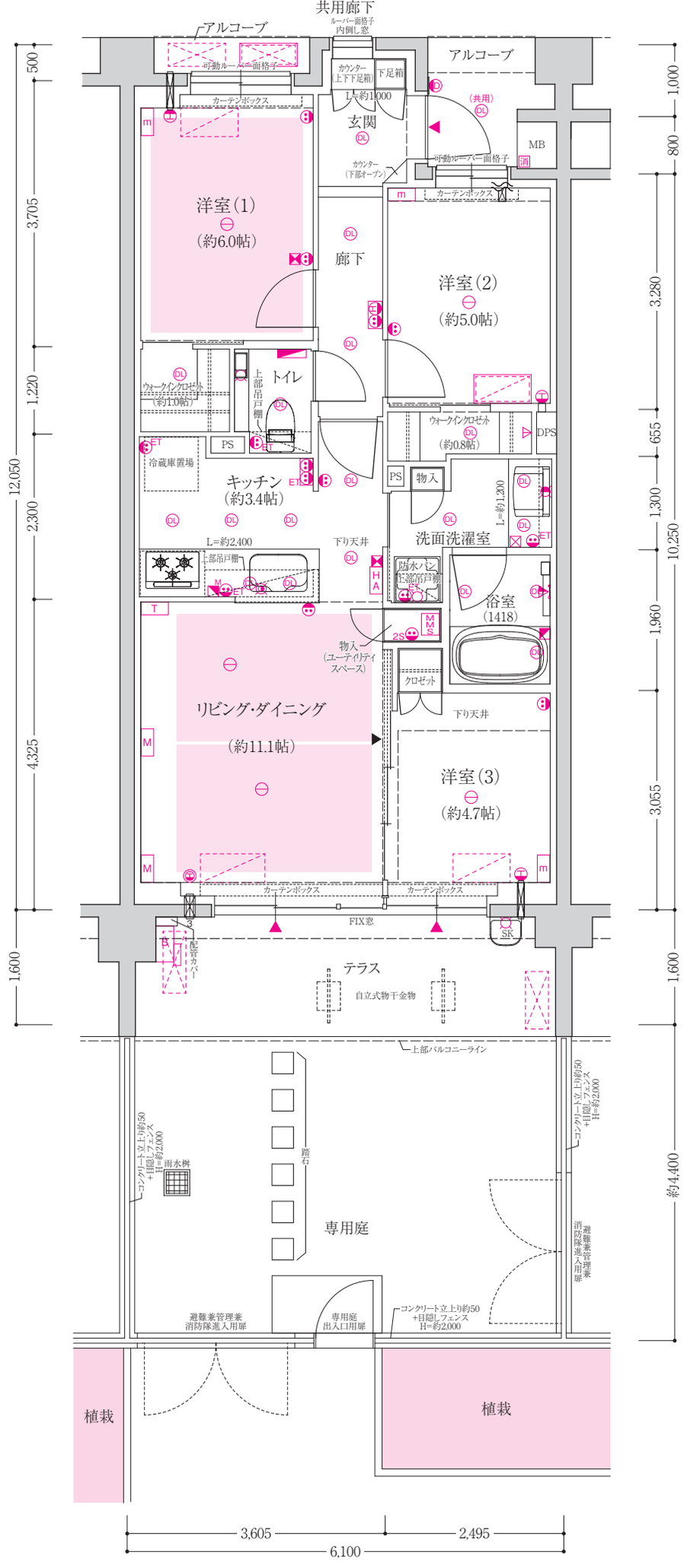
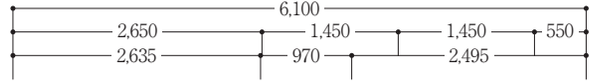
テラス面積 / 9.76m² (約2.95坪)
 専用庭面積 / 26.84m² (約8.11坪)
 アルコーブ面積 / 4.48m² (約1.35坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。
 ※予めご了承ください。
 ※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B1t	B1't	B2t	B2't	C1t	C2t	Dt	E1t	F2t	F2't	F1t	F1't	E2t	Jt	H2t	I1t	I1't	I2t	H1t	H1't	H3t	H3't	H4t	Gt



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯(コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) T 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入可能位置
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部エアコン用スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコン用ドレン排水専用バイパススペース

H4t type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

68.58m² (約20.74坪)

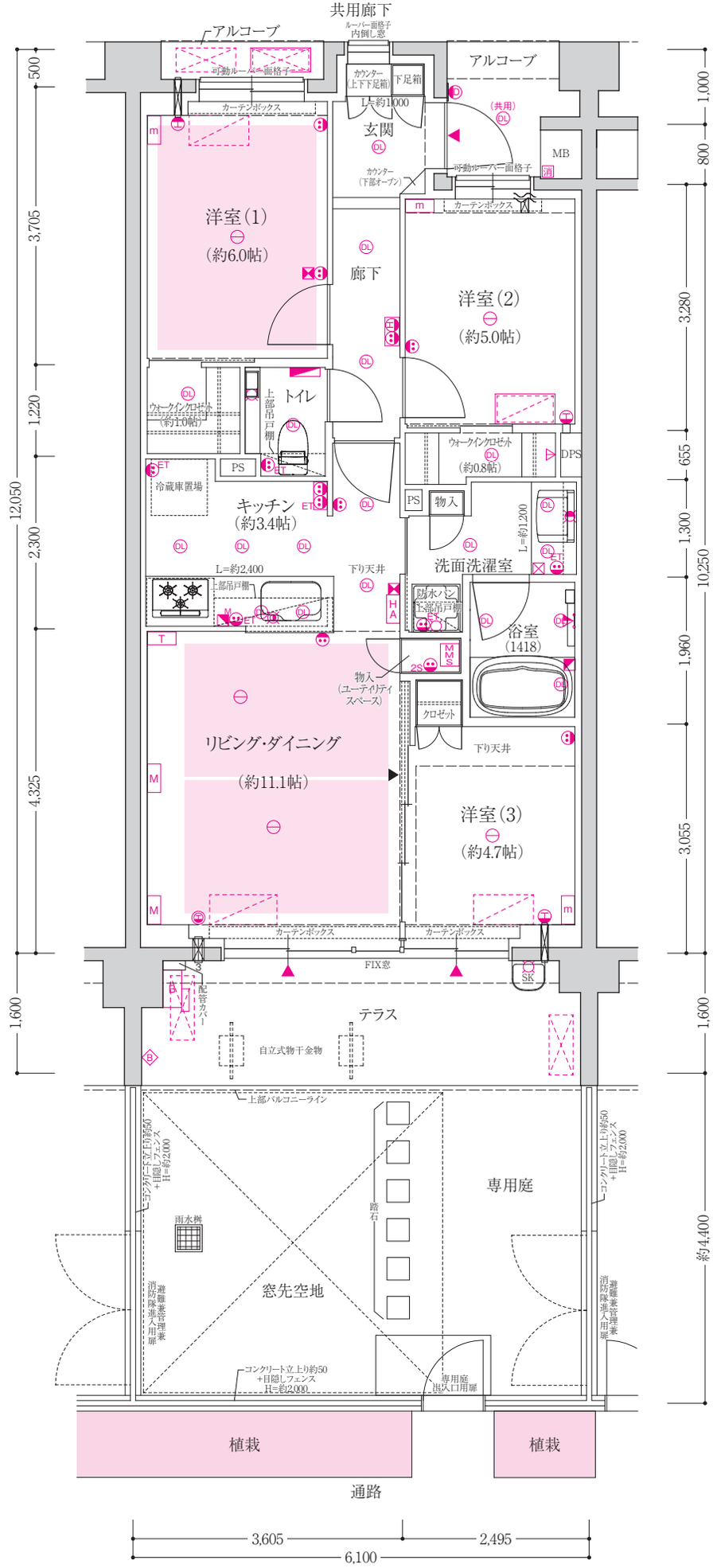
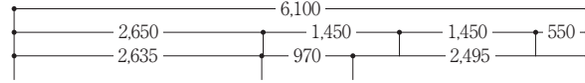
テラス面積 / 9.76m² (約2.95坪)
 専用庭面積 / 26.84m² (約8.11坪)
 アルコーブ面積 / 4.48m² (約1.35坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B11	B11'	B21	B21'	C11	C21	D1	E11	F21	F21'	F11	E21	J1	H21	I11	I11'	I21	H11	H31	H31'	H41	G1



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 給湯暖房機用床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm)(リビング・ダイニング用は約W360mm)
- エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(2段階) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ
- 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

H1'・H3'

type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

68.58㎡ (約20.74坪)

バルコニー面積 / 9.76㎡(約2.95坪)
アルコーブ面積 / 4.48㎡(約1.35坪)

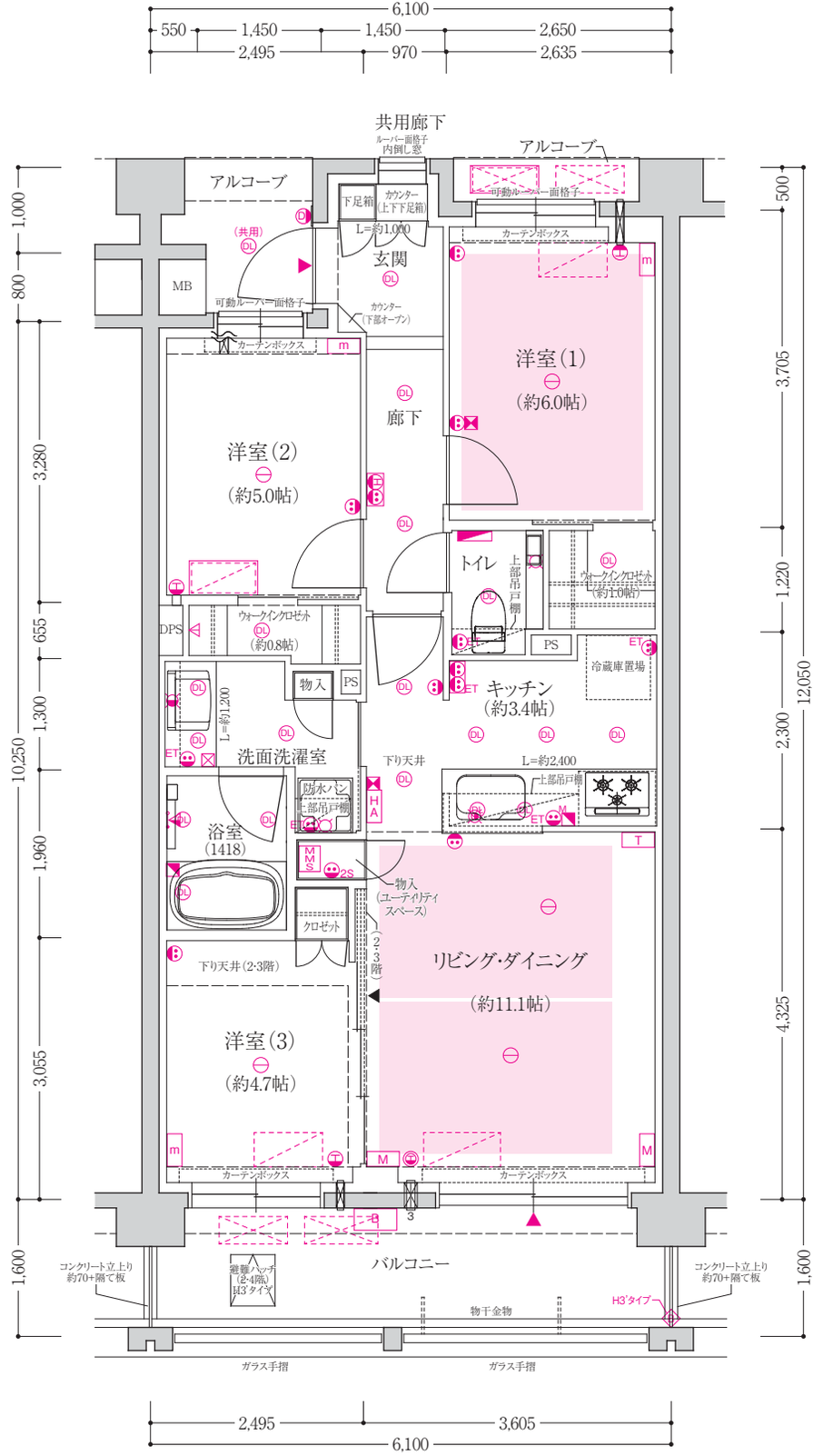
天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

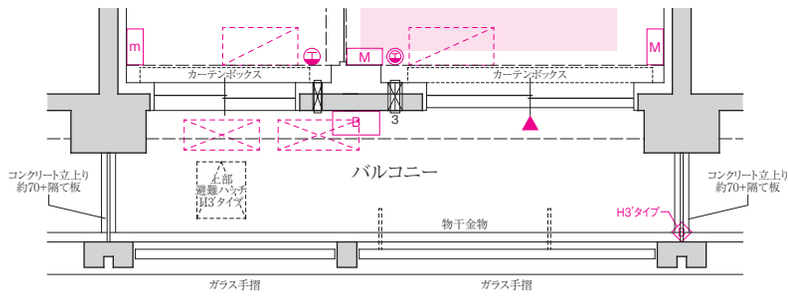
※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B11	B11'	B21	B21'	C11	C21	D1	E11	F21	F21'	F11	F11'	E21	J1	H21	I11	I11'	I21	H11	H11'	H31	H31'	H41	G1

南棟 東棟 北棟



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 6ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ ⊗ 天井給気口 PS エアコンドレン排水専用パイプスペース

H1't type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

68.58㎡ (約20.74坪)

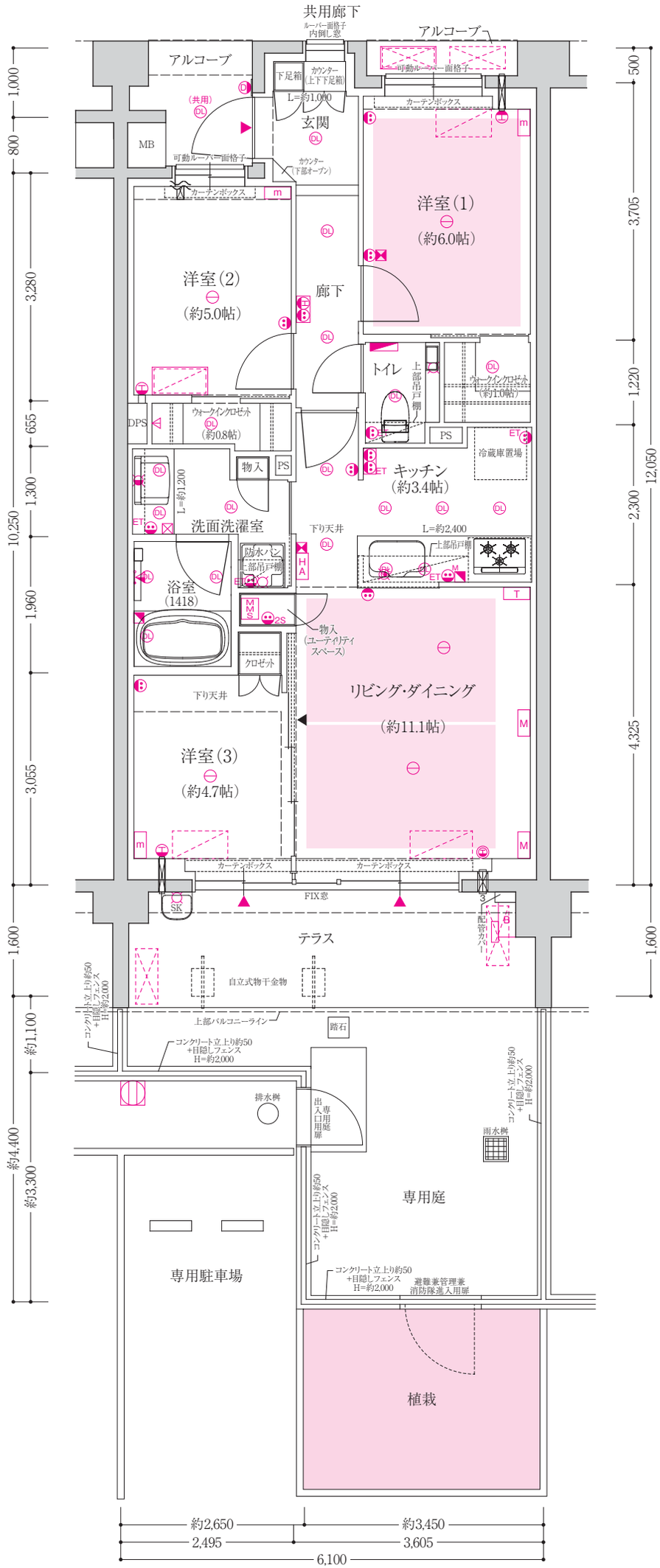
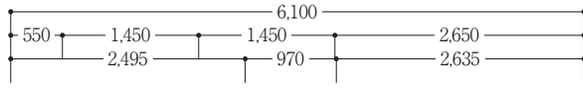
テラス面積 / 9.76㎡ (約2.95坪)
 専用庭面積 / 18.09㎡ (約5.47坪)
 アルコーブ面積 / 4.48㎡ (約1.35坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気 乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 連結引戸出入口可能位置
- 注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ(下部) 上部レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部) 上部エアコン用スリーブ 上部エアコン用スリーブ(下部) 3中部レンジフード連動給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部) 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

H3't type

3LDK+2WIC

住居専有面積 scale:約1/80

68.58m² (約20.74坪)

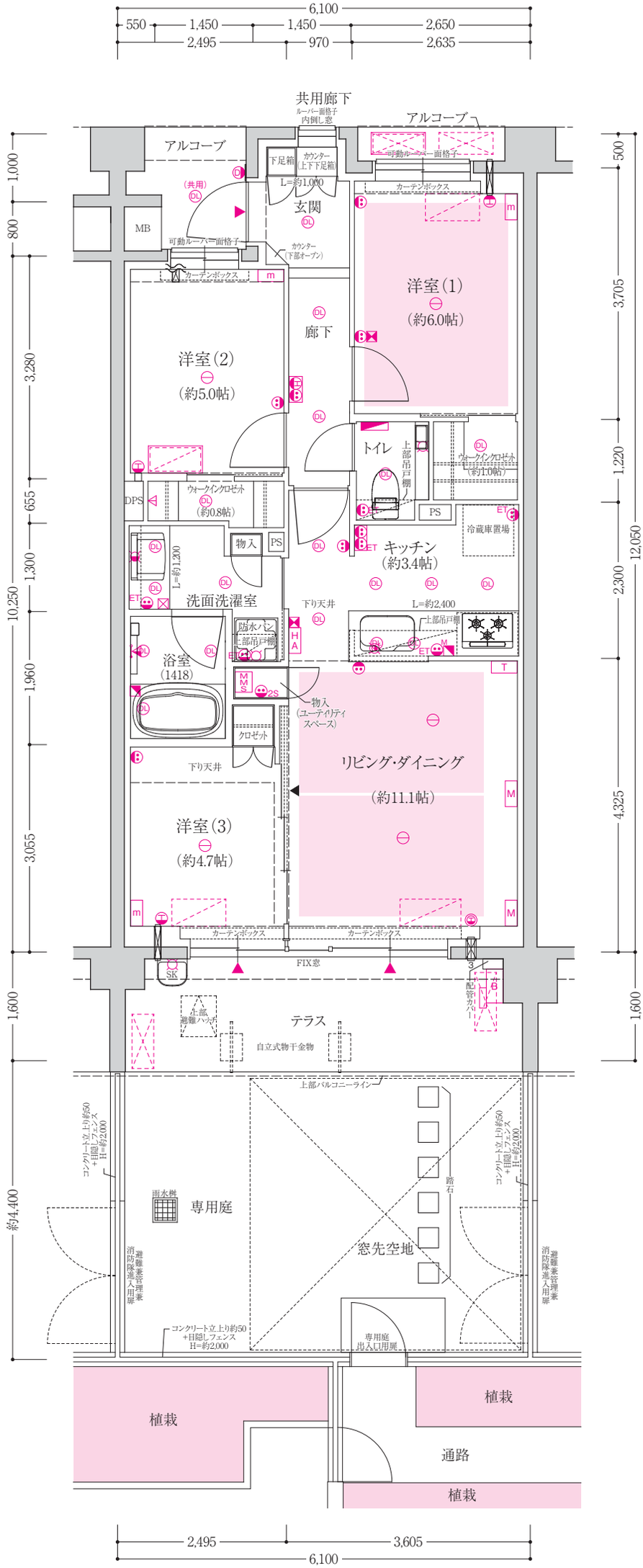
テラス面積 / 9.76m² (約2.95坪)
 専用庭面積 / 26.84m² (約8.11坪)
 アルコーブ面積 / 4.48m² (約1.35坪)

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※築ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B ブラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコンローラー 給湯暖房機用風呂コンローラー 給湯暖房機用床暖房コンローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コンローラー 2口コンセント 6ET アース端子付2口コンセント 2S シャッター付2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン ドアホン(子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル(火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (2段階) 2段階エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置
- エアコン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ D エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイパススペース DPS エアコンドレン排水専用バイパススペース

I1t・I2t type

3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.46㎡ (約21.91坪)

テラス面積 / 10.32㎡ (約3.12坪)
 専用庭面積 / 19.63㎡ (約5.93坪)
 アルコーブ面積 / 4.81㎡ (約1.45坪)

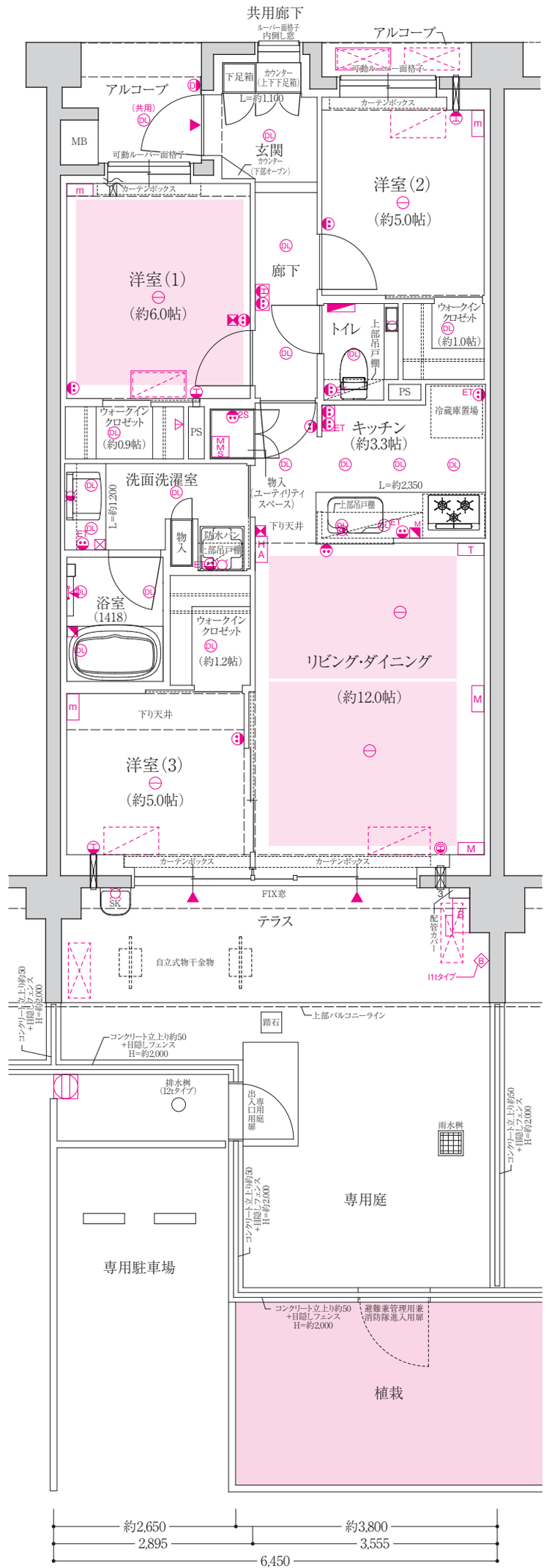
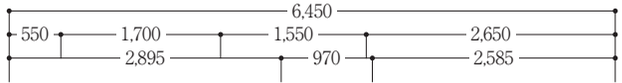
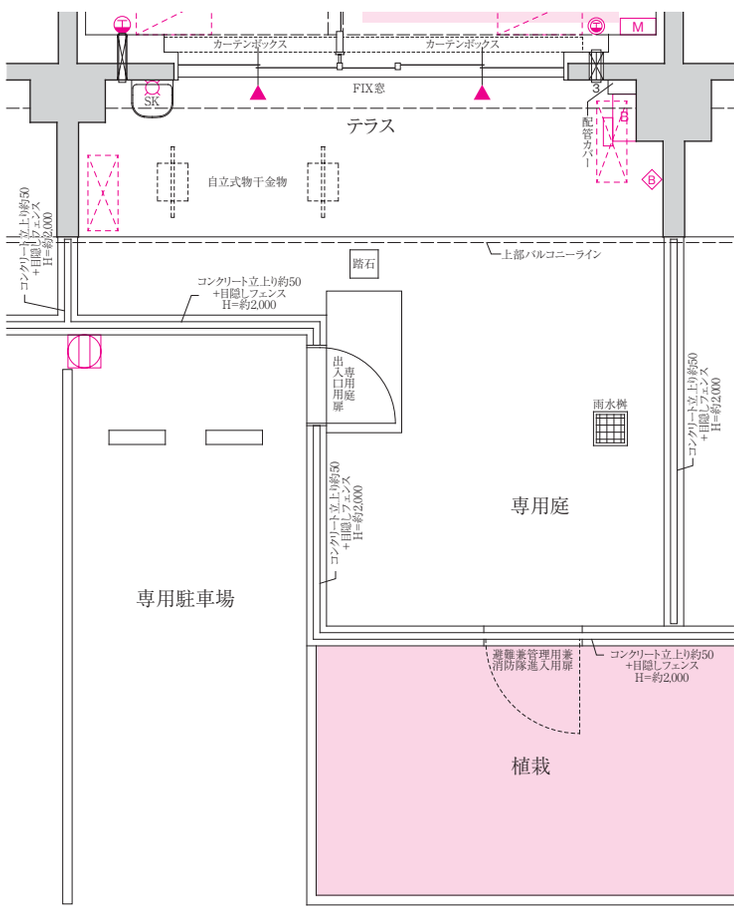
天井高表 単位(mm)

玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
 ※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
 ※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2'	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2'	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3 <td>H3'</td> <td>H4</td> <td>G</td>	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2'	F2	F1'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3 <td>H3'</td> <td>H4</td> <td>G</td>	H3'	H4	G
1F	A1	B1'	B1	B2'	B2	C1'	C2'	D1	E1'	F2'	F2'	F1'	F1'	E2'	J'	H2'	I1'	I1'	I2'	H1'	H1'	H3'	H3'	H4'	G'

□ I1tタイプ部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト (DL) (共用) 共用ダウンライト (D) 引掛シーリング (B) ブラケット (C) 給水栓 (M) 混合水栓 (S) シャワー付混合水栓 (N) 浄水器一体型混合水栓 (B) 給湯暖房機 (床) 暖房 (M) 給湯暖房機用メインコントローラー (給湯暖房機用風呂コントローラー) (床) 暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー (24時間換気スイッチ付) (2) 2口コンセント (E) アース端子付2口コンセント (S) シャッター付2口コンセント (食器棚コンセント) (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) (H) ホーム保安灯 (コンセント付) (E) エアコン用コンセント(100V) (E) エアコン用コンセント(200V) (T) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- (M) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット (m) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 (HA) カラーモニター付セキュリティインターホン (D) ドアホン(子機) (分) 分電盤 (MMS) マルチメディアスペース (非常) 非常ベル(火災用) (消) 消火器 (E) エアコン室内機取付位置 (E) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) (E) エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (注:エアコン室外機設置場所の有効高さは、梁やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。) (2段積) 2段積エアコン室外機置場 (2段積) 2段積エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) (出) 出入可能開口部 (入) 連続引戸出入可能位置 (点) 壁点検口 (天) 天井点検口
- (E) エアコン用スリーブ (D) エアコンドレン用スリーブ (D) エアコンドレン用スリーブ(下部) (給) 給気スリーブ (レ) レンジフード連動給気スリーブ (上) 上部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) (上) 上部エアコン用スリーブ(下部給気スリーブ) (中) 3中部レンジフード連動給気スリーブ(下部給気スリーブ) (天) 天井給気口 (PS) エアコン用ドレン排水専用パイプスペース



3LDK+3WIC

住居専有面積 scale:約1/80

72.46㎡ (約21.91坪)

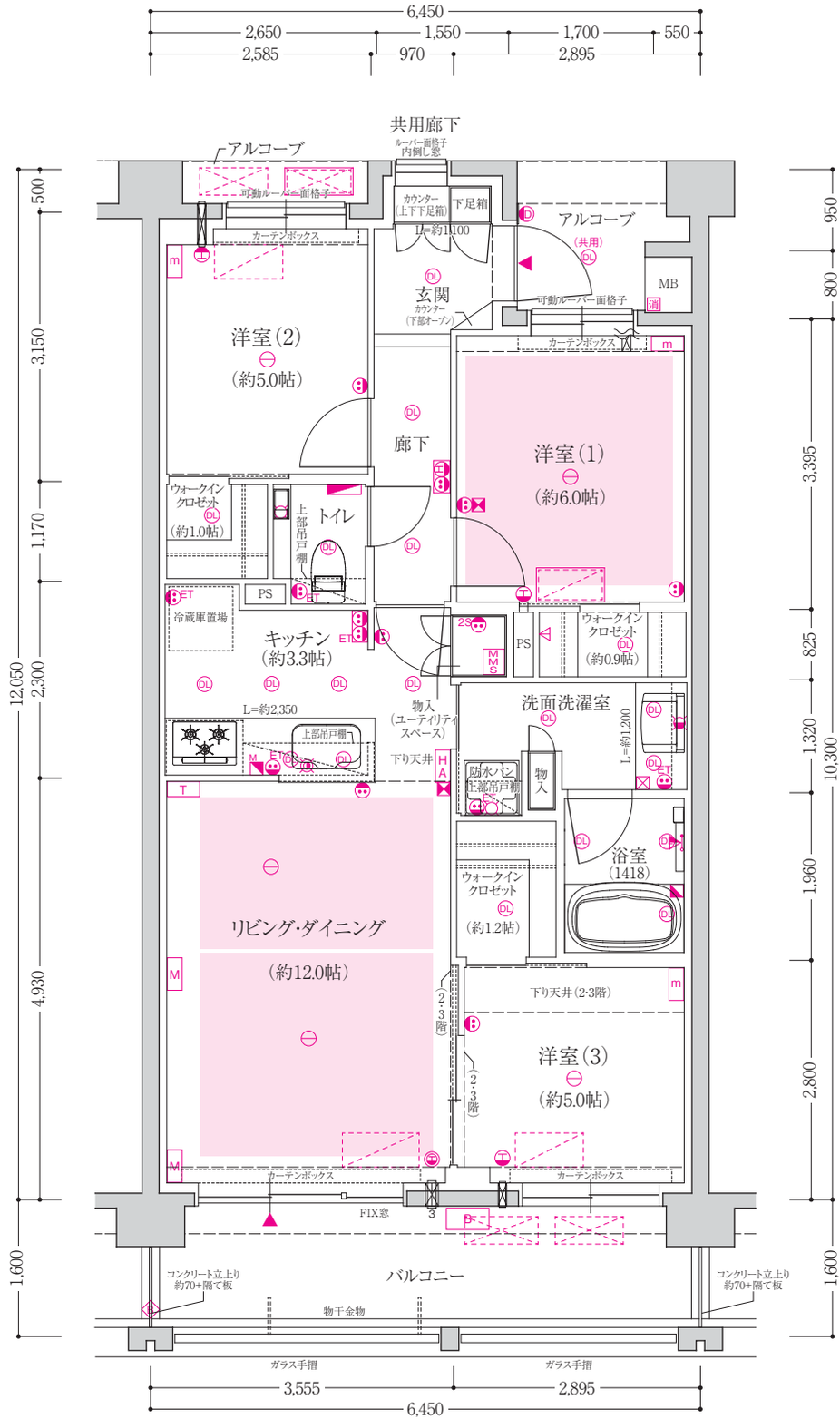
バルコニー面積 / 10.32㎡(約3.12坪)
アルコーブ面積 / 4.81㎡(約1.45坪)

天井高表 単位(mm)

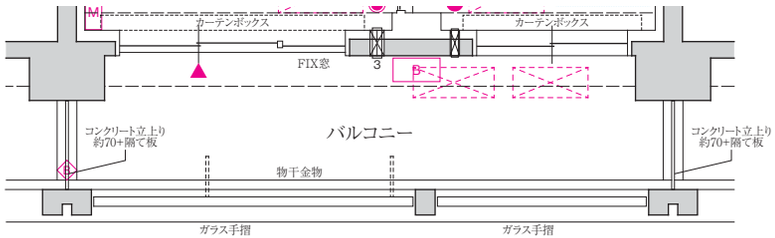
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット		
約2,200		

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G	
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B11	B12	B21	B22	C11	C12	D1	E11	F21	F22	F11	E21	J1	H21	I11	I12	I21	H11	H12	H31	H32	H41	G1



□ 3階部分図 scale:約1/80



凡例

- DL ダウンライト DL(共用) 共用ダウンライト ⊖ 引掛シーリング B プラケット 給水栓 混合水栓 シャワー付混合水栓 浄水器一体型混合水栓 B 給湯暖房機 床暖房 M 給湯暖房機用メインコントローラー 給湯暖房機用風呂コントローラー 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー 2口コンセント 2口コンセント+アース端子付 2口コンセント 2口コンセント+シャッター付 2口コンセント 食器棚コンセント (アース端子付2口コンセント+アース端子付2口コンセント) ホーム保安灯 (コンセント付) エアコン用コンセント(100V) エアコン用コンセント(200V) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- M 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット m 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 HA カラーモニター付セキュリティインターホン D ドアホン (子機) 分電盤 MMS マルチメディアスペース 非常ベル (火災用) 消火器 エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応) エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- エアコン室外機置場 (外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm) (リビング・ダイニング用は約W360mm) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) (2段階) 2段階エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応) 出入可能開口部 ▲ 連結引戸出入口可能位置 ▲ 壁点検口 ▲ 天井点検口
- エアコン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ エアコンドレン用スリーブ(下部) 給気スリーブ レンジフード連動給気スリーブ 上部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 上部エアコン用スリーブ 下部給気スリーブ 3中部レンジフード連動給気スリーブ 下部給気スリーブ 天井給気口 PS バイブスペース DPS エアコンドレン排水専用バイブスペース



3LDK+N+3WIC

※Nは物入(納戸)を示す

住居専有面積 scale:約1/80

75.42m² (約22.81坪)

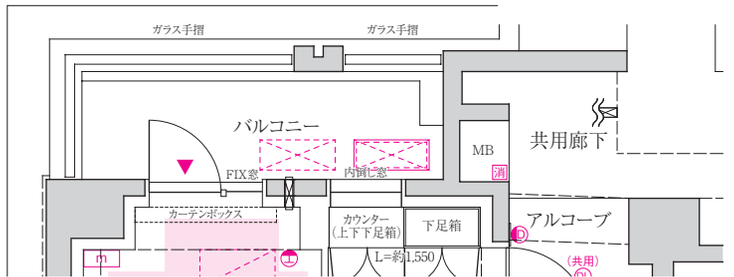
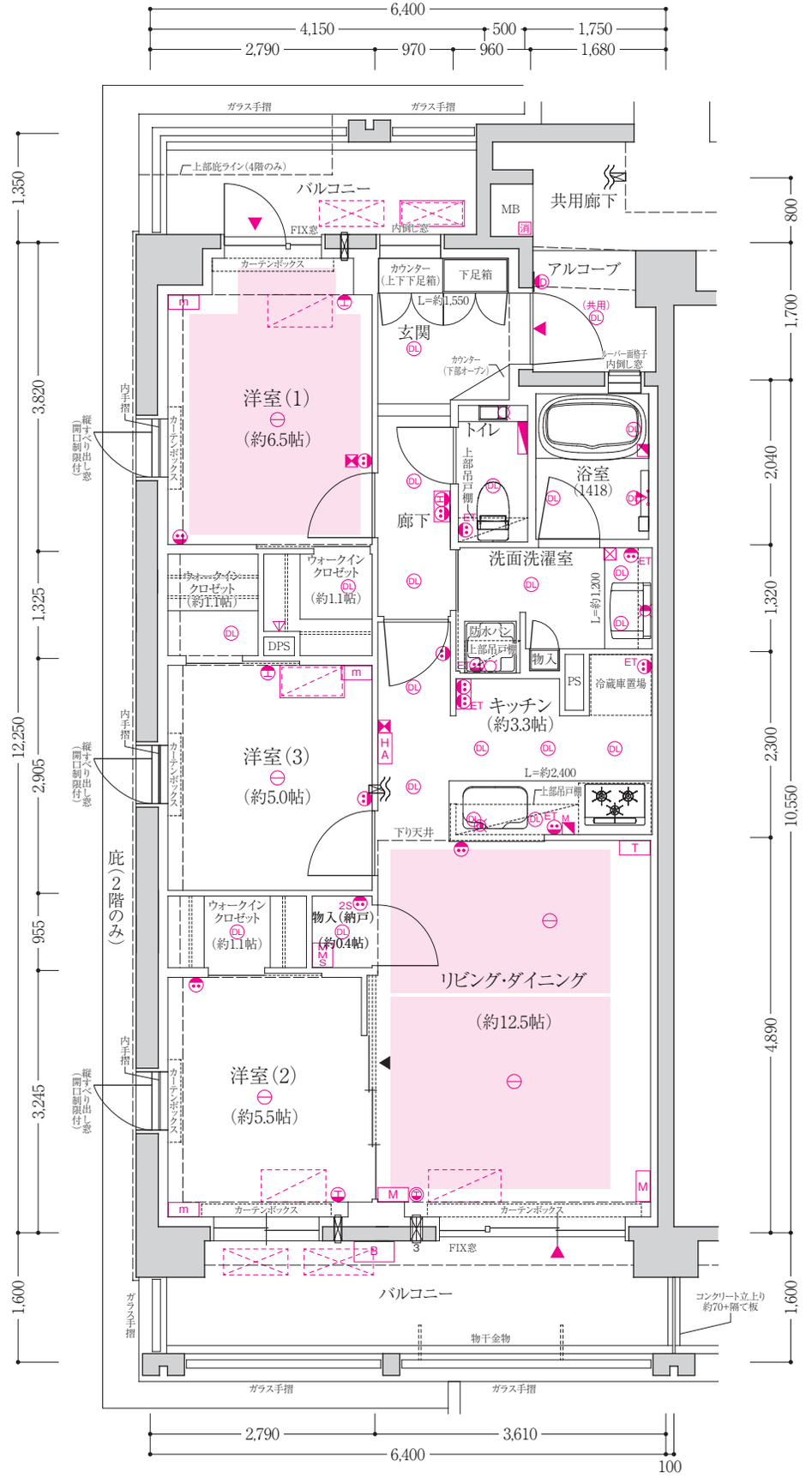
バルコニー面積 / 15.70m² (約4.74坪)
アルコーブ面積 / 2.62m² (約0.79坪)

天井高表 単位(mm)

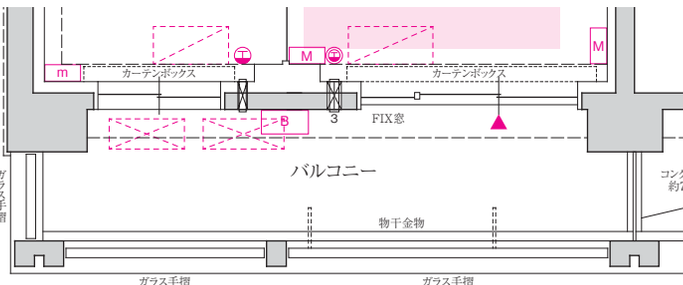
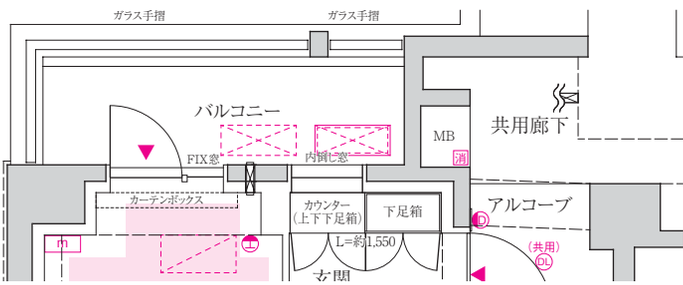
玄関	廊下	リビング・ダイニング
約2,280	約2,200	約2,430
洋室(1)	洋室(2)	洋室(3)
約2,430	約2,430	約2,430
キッチン	洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット	物入(納戸)	
約2,300	約2,300	

※施工上の都合により、実際の天井高さは多少誤差が生じる場合があります。予めご了承ください。
※梁ならびに下り天井、カーテンボックスのある箇所については、上記高さより低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。

4F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
3F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
2F	A	B1	B1'	B2	B2'	C1	C2	D	E1	F2	F2'	F1	F1'	E2	J	H2	I1	I1'	I2	H1	H1'	H3	H3'	H4	G
1F	A1	B11	B11'	B21	B21'	C11	C21	D1	E11	F21	F21'	F11	F11'	E21	J1	H21	I11	I11'	I21	H11	H11'	H31	H31'	H41	G1



2階部分図 scale:約1/80



3階部分図 scale:約1/80

凡例

- DL ダウンライト (DL) (共用) 共用ダウンライト (D) 引掛シーリング (B) ブラケット (C) 給水栓 (M) 混合水栓 (S) シャワー付混合水栓 (W) 浄水器一体型混合水栓 (H) 給湯暖房機 (R) 床暖房 (M) 給湯暖房機用メインコントローラー (F) 給湯暖房機用風呂コントローラー (C) 床暖房コントローラー
- 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー (24時間換気スイッチ付) (2) 2口コンセント (E) アース端子付2口コンセント (S) シャッター付2口コンセント (MMS) 食器棚コンセント (H) ホーム保安灯(コンセント付) (E) エアコン用コンセント(100V) (E) エアコン用コンセント(200V) (T) 2口コンセント+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- (M) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子+電話用アウトレット (m) 3口コンセント+テレビ用アウトレット+インターネット接続端子 (HA) カラーモニター付セキュリティインターホン (D) ドアホン(子機) (分電盤) マルチメディアスペース (非常ベル(火災用)) (消火器) エアコン室内機取付位置 (エアーコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応))
- エアーコン室外機置場(外形想定寸法:約W300mm×D320mm×H810mm)(リビング・ダイニング用は約W360mm) (エアーコン室外機置場(先行冷媒配管対応)) (注:エアーコン室外機設置場所の有効高さは、架台やメンテナンス等を考慮し、約810mm程度確保しています。) (2段積) 2段積エアーコン室外機置場 (2段積) 2段積エアーコン室外機置場 (エアーコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)) (出入可能開口部) (連続引戸立上り可能位置) (壁点検口) (天井点検口) (DPS) エアコンドレン排水専用パイプスペース
- エアコン用スリーブ (D) エアコンドレン用スリーブ (D) エアコンドレン用スリーブ(下部) (給気スリーブ) (レンジフード連動給気スリーブ) (上部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ) (上部エアコン用スリーブ・下部給気スリーブ) (3) 3中部レンジフード連動給気スリーブ・下部給気スリーブ (天井給気口) (PS) バイパススペース

