

A type

2LDK+WIC+SIC

住居専有面積

scale:約1/70

57.54m² (約17.40坪)

バルコニー面積 / 13.66m² (約4.13坪)
サービススペース面積 / 1.14m² (約0.34坪)

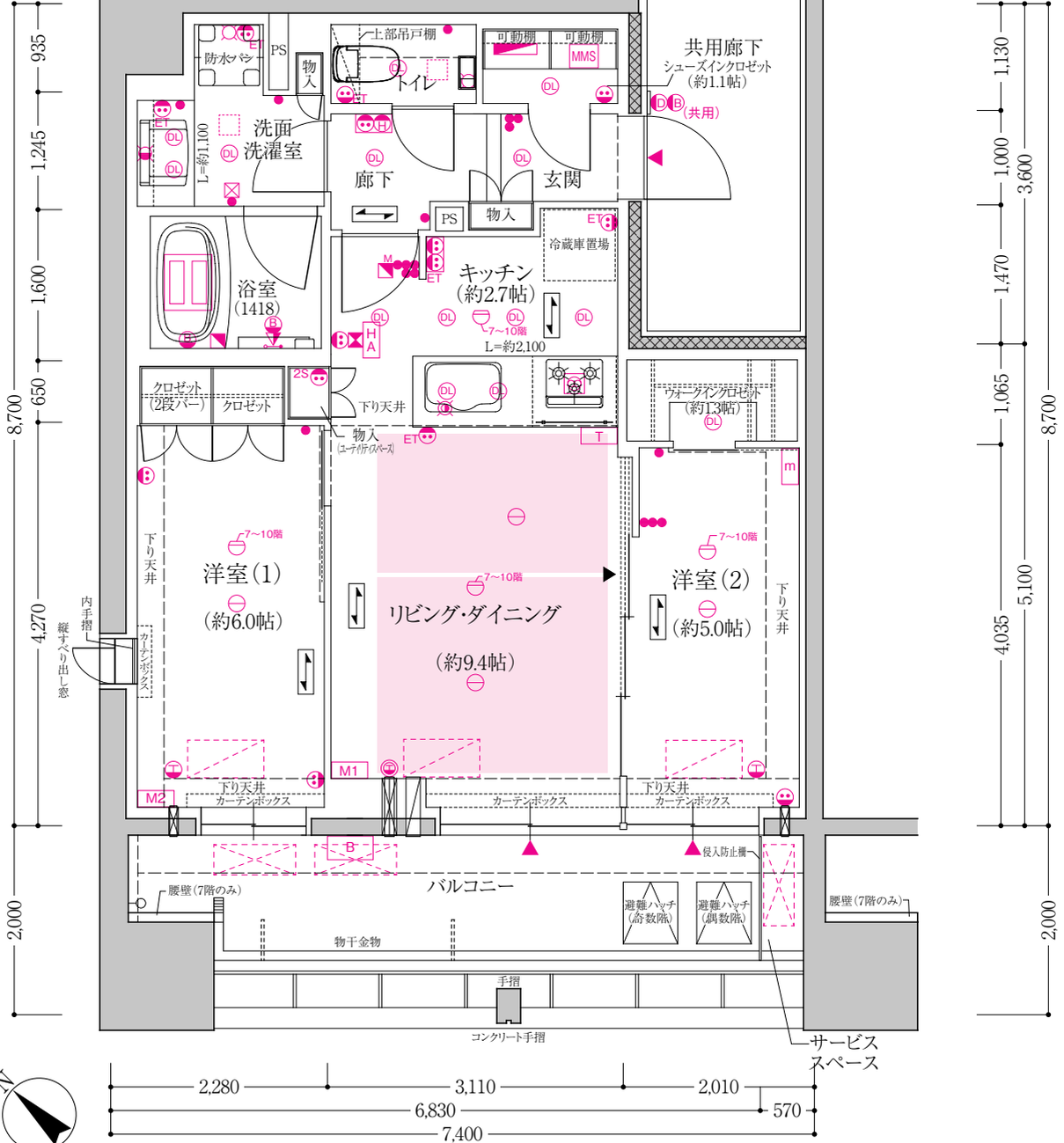
14F	L	M	N	O	P	S	R	Q			
13F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
12F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
11F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
10F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
9F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
8F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
7F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
6F	ビッド	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
5F	住居用車庫	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
4F	住居用車庫	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
3F	住居用車庫	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
2F	住居用車庫	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
1F	住居用車庫	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G

※①は事務所・診療所②③は事務所・診療所④⑤は事務所・診療所⑥を示す

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下
約2,170	約2,100
リビング・ダイニング	洋室(1)
約2,450	約2,450
洋室(2)	キッチン
約2,450	約2,200
洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット	シューズインクローゼット
約2,200	約2,170

※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

2024年10月29日作成

- ④ ダウンライト ① 引掛シーリング ② プラネット ③ 給水栓 ④ 混合水栓 ⑤ シャワー付混合水栓 ⑥ 浄水器一体型混合水栓 ⑦ 給湯暖房機 ⑧ 給湯暖房機メインコントローラー ⑨ 給湯暖房機風呂コントローラー ⑩ 暖房用コントローラー ⑪ 浴室暖房換気乾燥機 ⑫ 取込口
- ⑬ 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー(2時間換気スイッチ付) ⑭ レンジフードファン ⑮ 床暖房 ⑯ スイッチ ⑰ 2口コンセント ⑱ 2S 扉付2口コンセント ⑲ ET アース端子付2口コンセント ⑳ アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×2 ㉑ アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1 ㉒ アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1+インターネット接続端子 ㉓ アース端子付2口コンセント
- ㉔ 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 ㉕ M1 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×2+電話用アウトレット+インターネット接続端子 ㉖ M2 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1+電話用アウトレット+インターネット接続端子 ㉗ m アース端子付2口コンセント
- ㉘ MMS マルチメディアスペース ㉙ 消火器 ㉚ 火災感知器(3~10階) ㉛ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応) ㉜ エアコン室内機取付位置(マルチエアコン) ㉝ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応・マルチエアコン) ㉞ エアコン用スリーブ ㉟ エアコン用コンセント(100V) ㊱ エアコン用コンセント(200V) ㊲ ホーム保安灯
- ㊳ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊴ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊵ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応・マルチエアコン) ㊶ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊷ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊸ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊹ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊺ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊻ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊼ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊽ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊾ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊿ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応)
- ① エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ② エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ③ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ④ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑤ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑥ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑦ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑧ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑨ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑩ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑪ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑫ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑬ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑭ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑮ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑯ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑰ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑱ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑲ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ⑳ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉑ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉒ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉓ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉔ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉕ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉖ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉗ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉘ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉙ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉚ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉛ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉜ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉝ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉞ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㉟ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊱ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊲ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊳ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊴ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊵ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊶ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊷ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊸ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊹ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊺ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊻ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊼ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊽ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊾ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応) ㊿ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応)

C
type

住居専有面積 scale:約1/70
31.03m² (約9.38坪)
 バルコニー面積 / 6.00m² (約1.81坪)

1LDK

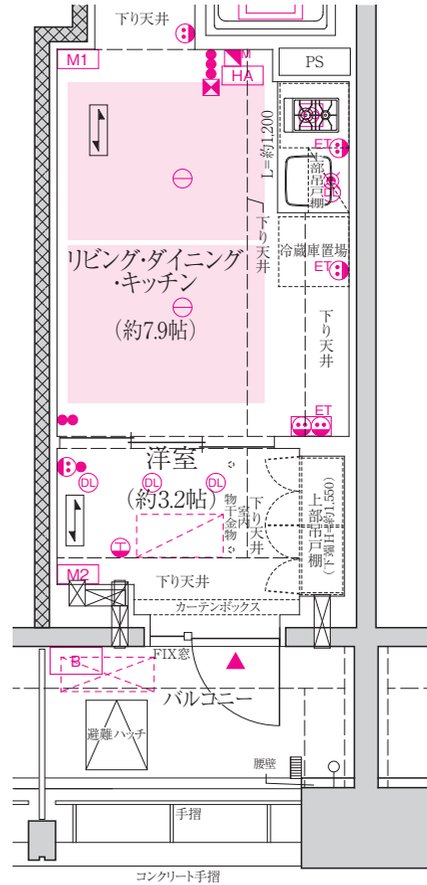
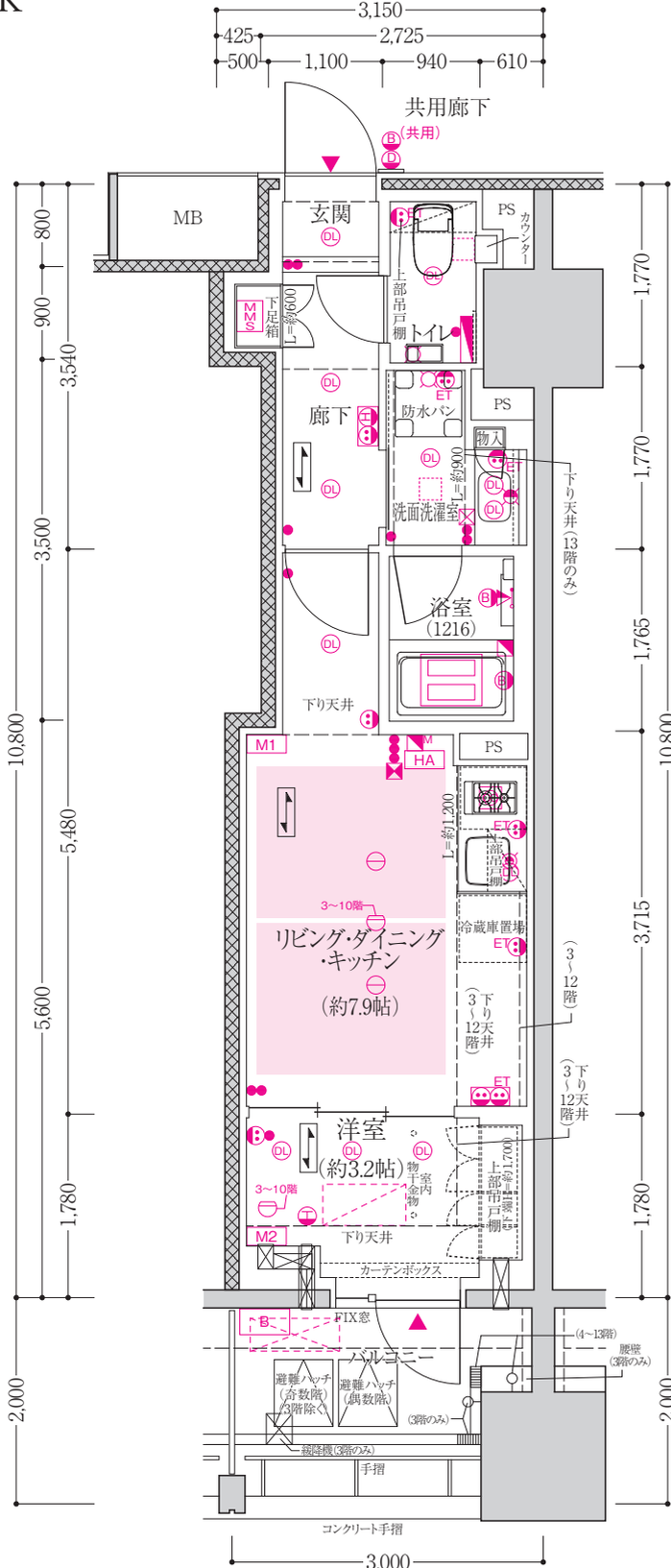
14F	L	M	N	O	P	S	R	Q		
13F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
12F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
11F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
10F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
9F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
8F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
7F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
6F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
5F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
4F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
3F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
2F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
1F	住宅用自転車置場	吹抜								
	住宅用自転車置場	吹抜								

※①は事務所・診療所②は事務所・診療所③は事務所・診療所④を示す

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下
約2,180	約2,100
リビング・ダイニング・キッチン	洋室
約2,450	約2,450
洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約1,900
浴室(13階のみ)	
約1,900	

※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。



□ 13階部分図

凡例

2025年2月5日作成

- ④ ダウンライト
- ① 引掛シーリング
- ② プラケット
- ③ 給水栓
- ④ 混合水栓
- ⑤ シャワー付混合水栓
- ⑥ 浄水器一体型混合水栓
- ⑦ 給湯暖房機
- ⑧ 給湯暖房機用メインコントローラー
- ⑨ 給湯暖房機用風呂コントローラー
- ⑩ 床暖房コントローラー
- ⑪ 浴室暖房換気乾燥機
- ⑫ 取込口
- ⑬ 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー(2時間換気スイッチ付)
- ⑭ レンジフードファン
- ⑮ 床暖房
- ⑯ スイッチ
- ⑰ 2口コンセント
- ⑱ PS 扉付2口コンセント
- ⑲ ET アース端子付2口コンセント
- ⑳ 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
- ㉑ エアコン用コンセント(100V)
- ㉒ エアコン用コンセント(200V)
- ㉓ ホーム保安灯
- ㉔ 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
- ㉕ M1 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×2+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- ㉖ M2 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- ㉗ アース端子付2口コンセント
- ㉘ カラーモニター付セキユリインターホン
- ㉙ ドアホン(子機)
- ㉚ 分電盤
- ㉛ MWS マルチメディアスペース
- ㉜ 消火器
- ㉝ 火災感知器(3~10階)
- ㉞ エアコン室内機取付位置
- ㉟ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊱ (マルチ) エアコン室内機取付位置(マルチエアコン)
- ㊲ (マルチ) エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊳ エアコン用スリーブ
- ㊴ D エアコン用スリーブ(下部)
- ㊵ エアコン用スリーブ(上部)
- ㊶ エアコン用スリーブ(下部)
- ㊷ エアコン用スリーブ(上部)
- ㊸ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応)
- ㊹ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊺ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊻ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊼ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊽ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊾ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊿ エアコン室外機置場(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ① 上部エアコン用スリーブ
- ② 中部給気スリーブ
- ③ 下部レンジフード連動給気口
- ④ 上部エアコン用スリーブ
- ⑤ 下部レンジフード連動給気口
- ⑥ 上部エアコン用スリーブ
- ⑦ 下部レンジフード連動給気口
- ⑧ 上部エアコン用スリーブ
- ⑨ 下部レンジフード連動給気口
- ⑩ 上部エアコン用スリーブ
- ⑪ 下部レンジフード連動給気口
- ⑫ 上部エアコン用スリーブ
- ⑬ 下部レンジフード連動給気口
- ⑭ 上部エアコン用スリーブ
- ⑮ 下部レンジフード連動給気口
- ⑯ 上部エアコン用スリーブ
- ⑰ 下部レンジフード連動給気口
- ⑱ 上部エアコン用スリーブ
- ⑲ 下部レンジフード連動給気口
- ⑳ 上部エアコン用スリーブ
- ㉑ 下部レンジフード連動給気口
- ㉒ 上部エアコン用スリーブ
- ㉓ 下部レンジフード連動給気口
- ㉔ 上部エアコン用スリーブ
- ㉕ 下部レンジフード連動給気口
- ㉖ 上部エアコン用スリーブ
- ㉗ 下部レンジフード連動給気口
- ㉘ 上部エアコン用スリーブ
- ㉙ 下部レンジフード連動給気口
- ㉚ 上部エアコン用スリーブ
- ㉛ 下部レンジフード連動給気口
- ㉜ 上部エアコン用スリーブ
- ㉝ 下部レンジフード連動給気口
- ㉞ 上部エアコン用スリーブ
- ㉟ 下部レンジフード連動給気口
- ㊱ 上部エアコン用スリーブ
- ㊲ 下部レンジフード連動給気口
- ㊳ 上部エアコン用スリーブ
- ㊴ 下部レンジフード連動給気口
- ㊵ 上部エアコン用スリーブ
- ㊶ 下部レンジフード連動給気口
- ㊷ 上部エアコン用スリーブ
- ㊸ 下部レンジフード連動給気口
- ㊹ 上部エアコン用スリーブ
- ㊺ 下部レンジフード連動給気口
- ㊻ 上部エアコン用スリーブ
- ㊼ 下部レンジフード連動給気口
- ㊽ 上部エアコン用スリーブ
- ㊾ 下部レンジフード連動給気口
- ㊿ 上部エアコン用スリーブ
- ① 壁点検口
- ② 天井点検口
- ③ 乾式耐火遮音間仕壁
- ④ 出入可能開口部
- ⑤ 出入可能扉または窓
- ⑥ 連結引出入可能位置
- ⑦ フローリング貼り方向

D

type

2LDK+WIC+SIC

住居専有面積 scale:約1/70

50.56㎡ (約15.29坪)

バルコニー面積 / 10.20㎡(約3.08坪)

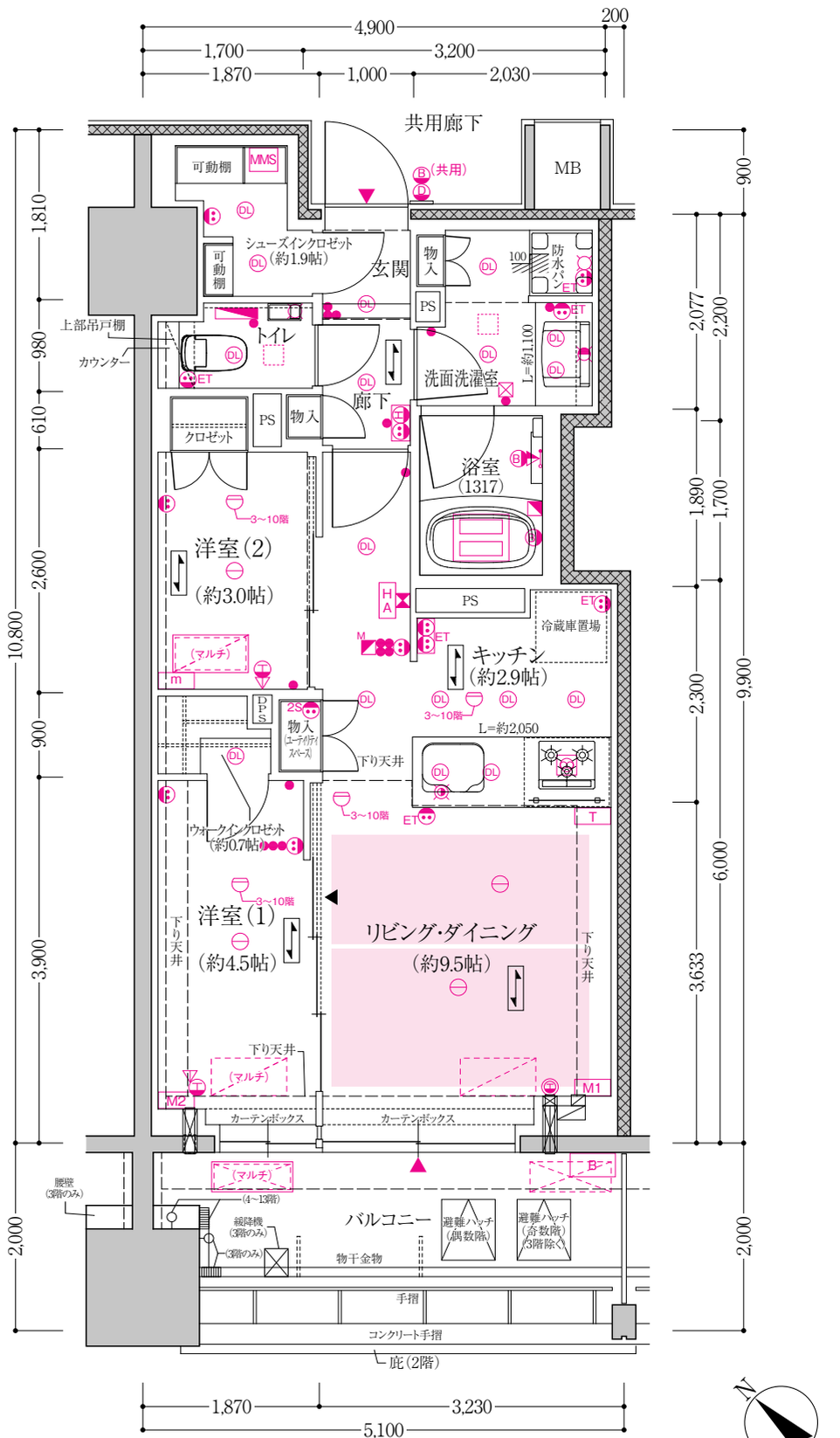
14F	L	M	N	O	P	S	R	Q		
13F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
12F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
11F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
10F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
9F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
8F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
7F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
6F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
5F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
4F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
3F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
2F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
1F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G

※①は事務所・診療所①、②は事務所・診療所②、③は事務所・診療所③を示す

天井高表 単位(mm)

玄関	廊下
約1,990	約2,100
リビング・ダイニング	洋室(1)
約2,450	約2,450
洋室(2)	キッチン
約2,450	約2,200
洗面洗濯室	トイレ
約2,200	約2,200
ウォークインクローゼット	シューズインクローゼット
約2,200	約1,990

※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、上記高さが低くなります。
※詳しくは天井高参考図をご参照ください。



凡例

2024年10月29日作成

- ④ ダウンライト
- ① 引掛シーリング
- ② プラケット
- ③ 給水栓
- ④ 混合水栓
- ⑤ シャワー付混合水栓
- ⑥ 浄水器一体型混合水栓
- ⑦ 給湯暖房機
- ⑧ 給湯暖房機
- ⑨ 給湯暖房機
- ⑩ 給湯暖房機
- ⑪ 給湯暖房機
- ⑫ 給湯暖房機
- ⑬ 給湯暖房機
- ⑭ 給湯暖房機
- ⑮ 給湯暖房機
- ⑯ 給湯暖房機
- ⑰ 給湯暖房機
- ⑱ 給湯暖房機
- ⑲ 給湯暖房機
- ⑳ 給湯暖房機
- ㉑ 給湯暖房機
- ㉒ 給湯暖房機
- ㉓ 給湯暖房機
- ㉔ 給湯暖房機
- ㉕ 給湯暖房機
- ㉖ 給湯暖房機
- ㉗ 給湯暖房機
- ㉘ 給湯暖房機
- ㉙ 給湯暖房機
- ㉚ 給湯暖房機
- ㉛ 給湯暖房機
- ㉜ 給湯暖房機
- ㉝ 給湯暖房機
- ㉞ 給湯暖房機
- ㉟ 給湯暖房機
- ㊱ 給湯暖房機
- ㊲ 給湯暖房機
- ㊳ 給湯暖房機
- ㊴ 給湯暖房機
- ㊵ 給湯暖房機
- ㊶ 給湯暖房機
- ㊷ 給湯暖房機
- ㊸ 給湯暖房機
- ㊹ 給湯暖房機
- ㊺ 給湯暖房機
- ㊻ 給湯暖房機
- ㊼ 給湯暖房機
- ㊽ 給湯暖房機
- ㊾ 給湯暖房機
- ㊿ 給湯暖房機
- ① 給湯暖房機
- ② 給湯暖房機
- ③ 給湯暖房機
- ④ 給湯暖房機
- ⑤ 給湯暖房機
- ⑥ 給湯暖房機
- ⑦ 給湯暖房機
- ⑧ 給湯暖房機
- ⑨ 給湯暖房機
- ⑩ 給湯暖房機
- ⑪ 給湯暖房機
- ⑫ 給湯暖房機
- ⑬ 給湯暖房機
- ⑭ 給湯暖房機
- ⑮ 給湯暖房機
- ⑯ 給湯暖房機
- ⑰ 給湯暖房機
- ⑱ 給湯暖房機
- ⑲ 給湯暖房機
- ⑳ 給湯暖房機
- ㉑ 給湯暖房機
- ㉒ 給湯暖房機
- ㉓ 給湯暖房機
- ㉔ 給湯暖房機
- ㉕ 給湯暖房機
- ㉖ 給湯暖房機
- ㉗ 給湯暖房機
- ㉘ 給湯暖房機
- ㉙ 給湯暖房機
- ㉚ 給湯暖房機
- ㉛ 給湯暖房機
- ㉜ 給湯暖房機
- ㉝ 給湯暖房機
- ㉞ 給湯暖房機
- ㉟ 給湯暖房機
- ㊱ 給湯暖房機
- ㊲ 給湯暖房機
- ㊳ 給湯暖房機
- ㊴ 給湯暖房機
- ㊵ 給湯暖房機
- ㊶ 給湯暖房機
- ㊷ 給湯暖房機
- ㊸ 給湯暖房機
- ㊹ 給湯暖房機
- ㊺ 給湯暖房機
- ㊻ 給湯暖房機
- ㊼ 給湯暖房機
- ㊽ 給湯暖房機
- ㊾ 給湯暖房機
- ㊿ 給湯暖房機

G
type

1LDK+WIC+SIC

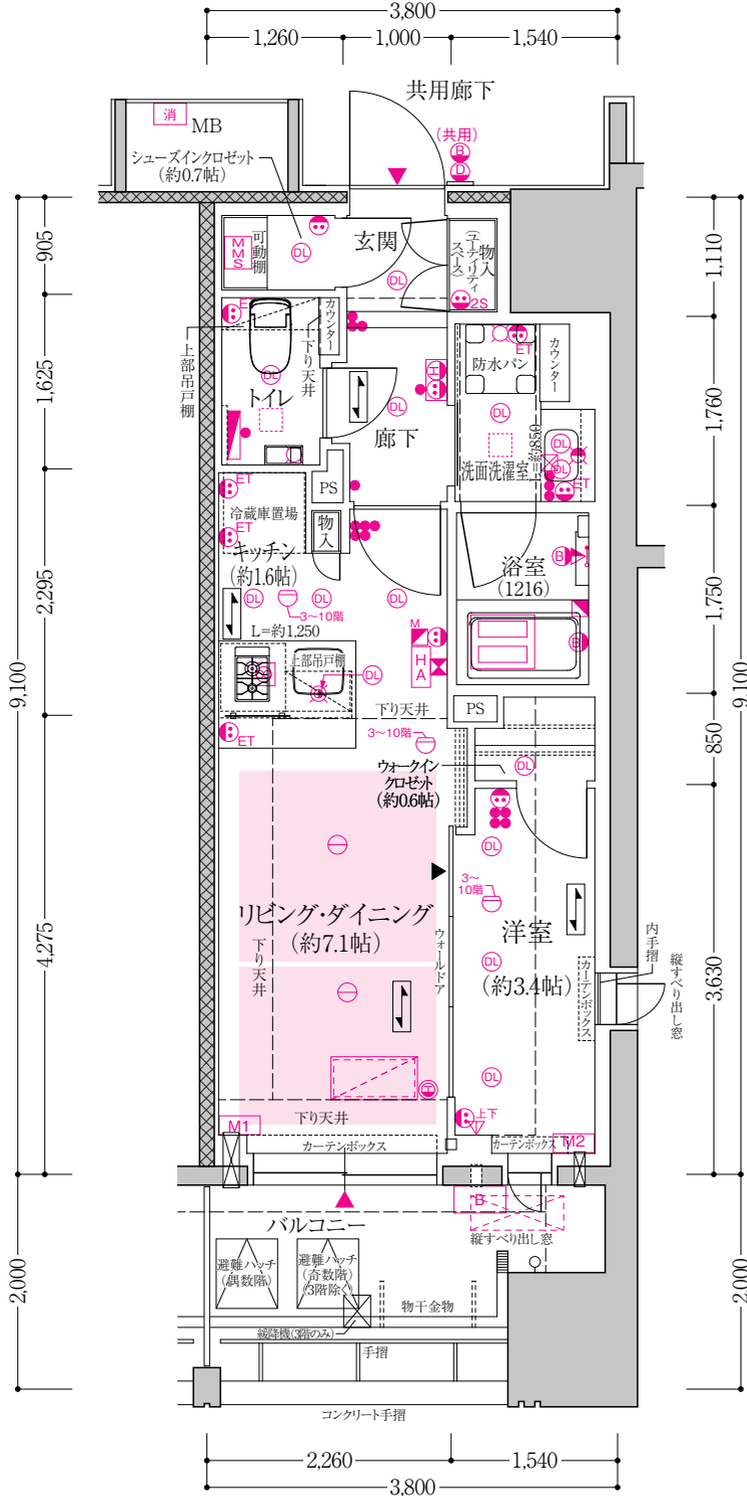
住居専有面積 scale:約1/70

34.58m² (約10.46坪)

バルコニー面積 / 7.60m² (約2.29坪)

14F	L	M	N	O	P	S	R	Q			
13F	A	B	C	D	E	K	J	H	G		
12F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G	
11F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
10F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
9F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
8F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
7F	A	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
6F	ゾット	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G
5F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G	
4F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G	
3F	B	C	D	E	F	K	J	I	H	G	
2F	住宅用機械庫	住宅用自転車置場	吹抜	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
1F	住宅用機械庫	住宅用自転車置場	吹抜	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	

*①は事務所・診療所②、③は事務所・診療所④、⑤は事務所・診療所⑥、⑦を示す



天井高表 単位(mm)

玄関	廊下
約1,990	約2,100
リビング・ダイニング	洋室
約2,450	約2,450
キッチン	洗面洗濯室
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2,200
シューズインクローゼット	浴室
約1,990	約1,900

*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

2024年10月29日作成

- ① ダウンライト ② 引掛シーリング ③ プラネット ④ 給水栓 ⑤ 混合水栓 ⑥ シャワー付混合水栓 ⑦ 浄水器一体型混合水栓 ⑧ 給湯暖房機 ⑨ 給湯暖房機メインコントローラー ⑩ 給湯暖房機風呂コントローラー ⑪ 床暖房 ⑫ 床暖房コントローラー ⑬ 浴室暖房換気乾燥機 ⑭ 吸込口
- ⑮ 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー(2時間換気スイッチ付) ⑯ レンジフードファン ⑰ 床暖房 ⑱ スイッチ ⑲ 2口コンセント ⑳ BS 扉付2口コンセント ㉑ BS 扉付2口コンセント ㉒ BS 扉付2口コンセント ㉓ 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 ㉔ エアコン用コンセント(100V) ㉕ エアコン用コンセント(200V) ㉖ ホーム保安灯(コンセント付)
- ㉗ 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 ㉘ M1 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×2+電話用アウトレット+インターネット接続端子 ㉙ M2 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1+電話用アウトレット+インターネット接続端子 ㉚ m アース端子付2口コンセント
- ㉛ HA カラーモニター付セキュリティインターホン ㉜ D ドアホン(子機) ㉝ 分電盤
- ㉞ MMS マルチメディアスペース ㉟ 消火器 ㊱ 火災感知器(3~10階) ㊲ エアコン室内機取付位置 ㊳ エアコン室内機取付位置(先行冷暖配管対応) ㊴ (マルチ) エアコン室内機取付位置(マルチエアコン) ㊵ (マルチ) エアコン室内機取付位置(先行冷暖配管対応-マルチエアコン) ㊶ エアコン用スリーブ ㊷ D エアコン用スリーブ(下部) ㊸ エアコン用スリーブ(上部)
- ㊹ エアコン室外機置場(有効高さ:約810mm程度確保しています。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。) ㊺ (マルチ) エアコン室外機置場(マルチエアコン) ㊻ エアコン室外機置場(先行冷暖配管対応-マルチエアコン) ㊼ エアコン室外機置場(先行冷暖配管対応) ㊽ エアコン室外機置場(有効高さ:約810mm程度確保しています。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。)
- ㊾ エアコン室外機置場(先行冷暖配管対応) ㊿ 上部エアコン用スリーブ 下部レンジフード連絡給気口 ㊽ 上部エアコン用スリーブ 下部レンジフード連絡給気口 ㊾ 上部エアコン用スリーブ 下部レンジフード連絡給気口 ㊿ 上部エアコン用スリーブ 下部レンジフード連絡給気口
- ㊽ 出入可能開口部 ㊾ 出入可能開口部または窓 ㊿ 連結引戸出入可能位置 ㊽ 壁点検口 ㊾ 天井点検口 ㊿ 乾式耐火遮音仕切り壁
- ㊽ フロアリング貼り方向



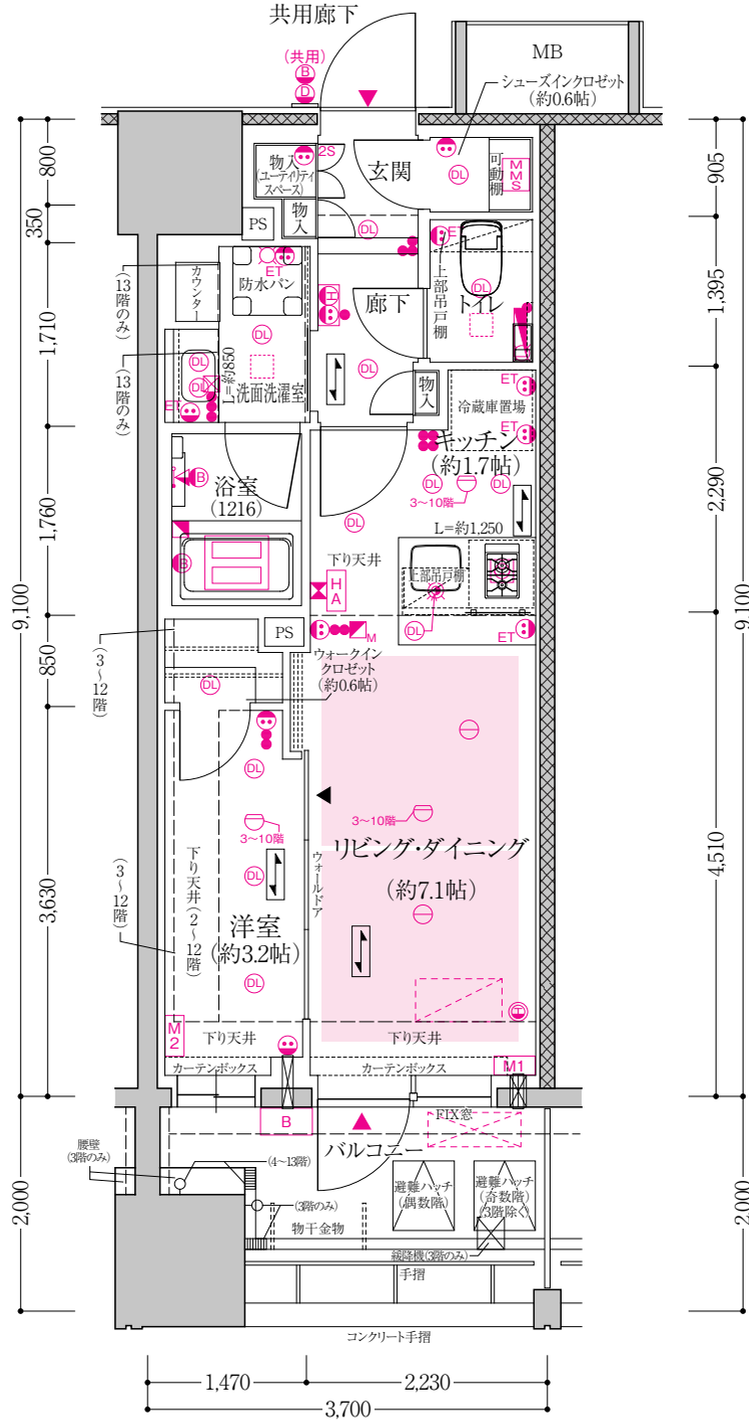
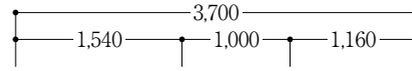
1LDK+WIC+SIC

住居専有面積 33.67㎡ (約10.18坪)
バルコニー面積 7.40㎡ (約2.23坪)

scale:約1/70

Grid table with columns L-P and S-Q, and rows 1F-14F. Includes notes about building type and floor levels.

*①は事務所・診療所②は事務所・診療所③は事務所・診療所④を示す



天井高表 単位(mm)

Table with columns 玄関 and 廊下, and rows for different rooms like リビング・ダイニング, キッチン, トイレ, シューズインクローゼット, etc.

*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。
*築年が下り天井、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。

□ 13階部分図

凡例

2024年10月29日作成

- Legend for symbols and abbreviations used in the floor plan, including symbols for doors, windows, furniture, and electrical outlets.

I type

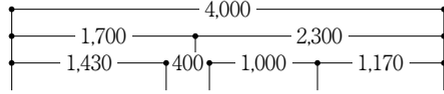
1LDK+WIC+SIC

住居専有面積 scale:約1/70

36.40m² (約11.01坪)

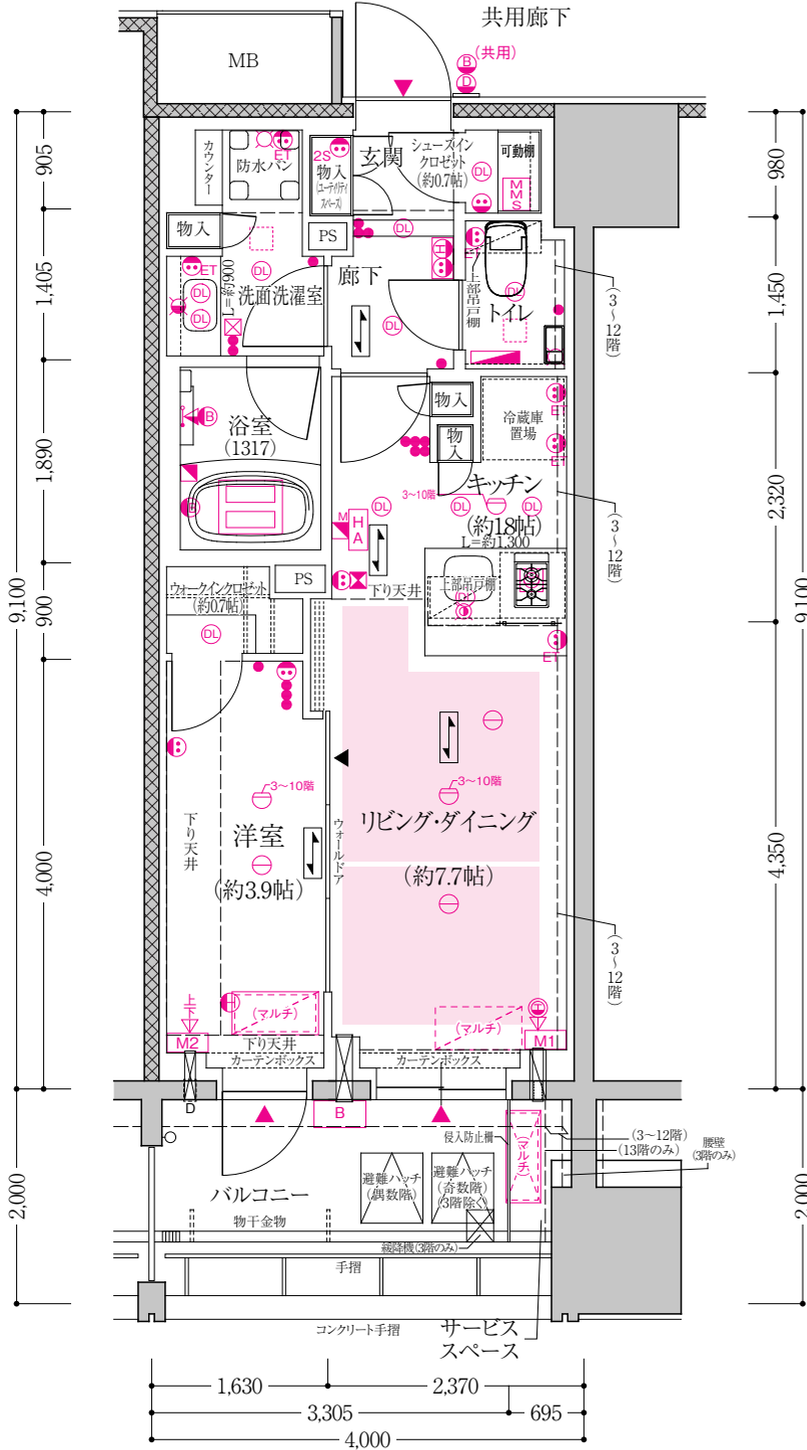
バルコニー面積 / 6.61m² (約1.99坪)

サービススペース面積 / 1.39m² (約0.42坪)



14F	L	M	N	O	P	S	R	Q		
13F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
12F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
11F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
10F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
9F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
8F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
7F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
6F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
5F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
4F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
3F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
2F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
1F	住宅用自転車置場					吹抜		ラウンジ		店舗(予定)

*①は事務所・診療所②、③は事務所・診療所③を示す



天井高表 単位(mm)

玄関	廊下
約1,990	約2,100
リビング・ダイニング	洋室
約2,450	約2,450
キッチン	洗面洗濯室
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2,200
シューズインクローゼット	
約1,990	

*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

2024年10月29日作成

- ① ダウンライト
- ② 引掛シーリング
- ③ プラケット
- ④ 給水栓
- ⑤ 混合水栓
- ⑥ シャワー付混合水栓
- ⑦ 浄水器一体型混合水栓
- ⑧ 給湯暖房機
- ⑨ 給湯暖房機 風呂用コントローラー
- ⑩ 床暖房コントローラー
- ⑪ 浴室暖房換気乾燥機
- ⑫ 取込口
- ⑬ 浴室暖房換気乾燥機用コントローラー (2時間換気スイッチ付)
- ⑭ レンジフードファン
- ⑮ 床暖房
- ⑯ スイッチ
- ⑰ 2口コンセント
- ⑱ 2S 扉付2口コンセント
- ⑲ ET アース端子付2口コンセント
- ⑳ 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
- ㉑ エアコン用コンセント (100V)
- ㉒ エアコン用コンセント (200V)
- ㉓ ホーム保安灯 (コンセント付)
- ㉔ 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
- ㉕ M1 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×2+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- ㉖ M2 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- ㉗ m アース端子付2口コンセント
- ㉘ HA カラーモニター付セキュリティインターホン
- ㉙ D ドアホン(子機)
- ㉚ 分電盤
- ㉛ MMS マルチメディアスペース
- ㉜ 消火器
- ㉝ 火災感知器 (3~10階)
- ㉞ エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応)
- ㉟ エアコン室内機取付位置 (マルチエアコン)
- ㊱ エアコン室内機取付位置 (先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊲ エアコン用スリーブ
- ㊳ D エアコン用スリーブ(下部)
- ㊴ エアコン室外機置場 (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。)
- ㊵ (マルチ) エアコン室外機置場 (マルチエアコン) 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。
- ㊶ エアコン室外機置場 (先行冷媒配管対応-マルチエアコン) 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。
- ㊷ エアコン用スリーブ (上部)
- ㊸ エアコン用スリーブ (下部)
- ㊹ エアコン用スリーブ (上部)
- ㊺ エアコン用スリーブ (下部)
- ㊻ エアコン用スリーブ (上部)
- ㊼ エアコン用スリーブ (下部)
- ㊽ エアコン用スリーブ (上部)
- ㊾ エアコン用スリーブ (下部)
- ㊿ レンジフード 電動給気口
- Ⓚ 上部給気スリーブ
- Ⓛ 下部レンジフード電動給気口
- Ⓜ 出入可能開口部
- Ⓨ 出入可能扉または窓
- Ⓩ 連結引戸入可能位置
- ⓐ フローリング貼り方向
- ⓑ 壁点検口
- ⓒ 天井点検口
- ⓓ 乾式耐火遮音間仕壁

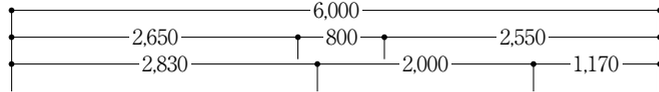


住居専有面積 scale:約1/70

61.77m² (約18.68坪)

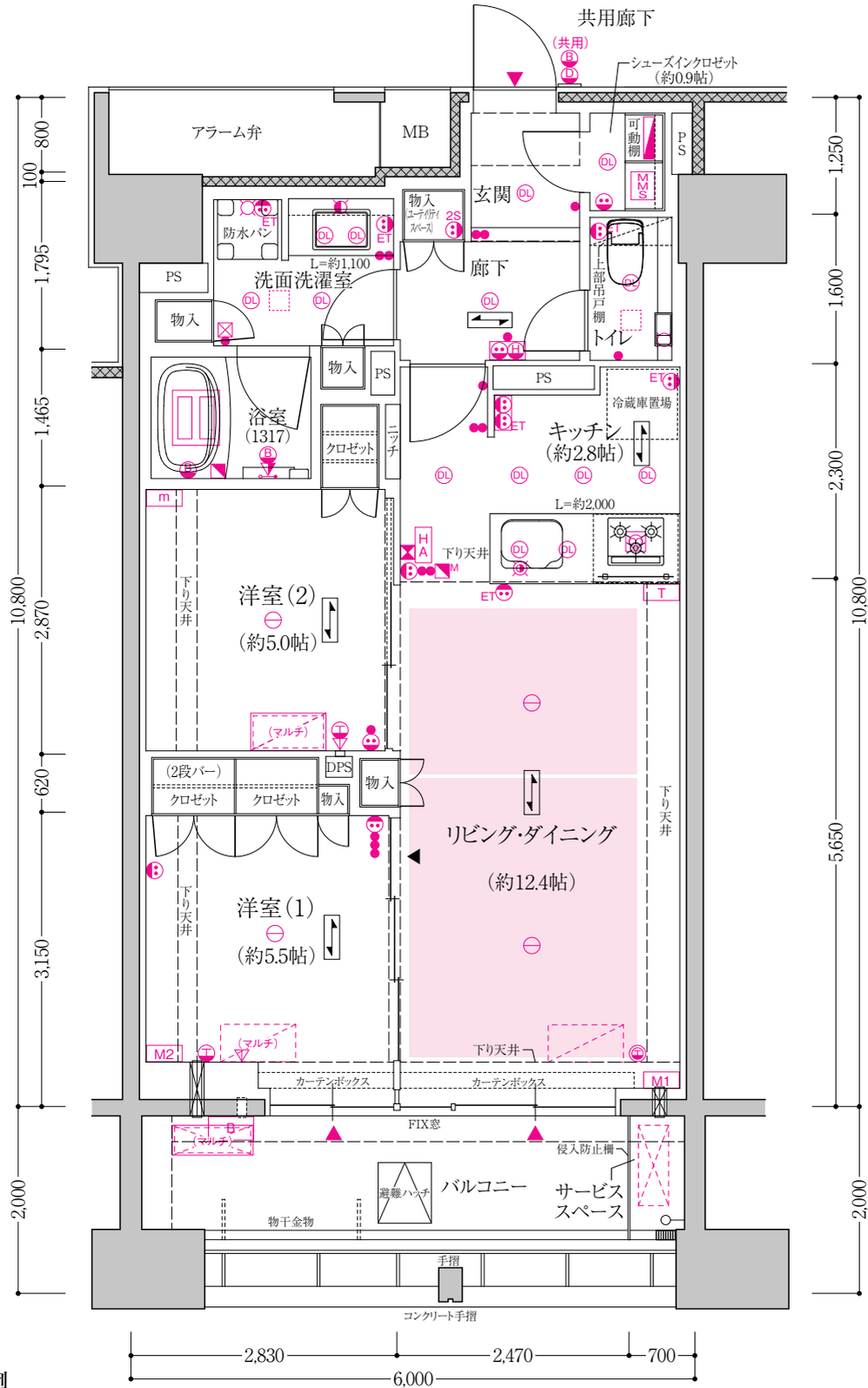
バルコニー面積 / 10.60m² (約3.20坪)
サービススペース面積 / 1.40m² (約0.42坪)

2LDK+SIC



14F	L	M	N	O	P	S	R	Q		
13F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
12F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
11F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
10F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
9F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
8F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
7F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
6F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
5F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
4F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
3F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
2F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G
1F	A	B	C	D	E	K	J	I	H	G

※①は事務所・診療所②、③は事務所・診療所③を示す



天井高表 単位(mm)

玄関	廊下
約2,300	約2,350
リビング・ダイニング	洋室(1)
約2,700	約2,700
洋室(2)	キッチン
約2,700	約2,350
洗面洗濯室	トイレ
約2,180	約2,180
シューズインクローゼット	
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。

凡例

2024年10月29日作成

- ① ダウンライト
- ② 引掛シーリング
- ③ プラケット
- ④ 給水栓
- ⑤ 混合水栓
- ⑥ シャワー付混合水栓
- ⑦ 浄水器一体型混合水栓
- ⑧ 給湯暖房機
- ⑨ 給湯暖房機メインコントローラー
- ⑩ 給湯暖房機風呂コントローラー
- ⑪ 暖房用コンセント
- ⑫ 浴室暖房換気乾燥機
- ⑬ 取込口
- ⑭ 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
- ⑮ レンジフードファン
- ⑯ 床暖房
- ⑰ スイッチ
- ⑱ 2口コンセント
- ⑲ PS 扉付2口コンセント
- ⑳ B ET アース端子付2口コンセント
- ㉑ 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
- ㉒ エアコン用コンセント(100V)
- ㉓ エアコン用コンセント(200V)
- ㉔ ホーム保安灯(コンセント付)
- ㉕ 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
- ㉖ M1 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×2+電話用アウトレット+インターネット接続端子
- ㉗ M2 アース端子付2口コンセント+テレビ用アウトレット×1+アース端子付2口コンセント+インターネット接続端子
- ㉘ M アース端子付2口コンセント
- ㉙ HA カラーモニター付セキュリティインターホン
- ㉚ D ドアホン(子機)
- ㉛ 分電盤
- ㉜ MMS マルチメディアスペース
- ㉝ 消火器
- ㉞ 火災感知器(3-10階)
- ㉟ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊱ エアコン室内機取付位置(マルチエアコン)
- ㊲ エアコン室内機取付位置(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊳ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応-マルチエアコン)
- ㊴ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊵ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊶ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊷ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊸ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊹ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊺ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊻ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊼ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊽ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊾ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)
- ㊿ エアコン室外機取付位置(先行冷媒配管対応)

