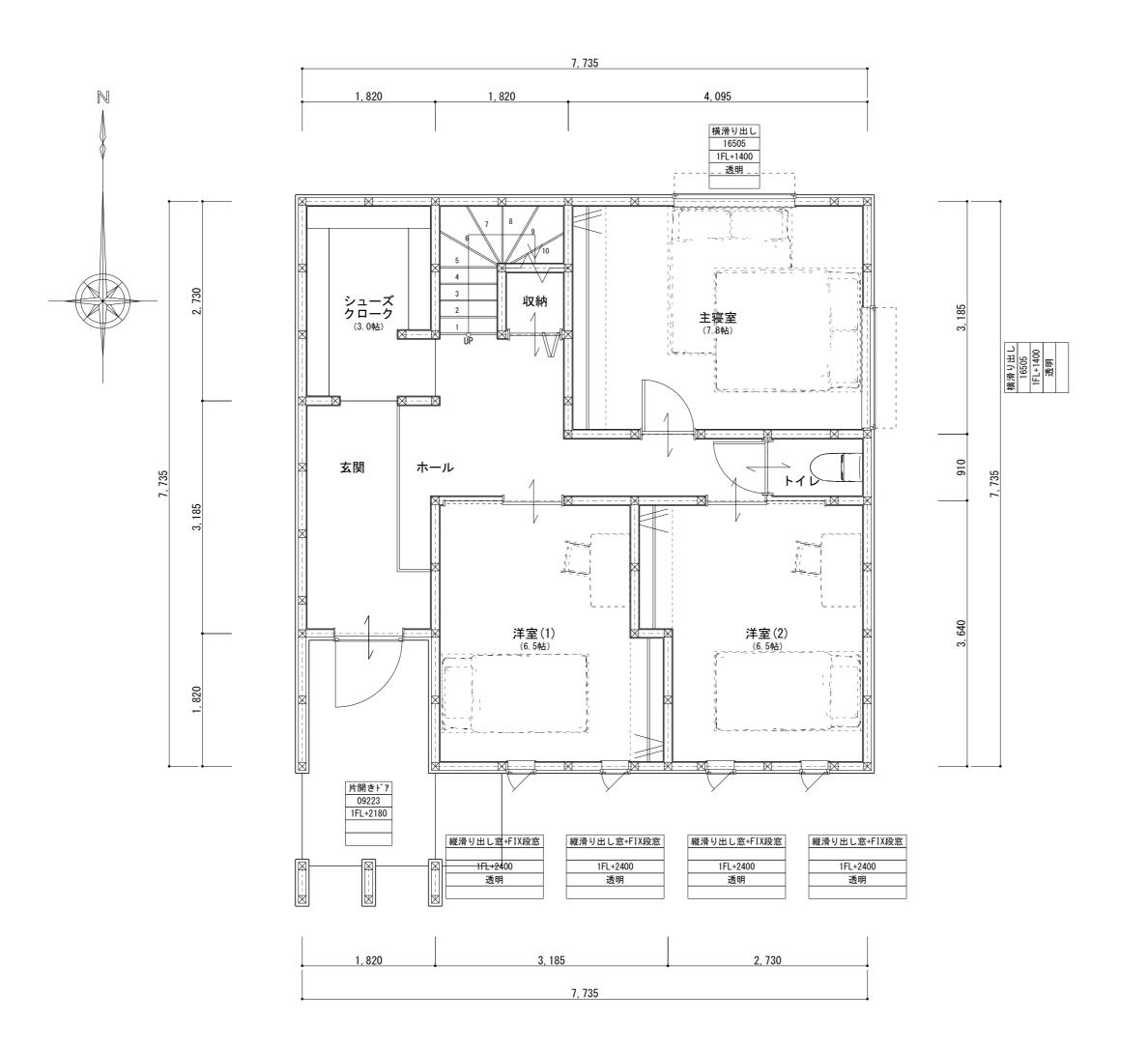


外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

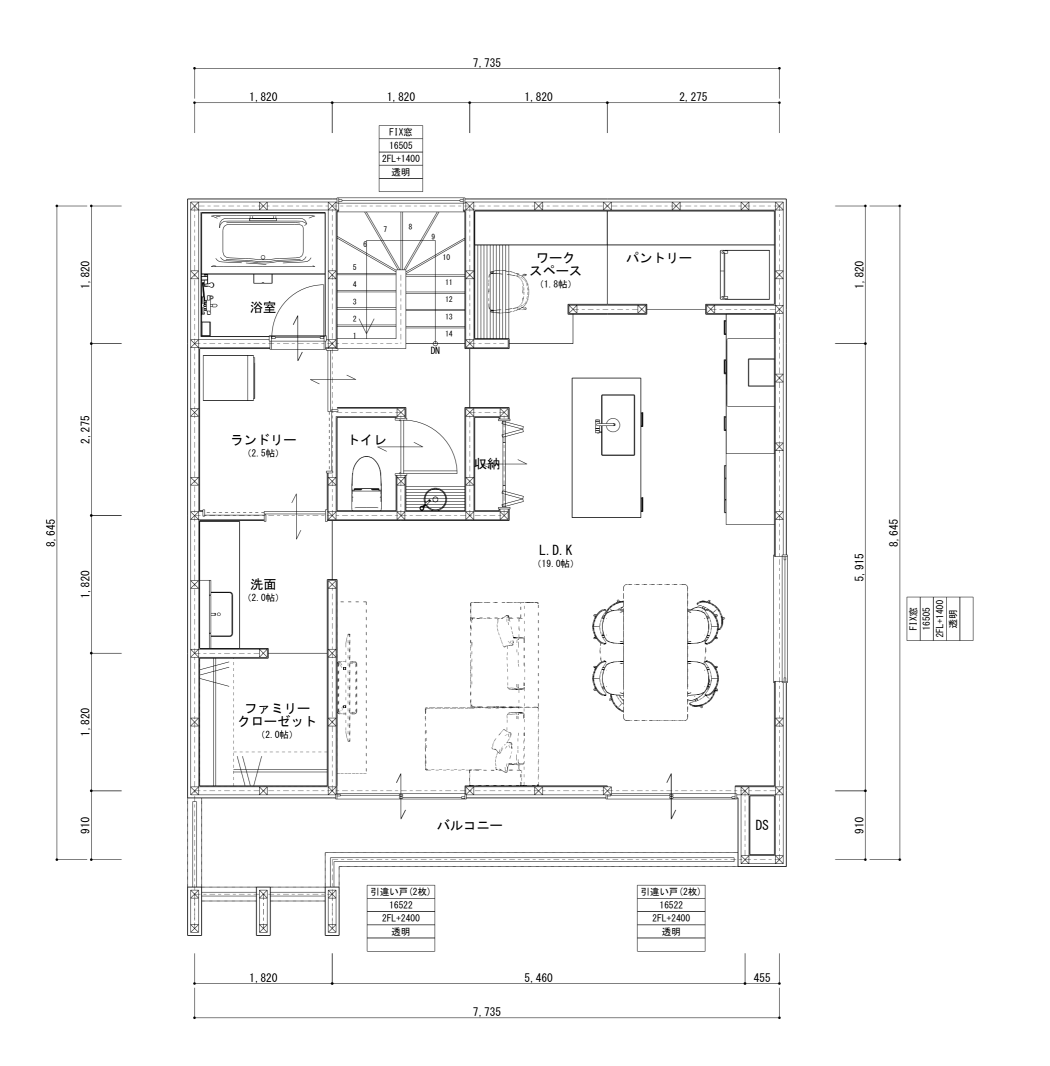


平面図凡	例			
追加壁下地補強(最大900×1800) カーテンBOX				
□ 下がり壁(高さ図面記載) 間接照明BOX (形状納まり図参照)				
腰壁(高さ図面記載) キッチンパネル				
H 簡易式熱感知器 (キッチン) 天井付:壁面~器具芯 600mm以上の離隔 母付:天井面~器具芯 150~500mm以内に設置				
<u>こ</u> 天井付:	壁面~器	※吹出し口から1500mm以上離隔 : (階段室・各居室) 具芯 600mm以上の離隔		
3	· 开 囬 ~ 奋	:具芯 150~500mm以内に設置 ※吹出しロから1500mm以上離隔		
◎木製建具 	₩D1 サイズ .	・・プレゼンのNo ◎・・・ドアストッバー ・・W・H 7-ムストッパーは図面記載		
◎サッシ記号	-端寸法	・・・FLからサッシ内法 H 寸法		
	サイズ	・・・サッシ内法 OOOOO		
	ラス記号 タイプ	・・・ガラスの種類(下記参照) ・・・サッシの種類		
	開方式 付属品	─ 一重枠は非防火開口 二重枠は防火設備性能を有する開口		
◎階段寸法 1F~	-2F (I	 階高 2.980)		
	ナ (手摺のと	出寸法は壁面より100mm以下とする)		
蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m		<u>入</u> 20mm		
有効幅 780mm	(壁仕上	面内々寸法)		
◎天井高さ 記載のない場合は0	اطH=2400	する		
◎内装仕上表				
壁 : ビニールクロ 1階天井・ビニール	コス 下地: クロス 下	石膏ボード ア) 12.5 が地強化石膏ボード ア) 12.5		
2階天井:ビニール	クロス 下	F ☆ ☆ ☆ 〈規制対象外〉		
◎その他の事項				
0 0 10 10 1 1	学元 李红 太子 /一	ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
※内装材、接着材、		は全て、F☆☆☆☆(規制対象外) (各階天井裏、床下とも)		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ⁻ ※給水、給湯のへ、	下地補強: ッダーはβ	(各階天井裏、床下とも) (カーテンレール用下地、窓上H=150) F下点検口に近接して設ける事		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー	下地補強: ッダーはβ	(各階天井裏、床下とも) (カーテンレール用下地、窓上H=150) F下点検口に近接して設ける事 き施工		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (節屋名模配入)	下地補強: ツダーは成 管:横引	(各階天井裏、床下とも) (カーテンレール用下地、窓上片=150) R下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向	下地補強: ッダーはβ	(各階天井裏、床下とも) (カーテンレール用下地、窓上片=150) R下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (簡單名模配入)	下地補強: ツダーは尿 管:横引 フロー	(各階天井裏、床下とも) (カーテンレール用下地、窓上片=150) R下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼売向 「耐曜名模配入」	下地補強: ツダーはR 管:横引 フロー フロア	(各階天井裏、床下とも) (カーテンルール用下地、窓上H=150) F下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (簡單名模配入)	下地補強: アンダーは 財管: 横引 フロー ア マイル:	(各階天井裏、床下とも) (カーテルール用下地、窓上H=150) F下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼売向 「耐曜名模配入」	下地補強: py がーは成 でき: 横引 フローフロア タイル・クッシ	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) F下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板5.5mm		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (新屋を模配入)	下地補強: は ツダーはの管: 横引 フロー フロア タイル クッ第1和	(各階天井裏、床下とも) (カーテルール用下地、窓上H=150) ほ下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板5.5mm ョンフロア/ラワン合板9mm		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 (新屋を模配入)	下地補強: は が管: 横引 フロロア タッ第 東京 東京 マック 第1 東京 マック 東京 マック 東京 大き 大き マック 大き 大き マック 大き 大き マック 大き 大き マック 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	(各階天井裏、床下とも) (カ-テルール用下地、窓上H=150) ほ下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板5.5mm ョンフロア/ラワン合板9mm 重換気凡例		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、統一フロー 床間を模能及入 「上」 「上」 「上」 「上」 「上」 「上」 「上」 「上」 「上」 「上」	ド地補強: 成 が管: 横引 フロロア タクッ第1 全熱 給	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) ほ下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーロー 床貼名模配の 「町屋名模配の 「町屋名模配の」 「「町屋名模配の」 「「町屋名模配の」 「「「「「「」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」	下地補強: 尿 マッ管: 横 フロー マイッタ 第14 全熱 排	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) ほ下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板95.5mm ョンフロア/ラワン合板9mm 重換気凡例		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯フロー 床貼方向 (新屋を模配及) FL	下地補強:尿 マッ管:横引 フローア タッ第1和 全額排 ボル地域	(各階天井裏、床下とも) (カーテルール用下地、窓上H=150) 除下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名横駅記入 上) 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	下地補強:尿 マッ管:横引 フローア タッ第1和 全額排 ボル地域	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) E下点検口に近接して設ける事き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm コンフロア/ラワン合板9mm 重換気凡例 ※交換器本体 気グリル 気グリル 商品名		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼子向 (管理名模型形) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	下地補強:尿 マッ管:横引 フローア タッ第1和 全額排 ボル地域	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) ほ下点検口に近接して設ける事 き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例 ま交換器本体 気グリル 気グリル 気グリル 高品名 省令準耐火仕様 Date		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 「新聞名模型記入」 FL VI CP CP CP CP CP CP CP CP CP C	下地補一(は引) フワタク第全線 が大様	(各階天井裏、床下とも) (カーテルール用下地、窓上H=150) ま下点検口に近接して設ける事き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例 ま交換器本体 気グリル 気グリル あ品名 省令準耐火仕様 Date 2025/9/8		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※ オーバーフロー 床貼方向 「新聞名模型記入」 FL VI CP CP CP CP CP CP CP CP CP C	下地補強:尿地補強:尿が管:横引 フロロアルシ第 4 5 5 5 7 8 6 8 6 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	(各階天井裏、床下とも) (カーテルール用下地、窓上H=150) ま下点検口に近接して設ける事き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm ヨンフロア/ラワン合板9mm 運換気凡例 ま交換器本体 気グリル 気グリル あ品名 省令準耐火仕様 Date 2025/9/8		
※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (問題名模認及) FL VI CP CP CF CF パナソニック (計算名を使認を) (表記を) を対して、 をがして、 をがし、 をが、 をが、 をがして、 をがして、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をがし、 をが	下地補強:尿地補強:尿が管:横引 フロロアルシ第 4 5 5 5 7 8 6 8 6 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) ま下点検口に近接して設ける事き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例 3交換器本体 気グリル 気グリル 高品名 省令準耐火仕様 Date 2025/9/8		
 ※内装材、接着材、 ※全居室 窓上壁 ※給水、給湯のへ、 ※オーバーフロー 床貼方向 (新屋名横駅及) FL パナソニック は22条地域の準度 長期優良住宅を Design Project Title Scale 1/50 	下地補一は引 フワタク第全 が歩 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 </td <td>(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) ま下点検口に近接して設ける事き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例 3交換器本体 気グリル 気グリル 高品名 省令準耐火仕様 Date 2025/9/8</td>	(各階天井裏、床下とも) (カーラルール用下地、窓上H=150) ま下点検口に近接して設ける事き施工 項目 / 下地 リング タイル/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm カーペット/ラワン合板9mm 重換気凡例 3交換器本体 気グリル 気グリル 高品名 省令準耐火仕様 Date 2025/9/8		

外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

大阪府知事 (チ) 第12462号 一級建築士 登録(大臣)253524 田中聡

G HOUSE



平面図凡		
	例	
追加壁下地補	鱼(最大900×180	
下がり壁(高	5さ図面記載)	間接照明BOX (形状納まり図参照
腰壁(高さ)	図面記載)	キッチンパネル
	熱感知器(キッ	
大开行: 日 壁付:天	壁面~器具芯 井面~器具芯	600mm以上の離隔 150~500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上着
S 簡易式 天井付:	煙感知器(階段 壁面~器具芯	
S 壁付:天	井面~器具芯	150~500mm以内に設置 ※吹出し口から1500mm以上額
◎木製建具	w _{D1} √	レゼンのNo ◎・・・ドアストッパー
(#1x* · · · W ·	H アームストッハ゜ーは図面記載
◎サッシ記号 굗		
I 	ナイズ・・・	FLからサッシ内法 H 寸法 サッシ内法 OOOOO
II—		ガラスの種類(下記参照) サッシの種類
	開方式 — 重 十属品 二重	枠は非防火開口 枠は防火設備性能を有する開口
◎階段寸法 1F~		2, 980)
木製階段 15段 手摺句	(手摺の出寸法)	2,300 / は壁面より100mm以下とする)
蹴上げ(R) 198.66m 踏み面(T) 227.50m		mm
有効幅 780mm	(壁仕上面内々	!寸法)
◎天井高さ 記載のない場合は0	H=2400とする	
	1 2400 2 9 %	
◎内装仕上表 壁 : ビニールクロ	1ス 下地石膏ホ	ボード ア) 12.5
	クロス 下地強化	と石膏ボード ア) 12 5
認定番号 準不燃 (M-9448 F☆	☆☆☆ (規制対象外)
◎その他の事項 ※内装材 培養材	断効サナー	、F☆☆☆☆(規制対象外)
		(各階天井裏、床下とも)
※給水、給湯のへ、	ダーは床下点	テンレール用下地、窓上H=150) 険口に近接して設ける事
※ オーバーフロー 床貼方向		
(部屋名横記入) FL FL		頁目 <i>/</i> 下地
	フローリング	
₩ ₩		
	フロアタイル	//ラワン合板9mm
		-/ラワン合板9mm - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	タイルカーベ	
パナソニック	タイルカーベ	ット/ラワン合板5.5mm プロア/ラワン合板9mm
	タイルカーペクッションフ	ペット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例
パナソニック	タイルカーベ クッションフ 第1種換気	ペット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例
パナソニック	タイルカーベ クッションフ 第1種換気	ット/ラワン合板5.5mm プロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体
パナソニック	タイルカーベ クッションフ 第1種換気 全熱交換	ペット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 WW 本体
パナソニック	タイルカーベ クッションフ 第1種換気 全熱交換製 給気グリ 排気グリ	ペット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 WW 本体
パナソニック	タイルカーペ クッションフ 第1種換気 全熱交換 給気グ! 排気グ! 火地域	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体 リル
パナソニック	タイルカーペ クッションフ 第1種換気 全熱交換 給気グ! 排気グ! 火地域	ペット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体 リル リル 商品名
パナソニック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換類 給気グ! 排気グ! 火地域 L様 Date	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 WW 本体 リル リル 商品名 省令準耐火仕様
パナソニック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タイルカーペクッションフ第1種換気 全熱交換製 給気グリ 排気グリ 火地域	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 WW 本体 リル リル 商品名 省令準耐火仕様
パナソニック (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換類 給気グ! 排気グ! 火地域 L様 Date	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 WW 本体 リル リル 商品名 省令準耐火仕様
パナソニック (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換類 給気グリ 排気グリ 火地域 上様 Date 5-77-S-22-039 階平面図	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 WW 本体 リル リル 商品名 省令準耐火仕様
パナソニック 法22条地域の準防 長期優良住宅付 Design Project Title Drawing Title Scale	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換類 給気グリ 排気グリ 火地域 上様 Date 5-77-S-22-039 階平面図	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体 Jル Jル 3 合準耐火仕様 2025/9/8
パナソニック は22条地域の準防 長期優良住宅付 Design Project Title Coale 1/50 〒535-0022 大阪市旭区新森2-2	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換製 給気グリ 排気グリ 火地域 上様 Date 5-77-S-22-039 階平面図	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体 Jル Jル 3 合準耐火仕様 2025/9/8
パナソニック は22条地域の準防 長期優良住宅付 Design Project Title Drawing Title Scale 1/50 〒535-0022 大阪市旭区新森2-2 Tel:06-6954-0648	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換製 給気グリ 排気グリ 火地域 上様 Date 5-77-S-22-039 階平面図	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体 リル リル さい 商品名 省令準耐火仕様 2025/9/8
パナソニック は22条地域の準防 長期優良住宅付 Design Project Title Coale 1/50 〒535-0022 大阪市旭区新森2-2	タイルカーペクッションフ 第1種換気 全熱交換類 給気グリ 排気グリ 火地域 上様 Date 5-77-S-22-039 階平面図	ポット/ラワン合板5.5mm ロア/ラワン合板9mm 凡例 器本体 Jル Jル 3 合準耐火仕様 2025/9/8

外部設置の設備機器等は外構計画により設置場所を変更する 可能性がございます。ご了承ください。

