

階	室名	内装制限	床		巾木・腰壁		壁		天井		見切縁 廻り縁	備考(造作・他)
				厚み		高さ		厚み		厚み		
	エントランス	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB		カウンター(1枚板)  長尺塩ビシート貼 ・A:東リ(株)/ルースレイ50NW-EX グラコンクリート ・B:東リ(株)/ルースレイ50NW-EX ウィスキーパレル  タイル貼 ・A:長江陶業(株)/カシュニー KSN-602/RQ-109  木部塗装仕上げ ・キシラデコール、オスモカー、ノロット、パト同等品 <b>濃い目の茶色</b>  建具枠・棚・カウンター造作材等 ゴム集成材(厚21~30mm程度)+塗装仕上げ	
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	ホール	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	仮眠室	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	事務方スペース	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	応接室	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	社長室	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	会議室	仕上	長尺塩ビシート貼A		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL ±0	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,550											
	給湯室	仕上	長尺塩ビシート貼B		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB			
			FL +150	OA707	既存	既存	既存					
	CH 2,400											
リアードレススペース	仕上	長尺塩ビシート貼B		ソト巾木		塗装仕上げA		塗装仕上げB				
		FL +150	OA707	既存	既存	既存						
CH 2,400												

内外装用特殊モルタル調仕上げ材

## FINE MORTAR

### ファインモルタル

ファインモルタルは、マットで無機質なモルタルの質感を再現した合成樹脂薄層珪藻土仕上げ材です。シンプルなる素材を手仕事で組み合わせることにより生まれる豊かな表情は、スタイリッシュな空間を創ります。

**カラーバリエーション**  
標準色全12色。

**傷臭(施工時)**  
水性設計のため、施工中の臭いを抑えます。

**防かび・防藻性**  
特殊設計により、カビや藻類などの菌糸・孢子菌に対する抵抗力を誇り、長期間に亘って衛生的な空間を維持します。

**ホルムアルデヒド放散等級(F☆☆☆☆)**  
ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆であり、内装の使用制限を受けません。

**防火性(内装仕様)**  
防火材料の認定を取得しています。(NM-8572/木造、QM-9812/準木造、RM-9361/難燃)

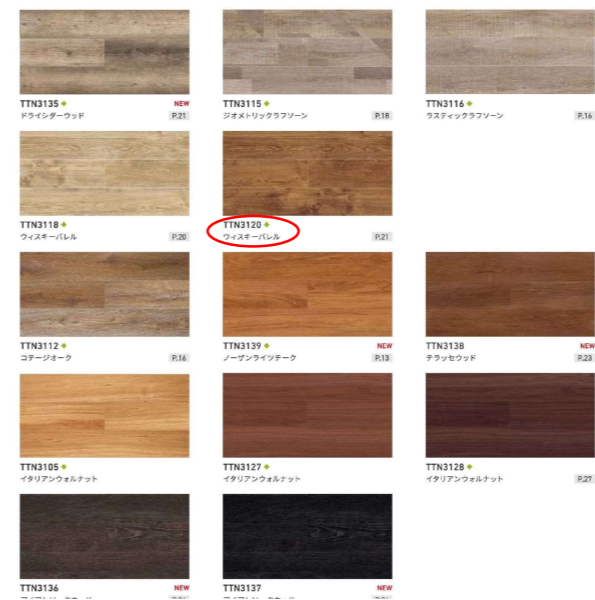
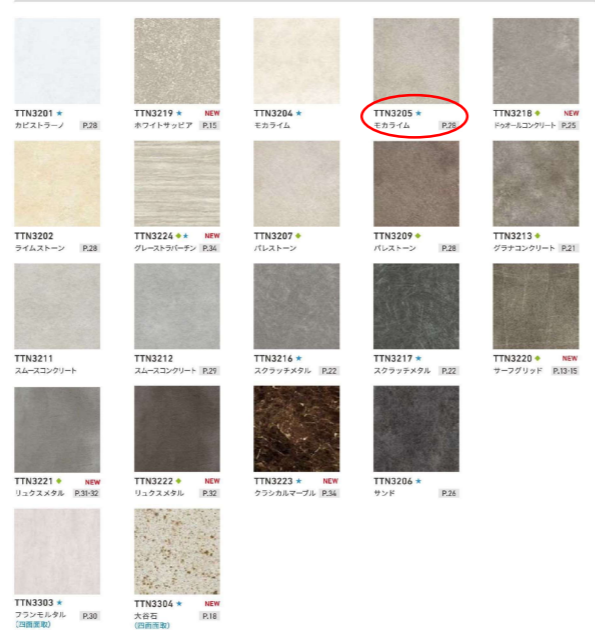
**高耐水性・高耐久(外装仕様)**  
トップコートに水性アクリルシリコン樹脂タリナーを採用することで、耐水性、抗汚染性、耐久性に優れた性能を提供します。さらに、ふっ素樹脂系クリヤーも選択可能です。高耐水性が紫外線や降雨による劣化を抑制し、長期間に亘り美観を保持します。

**用途**  
ビル、マンション、ホテル、店舗、戸建住宅などの内外装

**適用下地**  
ゼウコンボード、けい酸カルシウム系コンクリート、セメントモルタル、各種ボード

※施工方法及び施工条件は施工ガイドをご覧ください。また、下地により施工条件や材料の必要量は異なります。

500mm × 500mm (標準色・内装用) 9,200円/㎡(税別)

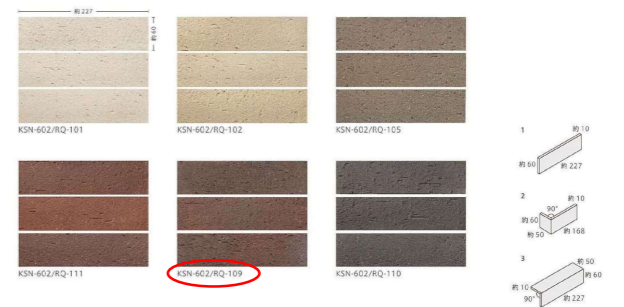


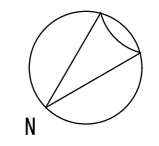
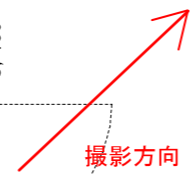
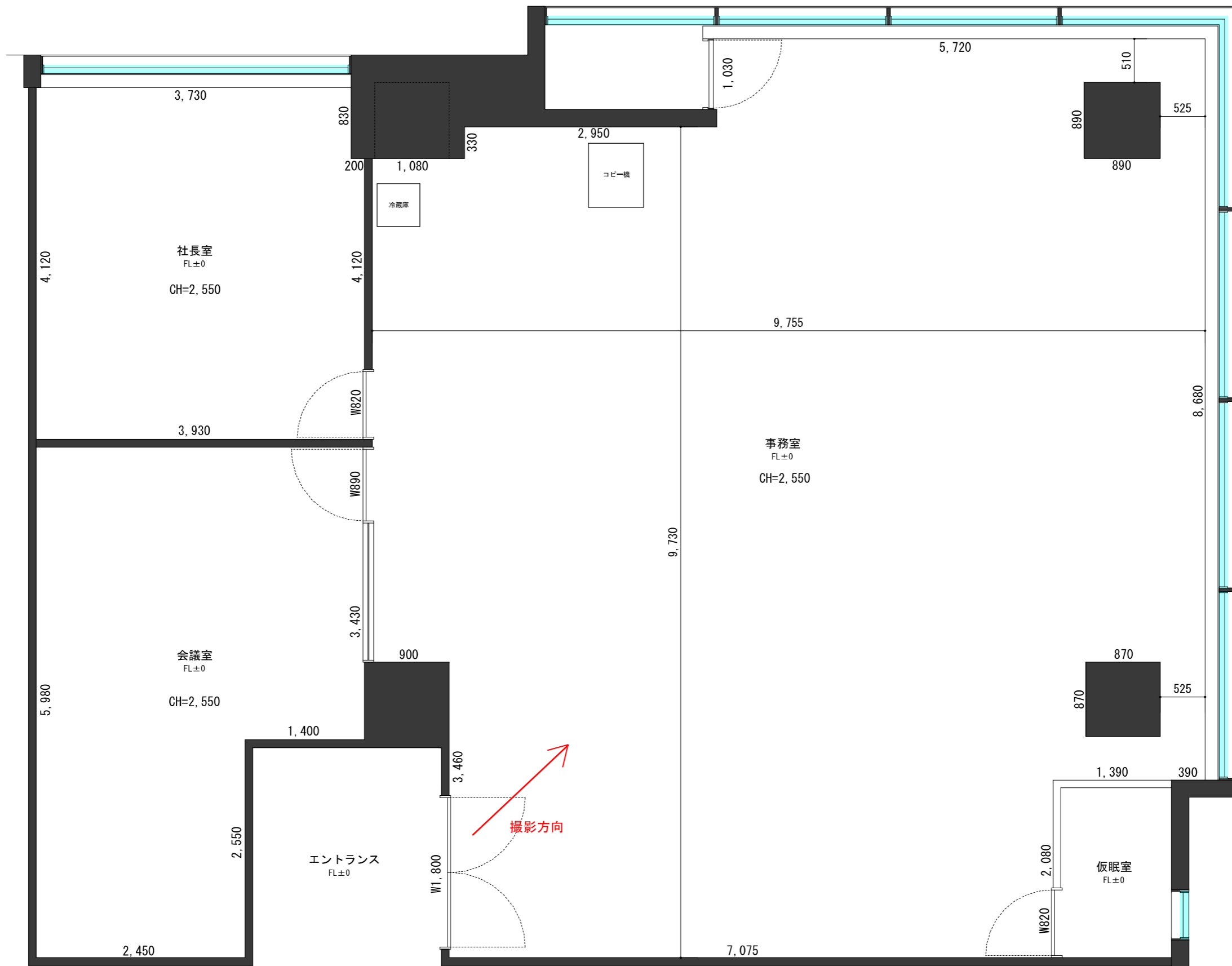
Cushny A110 (仕上) 厚さ5mm 厚さ5mm made in China ● 標準色

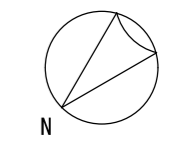
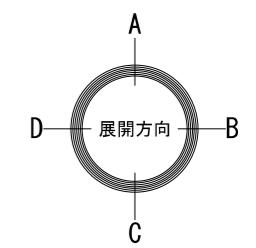
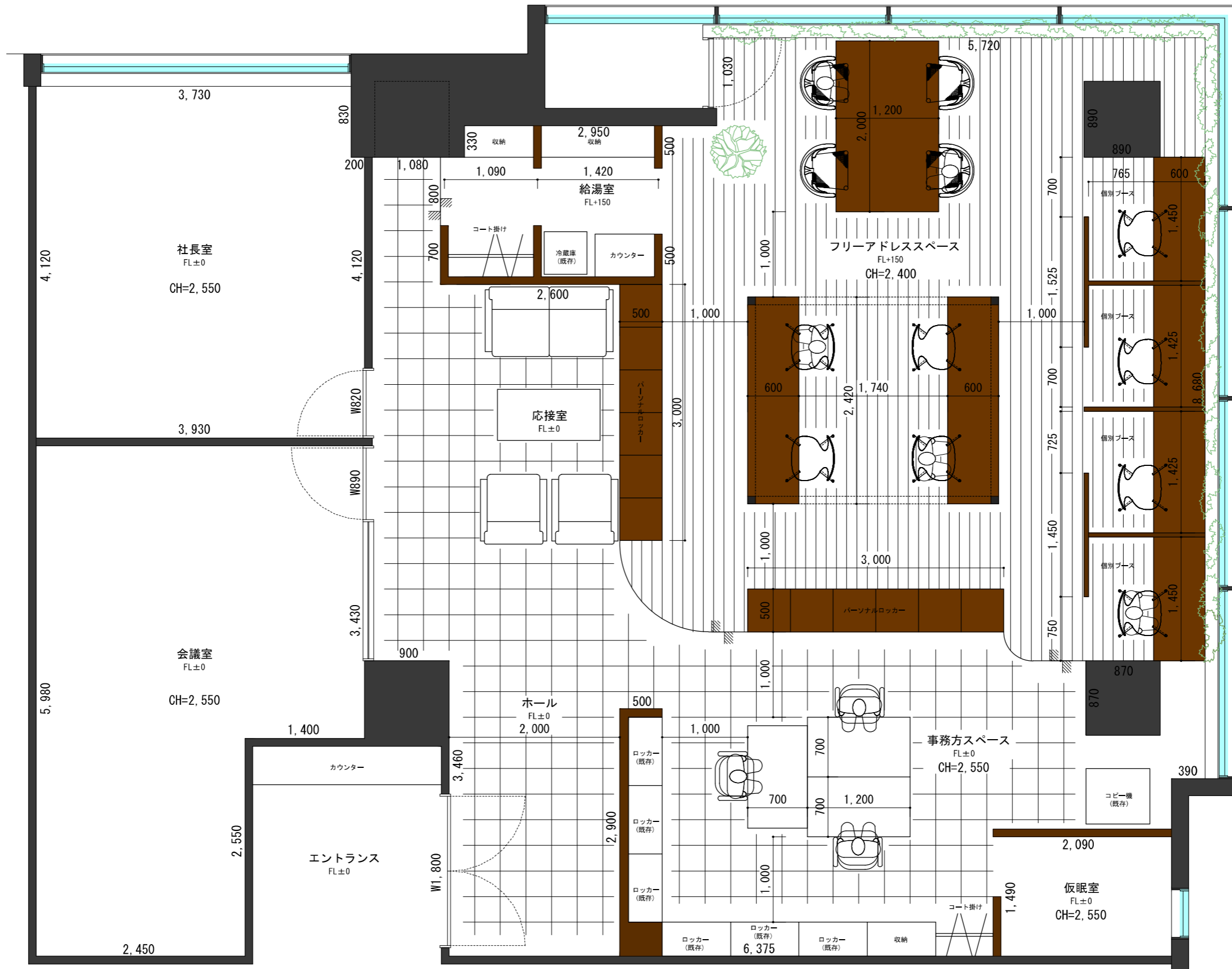
カシュニー

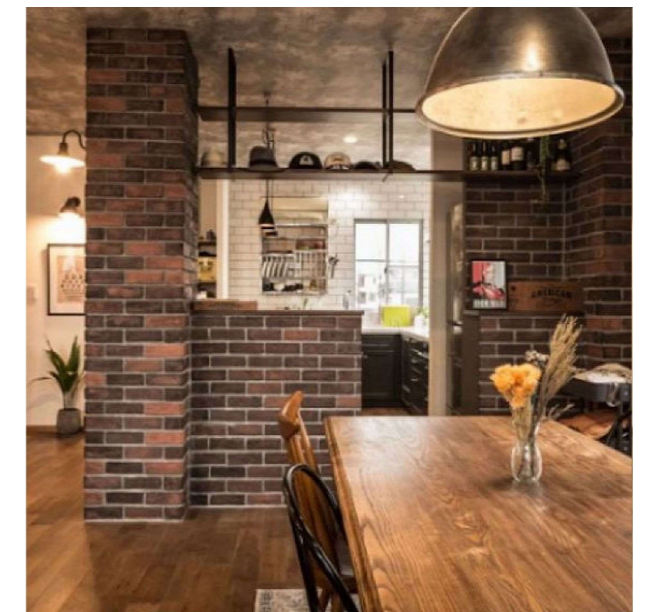
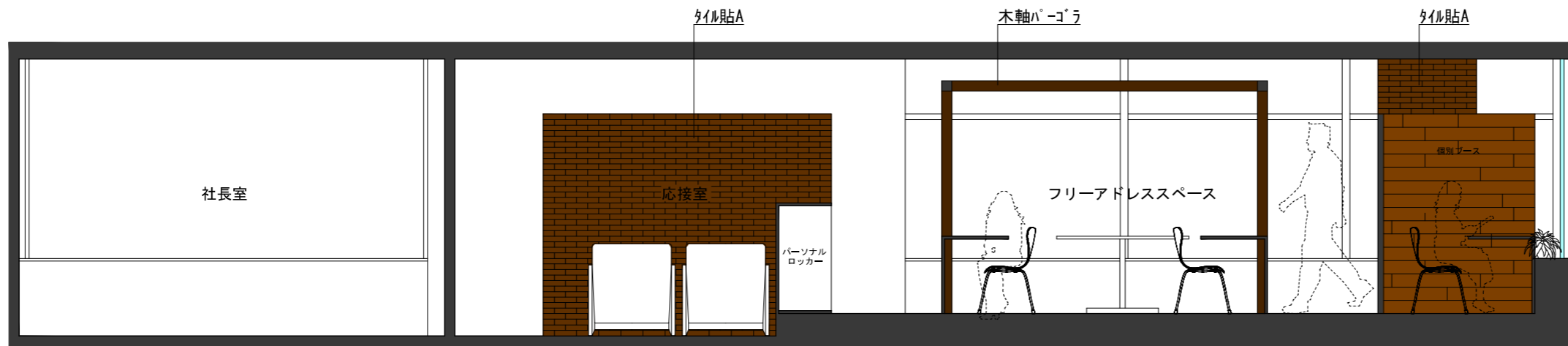
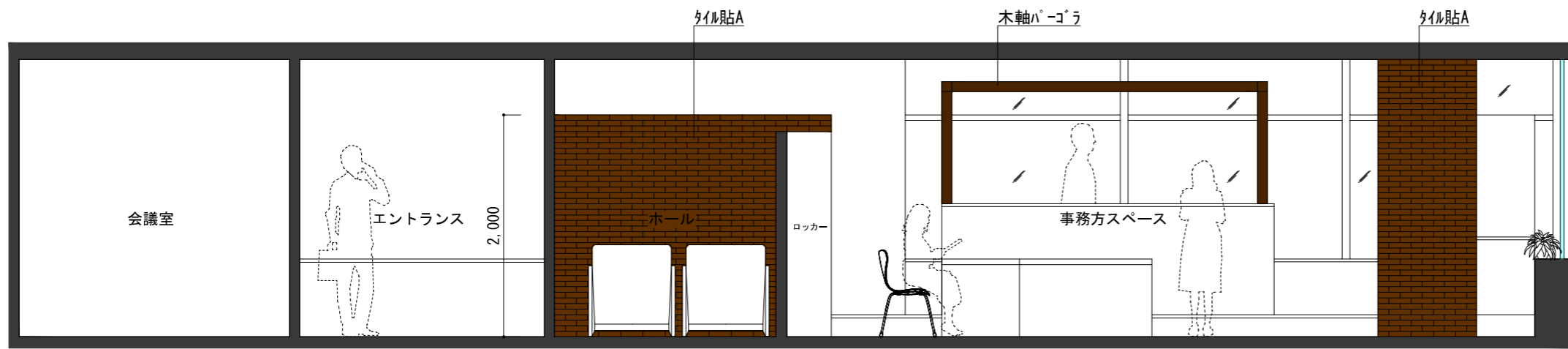
定番のレンガタイルに薄く貼ることで、味わいに変化をつけています。

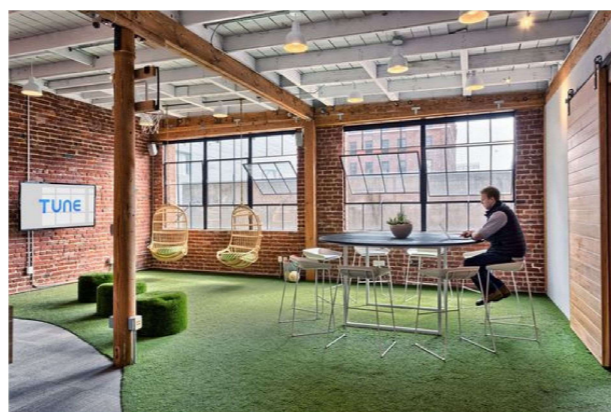
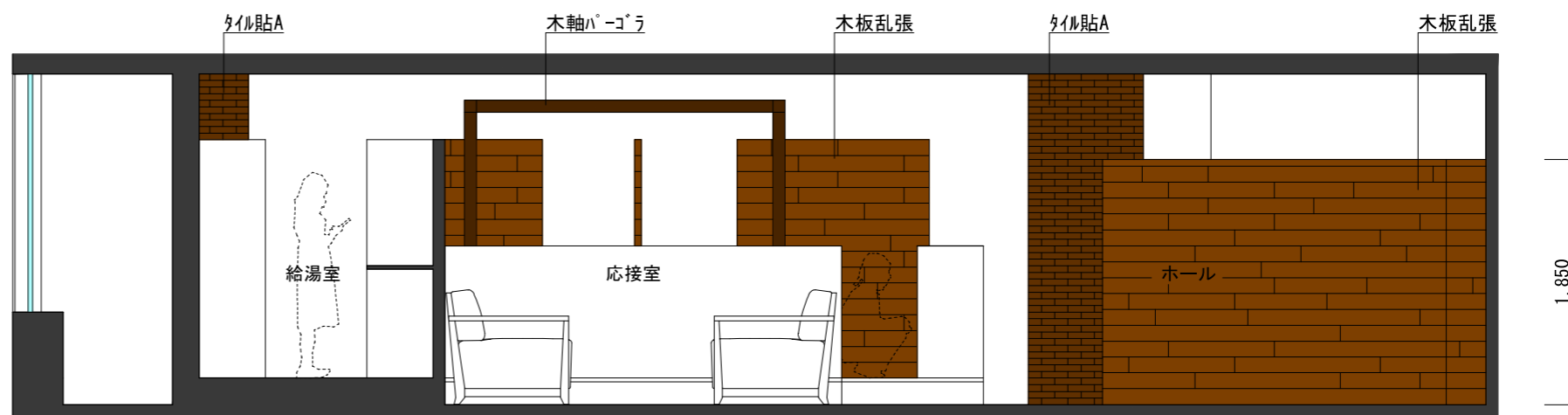
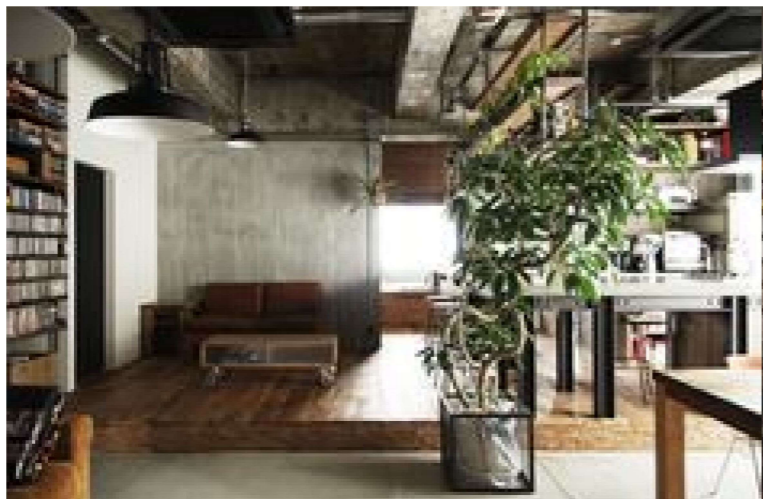
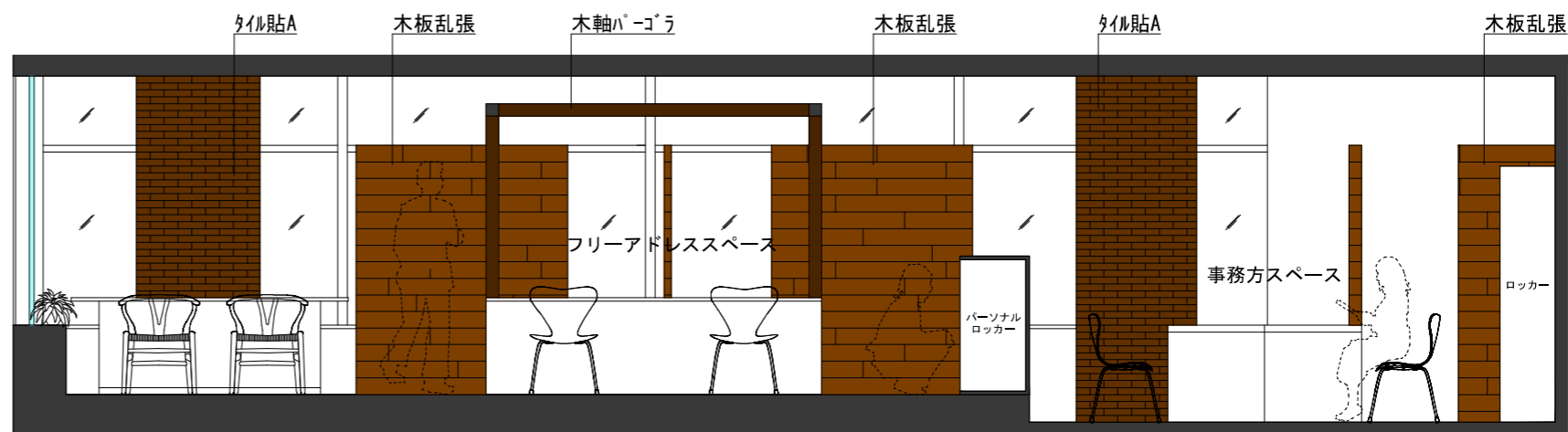
■貼り目施工は出来ません。 ■経年劣化の劣化防止のため、屋根上の受けや不安定な形状があります。 ■タイルの裏面とコーティング色は異なります。 ■多色MIXによる色合いがあります。 ■施工要領については、各カラーの仕様書をご覧ください。詳しくは各営業所までお問い合わせください。 ■標準色は出庫となります。

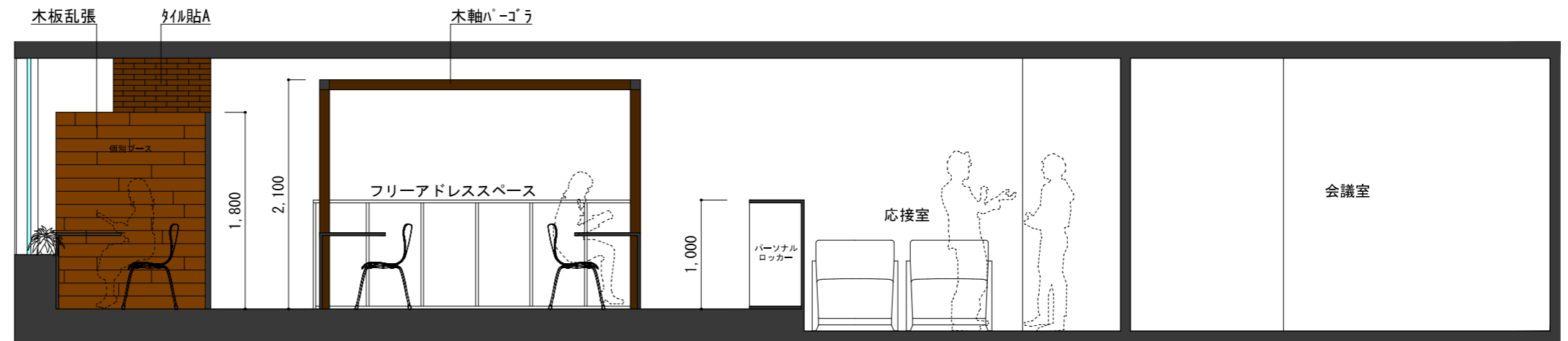
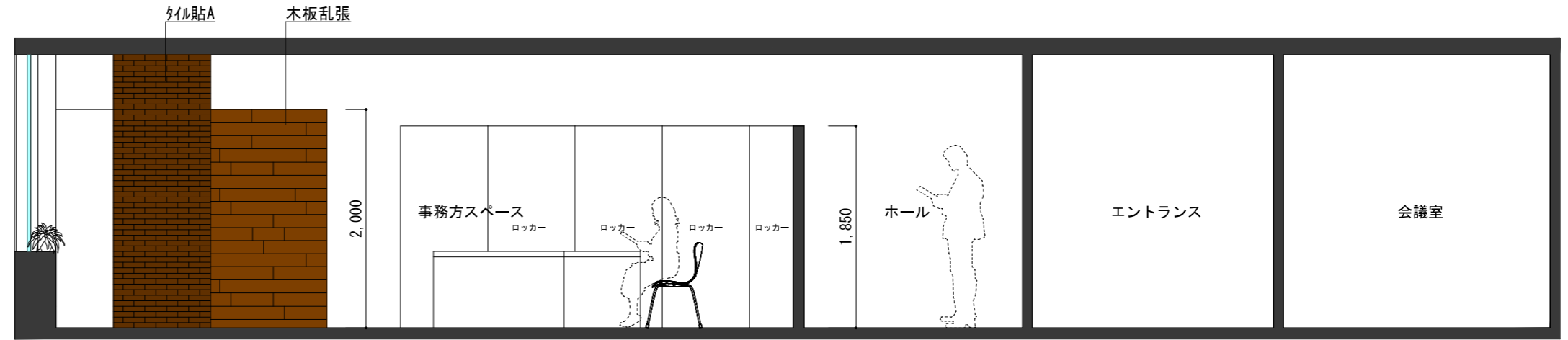
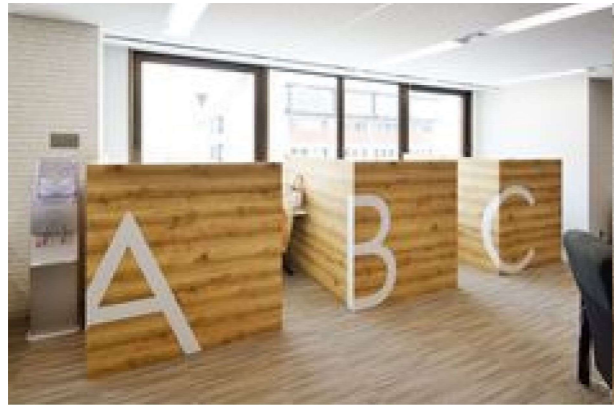


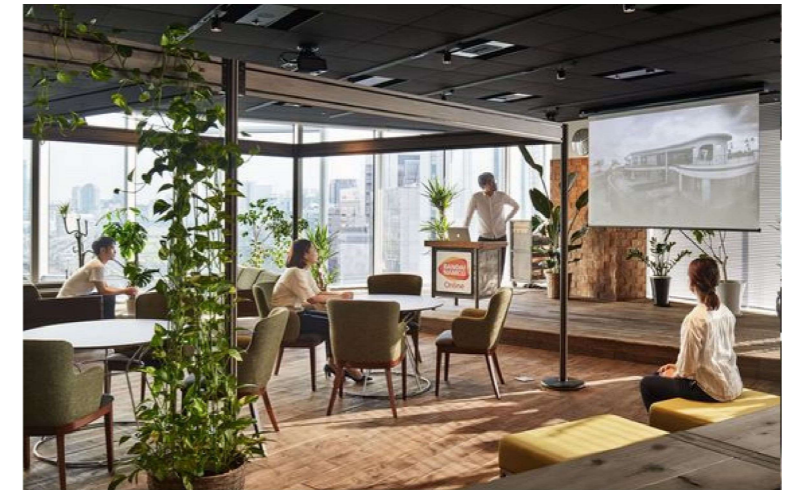
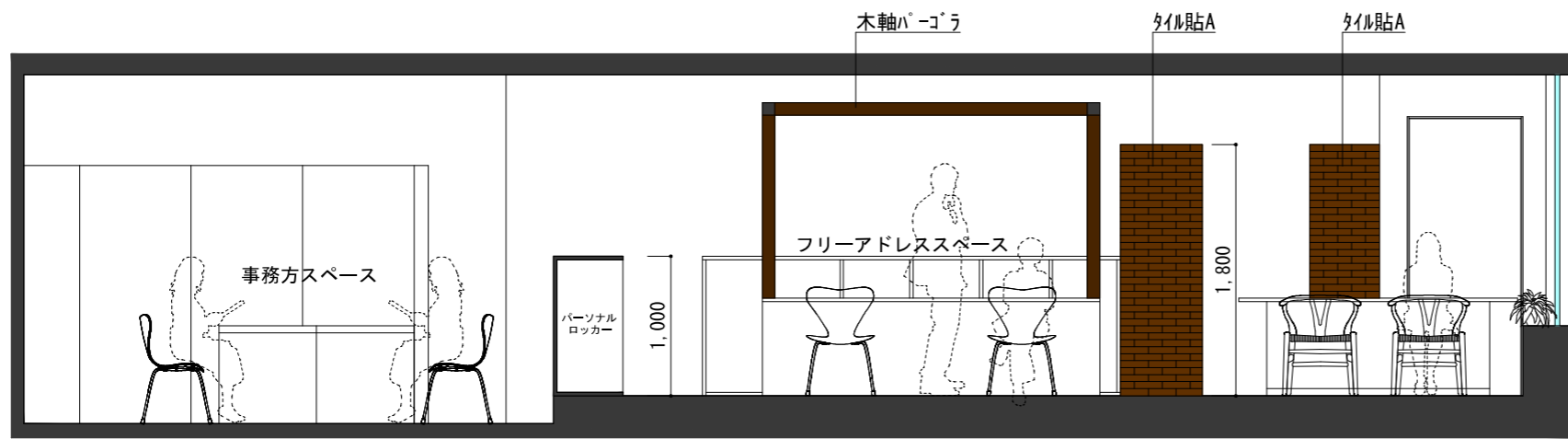


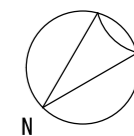
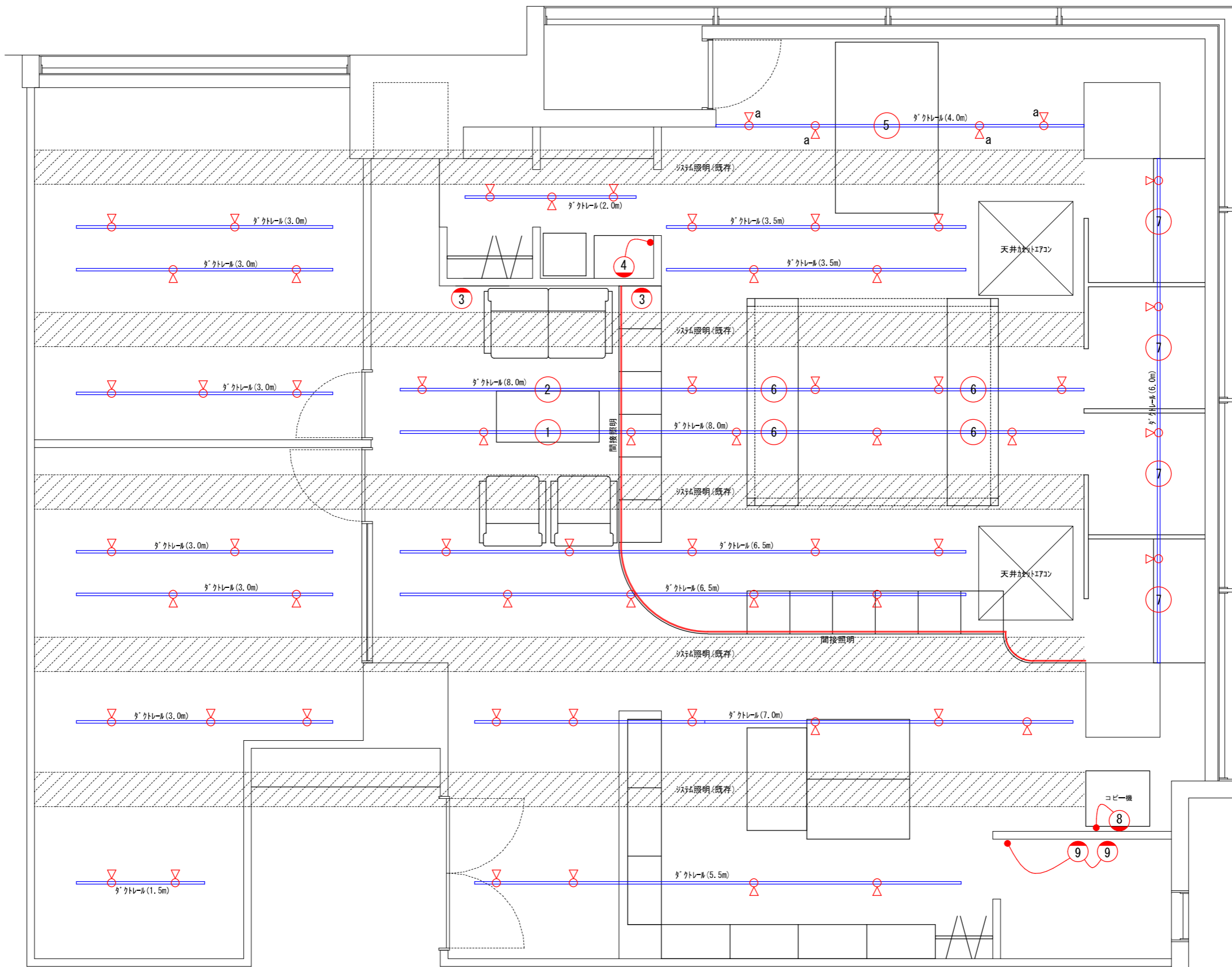











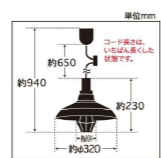

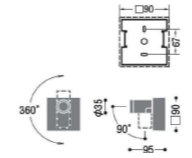




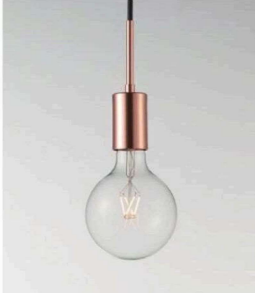







<p>1</p> <p>MAXRAY</p>  <p>MP40651-03 サタンサテンパープル* ¥26,500 (税別) [LED交換可能]</p> <p>MP40651-25 サタンアンティークブルー* ¥26,500 (税別) [LED交換可能]</p> <p>MP40651-05 サタンストーンレッド* ¥26,500 (税別) [LED交換可能]</p> <p>材質：本体/アルミダイカスト・サテングレーブラック塗装仕上げ セード/真鍮塗装仕上げ 質量：0.9kg 取付サイズ：25mm 引掛けシーリング 本体：OP01696、セード：OP01701 でお届けします。</p> <p>基本 ランプ ME99965-01 ¥6,600 (税別) E26 LDARL-G-KD-90W X 1 色温度 2700K (電球色) 定格光束 400lm (56.0lm/W) 消費電力 8.2W 入力電力 0.15A 調色性 Ra80</p> <p>調光器 ランプ ME99965-01 ¥6,400 (税別) E26 LDALZL-G-100W X 1 色温度 2700K (電球色) 定格光束 1067lm (90.5lm/W) 消費電力 12.0W 入力電力 0.20A 調色性 Ra80</p>	<p>2</p> <p>MAXRAY</p>  <p>MP40651-03 サタンサテンパープル* ¥26,500 (税別) [LED交換可能]</p> <p>MP40651-25 サタンアンティークブルー* ¥26,500 (税別) [LED交換可能]</p> <p>MP40651-05 サタンストーンレッド* ¥26,500 (税別) [LED交換可能]</p> <p>材質：本体/アルミダイカスト・サテングレーブラック塗装仕上げ セード/真鍮塗装仕上げ 質量：0.9kg 取付サイズ：25mm 引掛けシーリング 本体：OP01696、セード：OP01701 でお届けします。</p> <p>基本 ランプ ME99965-01 ¥6,600 (税別) E26 LDARL-G-KD-90W X 1 色温度 2700K (電球色) 定格光束 400lm (56.0lm/W) 消費電力 8.2W 入力電力 0.15A 調色性 Ra80</p> <p>調光器 ランプ ME99965-01 ¥6,400 (税別) E26 LDALZL-G-100W X 1 色温度 2700K (電球色) 定格光束 1067lm (90.5lm/W) 消費電力 12.0W 入力電力 0.20A 調色性 Ra80</p>	<p>3</p> <p>ODELIC</p> <p>× 2</p>  <p>白熱灯器具30W相当</p> <p>OL 291 163LC 調光器別売 電球色</p> <table border="1"> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>350 lm</td> <td>定格消費電力</td> <td>4.2 W</td> <td>Ra</td> <td>80</td> <td>2400K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>83.3 lm/W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED電球フィラメント形ボール球φ95 4.2W(E26) No.271E</li> <li>●調光器別売</li> <li>●材質(真鍮古味)</li> <li>●巾φ120 高さ205 0.6kg</li> <li>●光源寿命20,000時間</li> <li>■壁面・天井面・傾斜面取付兼用</li> <li>■連続調光100-5%・位相制御</li> <li>■別売調光器：LC 211・212・214・216・217・223・224・702・613・615</li> <li>■5VA(100V)</li> </ul>	固有エネルギー消費効率	350 lm	定格消費電力	4.2 W	Ra	80	2400K		83.3 lm/W						<p>4</p> <p>ODELIC</p>  <p>高演色LED 白熱灯器具60W相当</p> <p>OB 055 213NR LEDランプ 非調光 ¥17,500 (税抜き)</p> <table border="1"> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>389 lm</td> <td>定格消費電力</td> <td>3.7 W</td> <td>Ra</td> <td>94</td> <td>5000K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>99.7 lm/W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED電球ミニクリプトンレフ形 3.7W(E17) No.251EN</li> <li>●スイッチ付：点灯・消</li> <li>●アルミダイカスト・調光(クロームメッキ)</li> <li>●セード：ステンレス(ヘアライン)</li> <li>●巾φ85 長さ130 0.5kg</li> <li>●首振り100°・回転350°</li> <li>■光源寿命40,000時間</li> <li>■調光器不可</li> <li>■7VA(100V)</li> </ul>	固有エネルギー消費効率	389 lm	定格消費電力	3.7 W	Ra	94	5000K		99.7 lm/W						<p>5</p> <p>ODELIC</p>  <p>高演色LED 白熱灯器具60W相当</p> <p>OP 252 922LR LED一体型 非調光 ¥33,800 (税抜き)</p> <table border="1"> <tr> <td>固有エネルギー消費効率</td> <td>342 lm</td> <td>定格消費電力</td> <td>6.6 W</td> <td>Ra</td> <td>94</td> <td>2700K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>51.8 lm/W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●LED</li> <li>●調光器不可</li> <li>●材質(銅色ヘアラインメッキ)</li> <li>●ガラス(スモークグレー色)</li> <li>●コード収納フ렌ジ付</li> <li>●巾φ250 高さ322 全高860-1460 1.5kg</li> <li>■光源寿命40,000時間</li> <li>■調光器不可</li> <li>■11VA(100V)</li> </ul>	固有エネルギー消費効率	342 lm	定格消費電力	6.6 W	Ra	94	2700K		51.8 lm/W					
固有エネルギー消費効率	350 lm	定格消費電力	4.2 W	Ra	80	2400K																																								
	83.3 lm/W																																													
固有エネルギー消費効率	389 lm	定格消費電力	3.7 W	Ra	94	5000K																																								
	99.7 lm/W																																													
固有エネルギー消費効率	342 lm	定格消費電力	6.6 W	Ra	94	2700K																																								
	51.8 lm/W																																													
応接室	応接室	応接室	給湯室	フリーア°レスス°ース																																										

<p>6</p> <p>KOIZUMI</p> <p>× 4</p>  <p>GOW相当</p> <p>AP 45540 L (プラグ) 非調光 LED交換可能 ¥32,800 (税抜)</p> <p>電球色 2700K・Ra80 4.4W・345 lm・78.4 lm/W</p> <p>ランプ：LED電球40形相当(E26) 本体：銅・黒色塗装 セード：ガラス・透明 ●高186 幅160 X 150 全長1500~400mm 重1.2kg ●光源寿命：40,000時間 ●調光器併用不可 ●傾斜天井使用不可 ●8VA(100V) [プラグ専用]</p>	<p>7</p> <p>後藤照明</p> <p>× 4</p>  <p>100Wまで対応</p> <p>アルミ配照ガード・CP型</p> <p>GLF-3148(100Wクリヤー球付) ¥12,370 (税抜) コード長さ約85.0cm・全長約94.0cm・幅約32.0cm・高さ約23.0cm・重量約967g</p> <p>GLF-3148X(電球なし) ¥12,170 (税抜) コード長さ約85.0cm・全長約94.0cm・幅約32.0cm・高さ約23.0cm・重量約950g</p> <p>・アルミ配照セード(生地)・スチール(真鍮ブロンズ鍍金)・木製脚・E-26付付モーガルクケット 黒コード・引掛けシーリングキャップ付・黒CPフレンジ・角木自在(黒)付・E付付ガード</p> 	<p>8</p> <p>KOIZUMI</p>  <p>arkia</p> <p>60W相当</p> <p>AB 53961 非調光 LED交換不可 広角 ¥16,000 (税抜)</p> <p>昼白色 5000K・Ra93 3.5W・320 lm・91.4 lm/W</p> <p>LED 本体・灯具：アルミダイカスト・マットブラック塗装 フット：アルミダイカスト・マットブラック塗装 ●重0.4kg ●光源寿命：40,000時間 ●調光器併用不可 ●照射近接限度10cm ●5VA(100V)</p> 	<p>9</p> <p>KOIZUMI</p> <p>× 2</p>  <p>密閉型</p> <p>60W相当</p> <p>AB 42598 L 非調光 LED交換不可 ¥12,000 (税抜)</p> <p>電球色 2700K・Ra83 6.1W・345 lm・56.5 lm/W</p> <p>LED セード：シリコン・乳白色 ●幅φ80 出線φ8mm 重0.2kg ●光源寿命：40,000時間 ●調光器併用不可 ●天井近接限度10cm ●10VA(100V)</p> 	事務方ス°ース	仮眠室
フリーア°レスス°ース	個別フ°ース	事務方ス°ース	仮眠室		

<p>スポットa</p>  <p>コバ-34 <b>NEW</b> ME99207装着</p> <p>MP40619-01 マットホワイト★ MP40619-02 ブラック★ ¥12,500 [税別] <b>ランプ別</b></p> <p>MP40619-34 コバ★ ¥13,000 [税別] <b>ランプ別</b></p> <p>材質：本体 / 鋼塗装仕上げ メッキ仕上げ (コバ / バイブ) 質量：0.4kg 取付ピッチ：25mm 引掛けシーリング</p> <p>調光 ランプ=PLA4 ランプ：ME99215-87 ¥4,700 [税別] ME99216-87 ¥5,200 [税別] ME99217-87 ¥5,600 [税別]</p> <p>E26 LDA3 / LDA3×1 色温度：2200K (赤系電球色) 定格光束：300lm 消費電力：2.5W 入力電流：0.04A 演色性：Ra80</p> <p>-01 -02 -34</p>	<p>MAXRAY</p> <p>× 4</p>	<p>スポット</p>  <p>LED内蔵</p> <p>○LGS1501LE1 (100V) <b>電球色 (2700K) Ra83</b></p> <p>希望小売価格 <b>11,400円</b> (税後) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>消費電力4.5W 入力電流0.1A</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 灯具部幅φ76・長125・重0.5kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●アルミダイカストセード(ブラック)</li> <li>●光源寿命40000時間(光束維持率70%)</li> <li>●100V配線ダクト用 / 照射方向可動型 / 可動範囲上下90度 / 回転方向360度 / 天井付・壁付(ダクト横向き)取付専用 / 60形電球1灯器具相当</li> <li>●調光操作不可</li> <li>●照射面近接限度10cm</li> <li>●配線ダクトを壁付する場合はダクトカバーを必ずご使用ください。</li> </ul> <p>固有エネルギー消費効率77.7 lm/W (350 lm・4.5W)</p> <p>調光 不可 拡散 不可</p>	<p>Panasonic</p>					
<p>フリーア° レスス° -ス</p>	<p>全般</p>							

<p>間接照明 (*参考)</p>  <p>アドバンテージXF (電源別画タイプ) 屋内用 トキコレーション株式会社製</p> <p>厚さ10mmの薄型設計、低色温度が充実。</p> <p>仕様 LED内蔵・電源ユニット別売 ※色温度: DC24V ※光束: 約100lm ※光束維持率: 約100% ※光源寿命: 40000時間 (光束維持率70%)</p> <p>調光 不可 拡散 不可</p> <table border="1"> <tr> <th>ランプピッチ</th> <th>Mφ (mm)</th> <th>Mφ (mm)</th> </tr> <tr> <td>60mm</td> <td>(40)</td> <td>(40)</td> </tr> <tr> <td>75mm</td> <td>(30)</td> <td>(45)</td> </tr> <tr> <td>100mm</td> <td>(50)</td> <td>(50)</td> </tr> </table> <p>L=(ランプピッチ(P))×(灯数-1)+M+M'</p> <p>■最小施工寸法<sup>※1</sup> (mm)</p> <table border="1"> <tr> <th>色温度</th> <th>1灯あたりの光束 (lm)</th> <th>1灯あたりの消費電力 (W)</th> <th>光束効率 (lm/W)</th> </tr> <tr> <td>3000K</td> <td>45</td> <td>0.72W</td> <td>62.5</td> </tr> <tr> <td>2700K</td> <td>43</td> <td>0.72W</td> <td>59.7</td> </tr> <tr> <td>2400K</td> <td>38</td> <td>0.72W</td> <td>52.7</td> </tr> <tr> <td>2000K</td> <td>29</td> <td>0.72W</td> <td>40.2</td> </tr> </table> <p>■別売電源ユニット 屋内・屋外用 注1) 別売電源ユニット: DC24V 品名: PA00005PS ※入力電圧: DC24V 10.4A ※入力電流: AC100/200/240V 50/60Hz ※消費電力: 約347W ※重量1kg</p> <p>■別売LED電源ユニット 品名: PTSA/MC/1250 AC100/200/240V YV1 15mm2C 5m以下 合計347灯まで</p> <p>■別売LED電源ユニット 品名: NQ28841K・NQ28861K 調光147W ※別売LED電源ユニット: 1灯1スルーが必要。 ※別売LED電源ユニット: 1灯1スルーは57W</p> <p>希望小売価格には消費税は含まれていません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。</p>	ランプピッチ	Mφ (mm)	Mφ (mm)	60mm	(40)	(40)	75mm	(30)	(45)	100mm	(50)	(50)	色温度	1灯あたりの光束 (lm)	1灯あたりの消費電力 (W)	光束効率 (lm/W)	3000K	45	0.72W	62.5	2700K	43	0.72W	59.7	2400K	38	0.72W	52.7	2000K	29	0.72W	40.2	<p>Panasonic</p>	<p>配線ダクト器具 (*参考)</p>  <p>システム天井用 システム天井用 配線ダクト取付金具</p> <p>システム天井への配線ダクトの取り付けが可能になりました。 組み合わせ自在な配線ダクト用照明器具+aでオフィス空間をイメージアップ。</p> <p>■配線ダクト取付金具</p> <p>特長 ① 天井裏に設置し、天井裏に配線ダクトを固定する金具。 ② 色温度: DC24V (別売) ③ 色温度: DC24V (別売) ※取り付け可能な器具に準じては、仕様書をご確認ください。</p> <p>1. Tバーに直接取付可能で簡単施工 当サイトでは、配線ダクトが直接取付可能。空間に合わせた自由なレイアウトや移動も可能です。</p> <p>2. 下地補修不要で原状復旧少なくて省資源 Tバーに直接取付可能なため、下地補修不要で原状復旧少なくて省資源。</p> <p>■配線ダクト設置、移動のイメージ</p> <p>従来の場合 配線ダクトは移動できない 配線ダクトは移動できない 配線ダクトは移動できない</p> <p>配線ダクト取付金具の場合 配線ダクトは移動可能 配線ダクトは移動可能 配線ダクトは移動可能</p> <p>※本製品のTバーには直接取付できません。 ※本製品のTバーには直接取付できません。 ※本製品のTバーには直接取付できません。</p>	<p>Panasonic</p>	
ランプピッチ	Mφ (mm)	Mφ (mm)																																		
60mm	(40)	(40)																																		
75mm	(30)	(45)																																		
100mm	(50)	(50)																																		
色温度	1灯あたりの光束 (lm)	1灯あたりの消費電力 (W)	光束効率 (lm/W)																																	
3000K	45	0.72W	62.5																																	
2700K	43	0.72W	59.7																																	
2400K	38	0.72W	52.7																																	
2000K	29	0.72W	40.2																																	
<p>全般</p>	<p>全般</p>	<p>全般</p>																																		