



PRIVATE

機能美に優れ、心地よさを求めた設備の数々

トール型下足入

トール型下足入を設置しました。豊富な収納量で玄関をすっきり整理することが可能です。

フローリング

美しい木目が住空間に安らぎをもたらすフローリングは、お掃除が手軽で衛生的。低ホルムアルデヒド仕様として最高ランクのF☆☆☆☆等級に対応しています。

低ホルムアルデヒド仕様

シックハウス症候群の原因の一つである有害な化学物質を低減した低ホルムアルデヒド仕様の内装材を採用。住まう方の健康面に配慮しました。

ワイドパネル・スイッチ

各住戸内の照明スイッチには、操作部分の面積が広く使いやすいワイドパネル・スイッチを採用しました。

ダウンライト標準装備

玄関・廊下・洗面室・トイレにはダウンライトを標準装備しました。省電力で電球色の落ち着きのある空間としました。

システムキッチン

シングルバー混合水栓、2口(1K)・グリル付3口(1LDK)ガスコンロ、レンジフード、人工大理石カウンタートップなど、コンパクトな仕様で多機能を搭載したシステムキッチン。災害対策にも考慮し、ガスコンロには調理油加熱防止装置が付いています。油が一定温度まで上昇すると、自動的にガスが止まります。また吊戸棚には扉キャッチ機能を採用し、地震時の二次災害防止にも備えています。

エアコン標準装備

各居室にエアコンを1台標準装備。入居初日から室内コンディションを快適に保ち、またオールシーズン気持ちよく過ごせます。

遮音サッシ

開口部に遮音性を考慮したサッシを採用。T-2等級(30dB遮音相当)の遮音性能を実現しました。外部からの騒音を軽減したプライベート空間を保ちます。

24時間換気システム

1年中、常に新鮮な空気で部屋を満たす24時間換気システムを採用。給気口から外気を取り入れ、浴室換気乾燥機や換気口より汚れた空気を排出。快適な空気環境を保ちます。

洗面化粧台

ユニットバスから独立した洗面スペースを確保。収納を備えた一面鏡と洗面器を設置し、機能性を追求したデザインが先進的な空間を演出します。

ユニットバス

トイレを完全に分離し、洗い場を確保したバスルーム。サーモスタット付混合水栓や追焚機能付給湯(1K除く)、メタルタイプのシャワーヘッドを採用し、心地よいフレッシュタイムを演出します。

浴室換気暖房乾燥機

湿気やカビの発生を抑える浴室換気暖房乾燥機を標準装備。室内を衛生的に保つだけでなく、雨の日の衣類の乾燥にも便利に利用できます。※ハンガーパイプは1本のみ標準装備。

温水洗浄暖房便座

清潔で快適なシャワー付きトイレです。トイレは温水洗浄暖房便座を搭載し衛生的で使い心地も爽快です。

PET'S ALL RIGHT ペットの体調管理をサポートする「PET'S ALL RIGHT」導入
ご入居者様の大切な家族であるペット。木下の賃貸ではペットの体調管理をサポートする「PET'S ALL RIGHT」を導入。突然の下痢や嘔吐など、ペットの体調の異常について獣医師が24時間体制でアドバイスいたします。

PUBLIC

日常をより豊かにする上質な共用部分

ノンスリップシート

外部階段や共用廊下、バルコニーの床には水に濡れても滑りにくいノンスリップシートを採用。転倒などの事故を未然に防ぐ、安全に配慮した仕様で、防音性にも優れています。

エントランス

住まいの顔となるエントランスホールの床は石調タイルを採用し、気品ある空間がゲストをお迎えします。

24時間対応ゴミ置場

建物内に、曜日・時間などを気にすることなく利用できる、ゴミ置場を設置。帰宅が遅くなる方など、生活時間の差に配慮しました。

宅配ボックス

メールコーナーに宅配ボックスを設置、24時間いつでも荷物の受け渡しが可能です。

増圧直結給水方式

各住戸への給水は、受水槽を使わない増圧給水ポンプによる直結方式を採用。いつでもきれいな水を使うことができる、衛生的なシステムです。

MULTIMEDIA

都市邸宅にふさわしい、マルチメディア環境

BS・110°Cアンテナ

BS・110°C放送受信用パラボラアンテナを設置。映画、音楽、スポーツ、ニュースなどを高画質・高音質で楽しむことができます。

日本で初めてインターネットマンションを分譲した「プレール・ドゥーク」シリーズ

「プレール・ドゥーク大森町」も高速インターネットを使い放題

最大1Gbpsの光ファイバーを利用した高速インターネット「BBM-NET」を導入

Wi-Fi接続用無線ルータも標準装備。オプションでIP電話の利用も可能です。

※通信速度は技術規格上の最大値であり、お客様宅内の実使用速度を示すものではありません。※最大1Gbpsとはお客様宅内に設置する回線終端装置から設備までの間における技術規格上の最大値であり、お客様宅内での実使用速度を示すものではありません。インターネット使用時の速度は、お客様のご利用環境や回線の混雑状況、集合住宅の場合は当該建物の伝送方式等によって低下する場合があります。

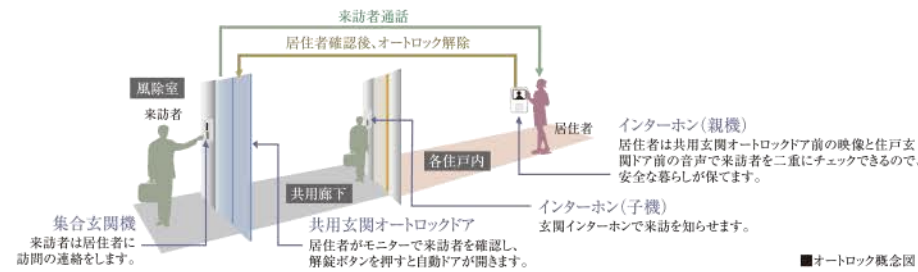
より快適に過ごすために設えた、上質の設備・仕様。

SECURITY

日々の安心を守る確かなセキュリティ性能

カラーモニター付オートロックシステム

エントランスホールには、オートロックを装備。各住戸に設置したカラーモニター付のインターホンによって、来訪者を音声と映像で確認してから解錠できる、安心のシステムです。



防犯カメラ設置

エントランスホール、駐輪場、駐車場、アプローチ、バイク置場、エレベーター内等の計7箇所に防犯カメラを設置しました。犯罪の抑止効果もあり安全な暮らしを保ちます。



24時間セキュリティシステム

防災のための監視体制をシステム化。住戸内の火災などの異常をキャッチすると管理員室のメインコンローラーから警備会社へ自動通知。迅速・確に対応します。

防犯機能付き玄関ドア

サムターン回しによる不正解錠に対して防犯サムターンを採用しました。さらに、回り止め型ドアスコープとすることで、ドアスコープからの不正解錠を防ぐように配慮しています。



ピッキングに強い鍵「V18シリンドラー(GOAL)」

120億通りの理論鍵違い数で高い耐ピッキング性能を誇り、鍵はリバーシブルタイプで操作性にも優れています。



STRUCTURE

こだわりを貫き耐久性・耐震性に配慮した構造

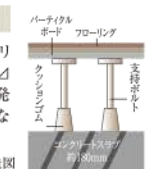
閉じ込めを防ぐ耐震ドア枠(玄関ドア)

地震等によって玄関ドア枠が変形した場合でも、ドアが開き避難路を確保できるよう、ドアとドア枠の間に隙間を設けた耐震ドア枠を採用しています。



二重床構造

生活騒音や振動の伝わりにくいフロアリング、防振ゴムなどを用いた構造で、△LL-3、△LLH-2等級相当の遮音性能を発揮。木の温もりを与えると同時に静かな住環境を実現します。



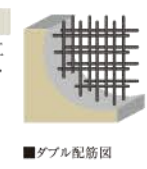
堅牢な杭構造

地下約35mに深にある支持層に、杭を6本打ち込むことにより、建物を効果的に支えています。



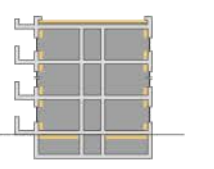
ダブル配筋(耐力壁)

壁の鉄筋を格子状・箱状にくみ上げる工法で鉄筋を二重に組むことにより強度・耐久性をより高めています。(一部ダブルチリの配筋)



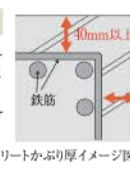
断熱構造

外部に面する構造体には断熱加工を施し、夏涼しく、冬暖かい断熱性に優れた住まいを実現。冷暖房効率も向上します。



コンクリートかぶり厚

コンクリートは、経年変化によりひび割れを起こす可能性があります。ひび割れによる鉄筋の錆びが引き起こすコンクリート破損を考慮し、耐力壁部分(外部)におけるかぶり厚40mm以上を確保しました。

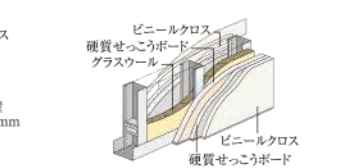
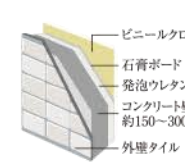


コンクリート試験

コンクリート素材にも徹底した品質管理を行っています。さまざまな検査・試験を経た材料を、コンクリート主任技士による管理のもとに配合し、使用しています。

外壁・戸境壁

外壁・戸境壁ともに耐久性と同時に生活音に対する遮音性を考慮した構造です。外壁はコンクリート壁、住戸戸境壁はグラスウールを充填した乾式耐火遮音間仕切壁を採用し、外壁は発泡ウレタンを使用するなど、室内の快適性にも配慮しました。



安心の保証制度「住宅瑕疵担保責任保険」。

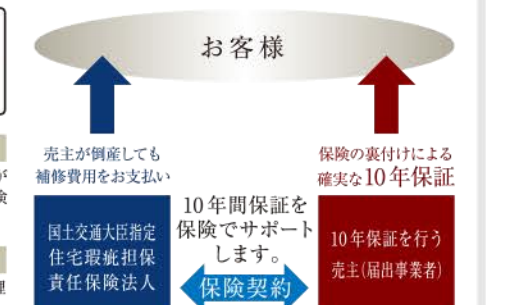
「住宅瑕疵担保履行法」により、新築住宅の売主または請負人は「住宅品質確保法」に基づく構造耐力上必要な部分と雨水を防止する部分について、10年間の瑕疵担保責任を果たすための責務が義務づけられます。「プレール・ドゥーク大森町」では、住宅瑕疵担保責任保険への申込を行っています。

※保険金支払額には1棟あたり、及び1事業者あたりの限度額が設定されています。詳しくはお問い合わせください。

①信頼できる現場検査で「安心」 ②確実な10年保証で「安心」 ③整備された住宅紛争処理体制で「安心」

建案中、現場検査が実施され、保険にたえうる一定の水準が確保されているかが検査されます。 届出事業者が確かな10年保証を行うために保険がバックアップ。補修費用が届出事業者に保険金として支払われます。さらに届出事業者が倒産しても保険は継続され、補修費用がお客様に支払われます。

住宅の請負契約・売買契約の当事者(売主及び買主)は、契約に関する紛争について指定住宅紛争処理機関の紛争処理が利用できます。 ※審査費用が必要になります。



※記載の写真はすべて参考写真及びイメージ写真となります。また、CGは図面を基に描き起こしたもので、実際とは多少異なります。