

6帖大の吹抜けが開放感溢れるリビングを演出。

CLTハイブリッド構法の住まい

CLT MASTERS WAGO

家族の安全と安心を守る耐震設計の家

ご予約はこちらから

ご都合の良い日付・時間帯をお知らせください。右記2次元コードまたは、下記お電話よりご予約ができます。ご希望が同じ日時に集中した場合は、希望に沿えない場合がございますので、予めご了承ください。



落ち着きのある存在感。スタイリッシュな佇まい。



会場 会場
1 & 2

お施主様のご厚意により実現いたしました

事例完成見学会 2棟同時開催 in 倉敷市片島町

会場により開催期間が異なります

会場1 6/27 Sat. 28 Sun. 7/4 Sat. 5 Sun. 4日間開催

会場2 6/27 Sat. 28 Sun. 2日間開催

間取り図・案内図等詳しくは裏面をご覧ください。

〈開催時間共通〉10:00~17:00

RSKハウジングプラザ展示場 〒701-0164 岡山市北区撫川1575 TEL.086-293-4433

人生を、デザインする。

Life Design KABAYA



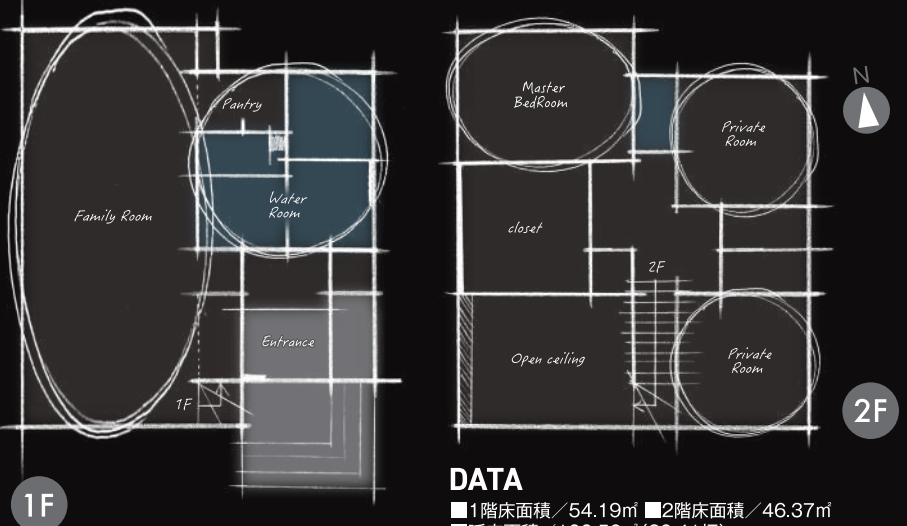
2棟同時 実例完成見学会 in 倉敷市片島町

●新規WEBご来場予約の上初めてご来場いただき、アンケートにご記入の方
※ギフトカードのプレゼントは、WEBでのご予約の上、展示場または見学会に初めてご来場いただいたお客様に限らせて頂きます。また、1世帯様(1家族様)1回限り、また1回の来店予約に対してプレゼントは1つとさせていただきます。団体で来場された場合は代表者へのプレゼントとさせていただきます。※お一人様のご来場は対象外となります。期間中にお家づくりを真剣に検討しているご家族2名様以上でのご来場ください。※明らかにプレゼント目的の来場予約である等、当社判断にて不適当と判断した場合は、予告なしに応募を無効とします。※写真はイメージです。※お一人様、5,000円分とさせていただきます。※数に限りがございます。予めご了承ください。

会場1 重厚感あるブラックの外壁に、石目調タイルが映える洗練された佇まい。



■2階には廊下から出入りでき、家族で使える大容量のクローゼットを完備。



DATA

■1階床面積 / 54.19㎡	■2階床面積 / 46.37㎡
■延床面積 / 100.56㎡ (30.41坪)	
■敷地面積 / 158.23㎡ (47.86坪)	

会場1 卓球クラブ Mix

会場2 ファイナル シークレット

西阿知矢柄線

高梁川 高梁川大橋

片島神社 片島保育園 大西

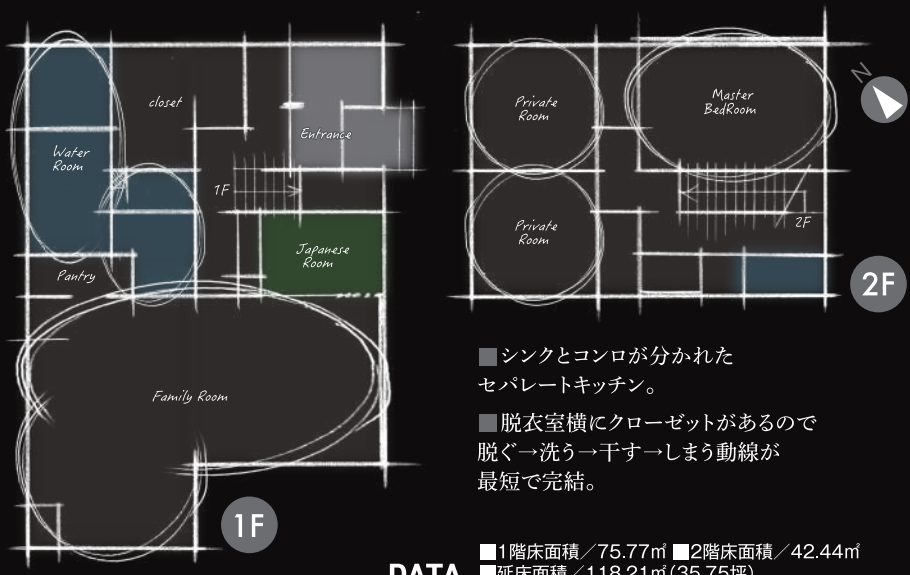
麻雀 美美 岡山 バイパス なか卯

カモ井 加工紙

会場1 QRコード

会場2 QRコード

会場2 キッチンからパントリー、脱衣室、洗面所へと回遊できるこだわりの動線。



DATA

■1階床面積 / 75.77㎡	■2階床面積 / 42.44㎡
■延床面積 / 118.21㎡ (35.75坪)	
■敷地面積 / 193.64㎡ (58.57坪)	

CLTハイブリッド構法

最強木造

CLT MASTERS

柱や壁の少ない、理想通りの大空間を実現!

耐震性

繰り返しの加震にも70回耐える耐震性を実証。

構造体に大きな損傷もなく、圧倒的な強さを発揮しました。

地震活動のパターンは本震・余震型と群発型に分かれ、そのどちらも「繰り返し」活動が続きます。そんな実際の地震災害を想定し、巨大地震と強い余震が繰り返す実験を実施。縦揺れ・横揺れの実際の地震波(震度5~7)にも耐え、合計70回の振動に耐えることを実証しました。

三次元大型振動台実験

断熱性

優れた断熱性能

等級7 UA値 0.26

等級6 UA値 0.46

等級5 UA値 0.6

等級4 UA値 0.87

等級3 UA値 1.54

等級2 UA値 1.67

等級1

断熱性能 高 → 低

WAGO 標準仕様 G2基準相当 HEAT20を達成

GX志向型住宅 ZEH基準 次世代省エネ基準

耐火性

CLTハイブリッド構法は、CLTハイブリッドパネルに石膏ボードによる耐火被覆を施すことで省令準耐火構造に対応しています。

CLTハイブリッドパネル

ライフデザイン・カバヤが独自に開発したCLTの耐力壁です。ダイヤモンド型の形状とすることで、構造金物、コンセントなどの干渉を避けることができ、住まいの自由度も高まります。

大臣認定取得 2024年取得

意匠登録取得 2025年取得

登録意匠第1800116号 登録意匠第1800154号

CLTとは

Cross Laminated Timberの略称で、その高い性能を活かして、中高層建築物に用いられている新材です。木材を直交接着することで、収縮変形が抑えられ寸法が安定し、高強度を実現します。