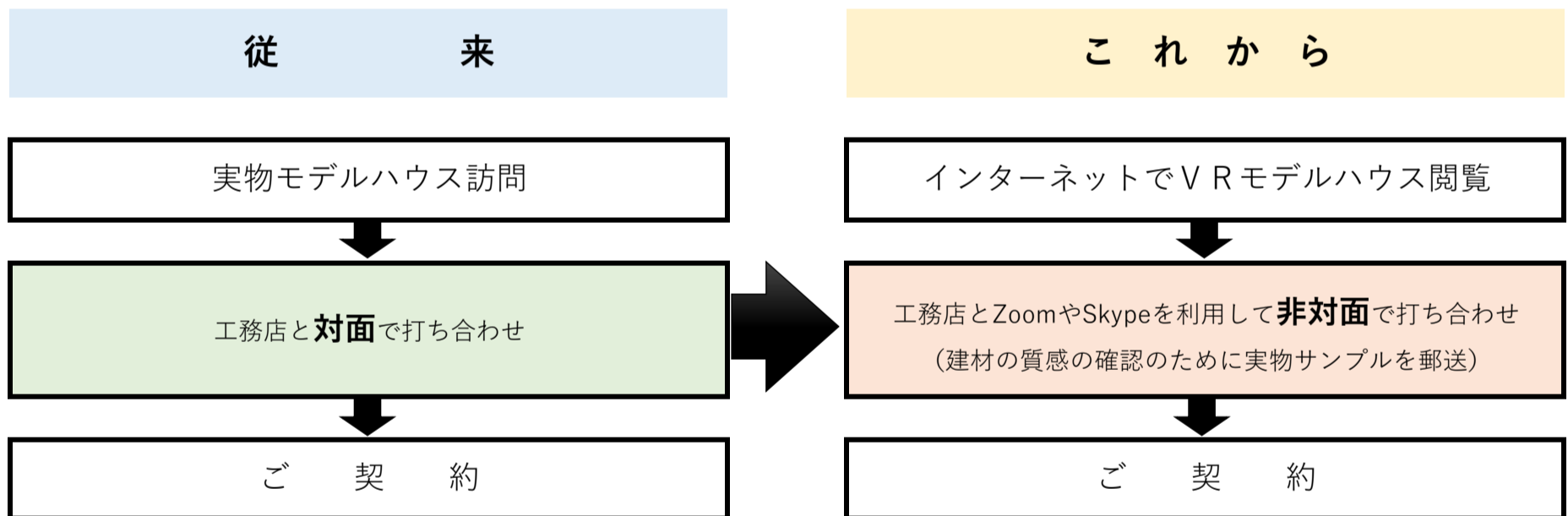


VRモデルハウス再生ソフト「Real House A」(建材カラーオートコンバージョン機能付)

3 DCGのVRモデルハウスを「高速」かつ「写真と見まがうレベル」の「高画質」で再生可能にしました。



住宅購入者の方々のご契約までの流れの変化、「対面」から「非対面」に。



前提条件：実物のモデルハウスと見まがう水準の「高画質」「高品質」で違和感なくVRモデルハウス内を閲覧できること。

3 DCGだからモデルハウスの建築が不要、建築費用に加えて借地代や人件費を圧縮できます。
その分のコストを他の業務に振り替えることで生産性が向上いたします。



導入コンサルティングから制作・導入まで約3週間という短納期を実現いたしました。



こちらをクリック



床の色が変わります。

360度見渡すことができるVRの世界で
床や建具等の建材のカラーを変更することができます。

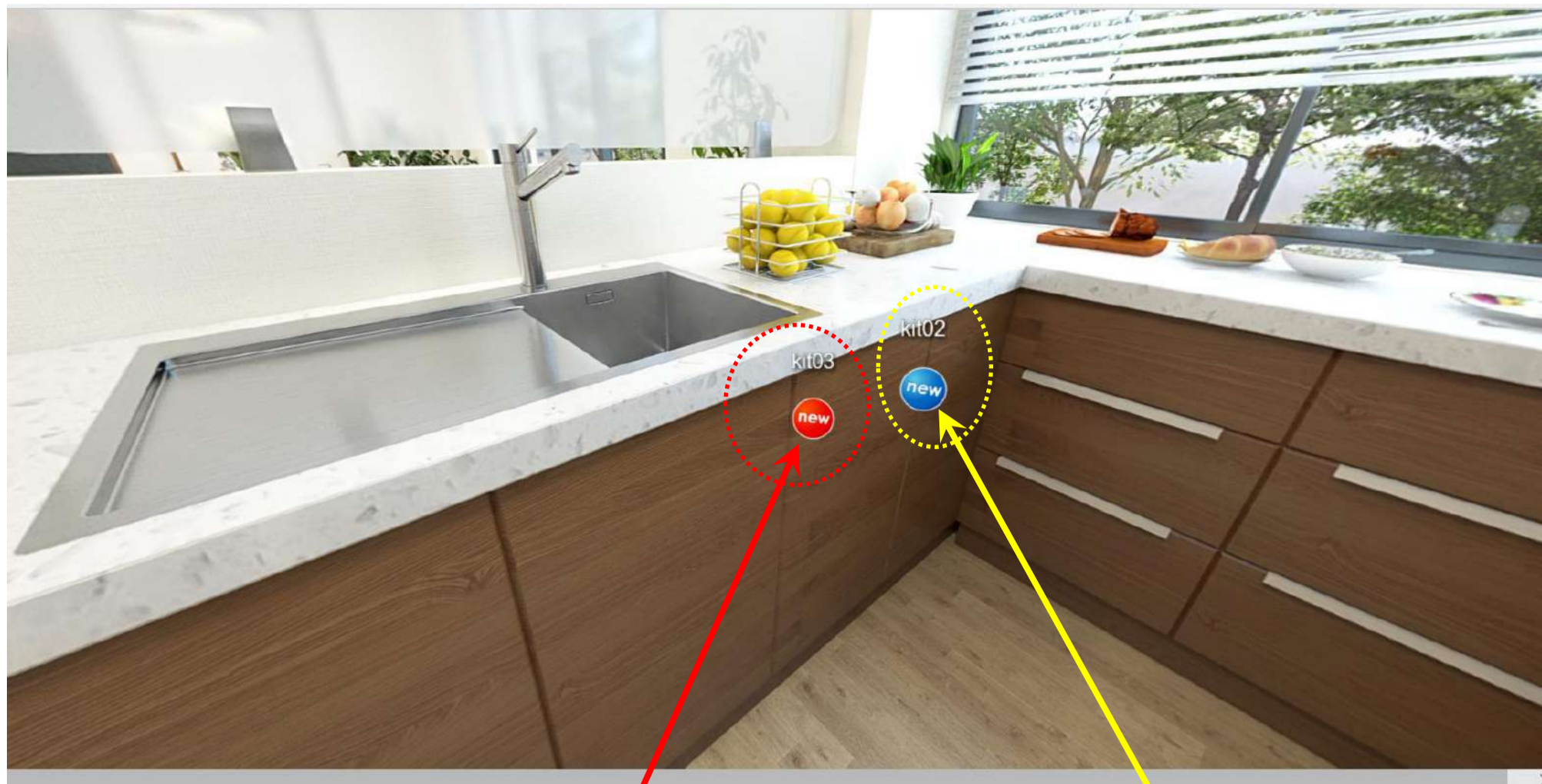
施主様との「色決め」の打ち合わせで

「イメージがわからない」等の理由で数回の打ち合わせを重ねた経験のある営業担当者の方がほとんどだと思います。

インターネット上で「色決め」や「建材の選定」を進めることができるので大幅に拘束時間が短縮されます。稼いだ時間を他の業務に振り替えることで営業担当者の方々の業務効率が上がり、生産性の向上に寄与することができます。

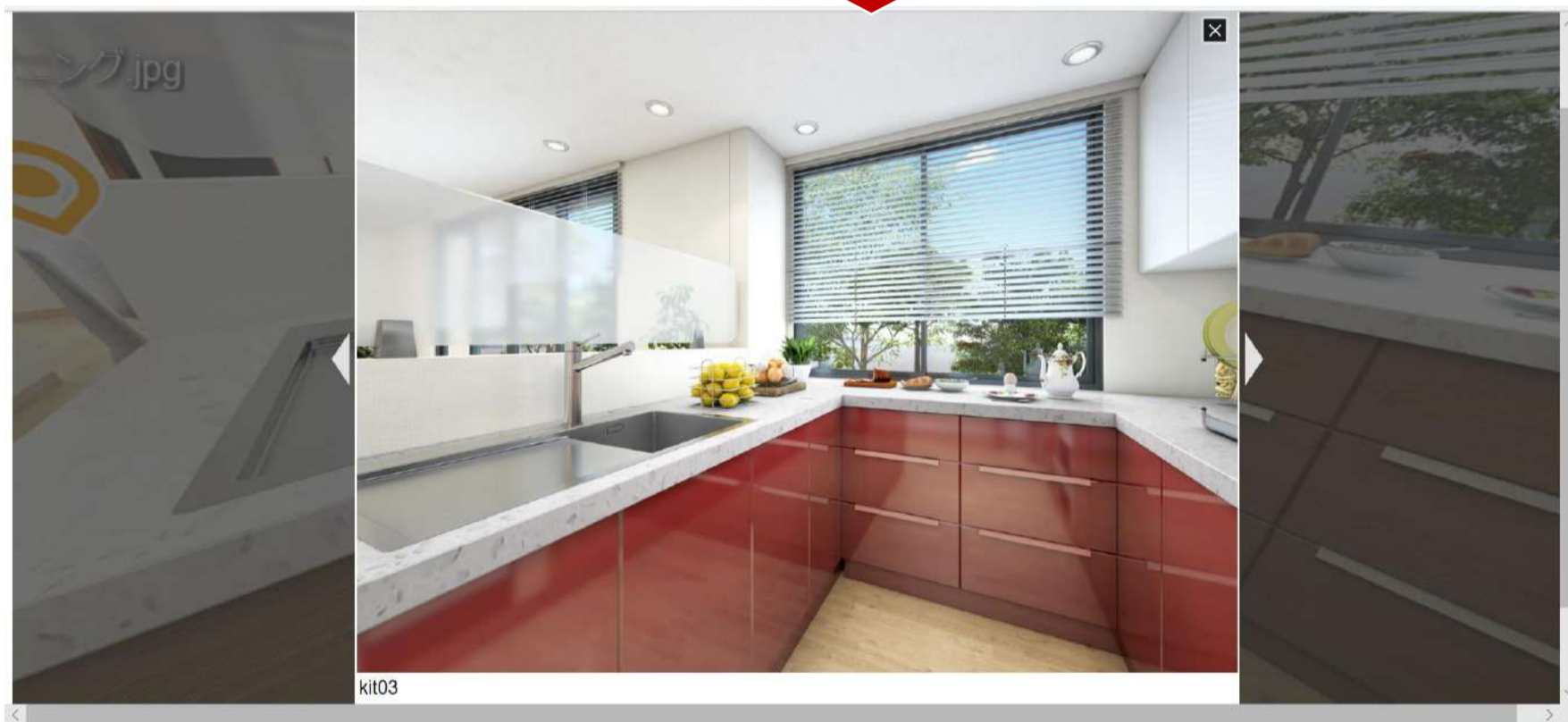


VRモデルハウスの中の住宅設備の色を静止画で確認していただくことも可能です。



こちらをクリック 

こちらをクリック 





VRモデルハウスのいたるところに
 このような解説画面や動画、音声ナレーションを
 埋め込むことができます。

こちらをクリック



壁の断面図が表示されます。

断熱性能や構造について確認できます。

本体ならば、モデルハウスの営業担当者の方が「解説」「説明」していたところを
 代替するための仕掛けです。

モデルハウスの営業担当者の方々は、お客様への直接的な「解説」「説明」業務を軽減でき
 ます。稼いだ時間を他の業務に振り替えることで営業担当者の方々の業務効率が上がり、
 生産性の向上に寄与することができます。

非対面での販促活動やプレゼンテーション支援に寄与いたします。

こちらの解説画像や動画、音声のコンテンツ量は調整可能です。
 複数枚の画像で詳細を「解説」「説明」することもできます。

