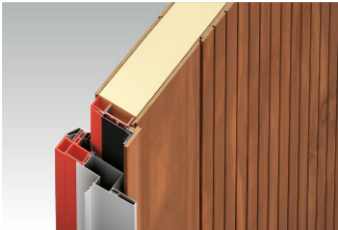
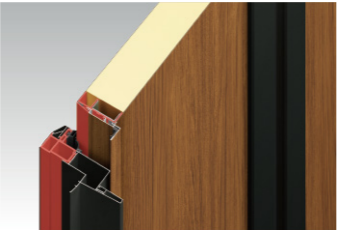
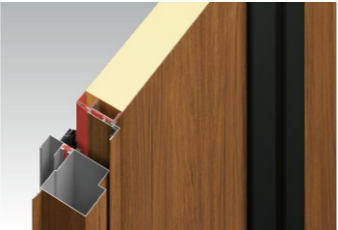
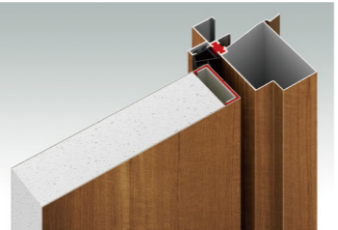
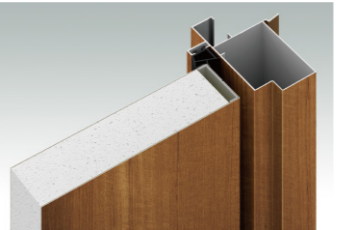













玄関ドア シリーズ一覧



	高断熱玄関ドア イノベスト InnoBest D70	高断熱玄関ドア イノベスト InnoBest D50	高断熱玄関ドア イノベスト InnoBest D50 Basic	高断熱玄関ドア ヴェナート Venato D30	玄関ドア プルント Pronto		
構造	<p>アルミ樹脂複合枠 + 高性能断熱パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ドア厚：82mm ● 扉表面材：高耐候天然木 	<p>[樹脂複合枠仕様] アルミ樹脂複合枠 + 高性能断熱パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ドア厚：70mm ● 扉表面材：化粧鋼板 ● 採光部ガラス：アルゴンガス入ダブルLow-Eトリプルガラス 	<p>[型材断熱枠仕様] アルミ型材断熱枠 + 高性能断熱パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ドア厚：70mm ● 扉表面材：化粧鋼板 ● 採光部ガラス：アルゴンガス入ダブルLow-Eトリプルガラス 	<p>[D2仕様] アルミ型材断熱枠 + 断熱パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ドア厚：42mm ● 扉表面材：化粧鋼板 ● 採光部ガラス：Low-E複層ガラス 	<p>[D4仕様] アルミ型材枠 + 断熱パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ドア厚：42mm ● 扉表面材：化粧鋼板 ● 採光部ガラス：複層ガラス 	<p>アルミ型材枠 + アルミ型材パネル</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ドア厚：36mm ● 扉表面材：化粧鋼板 ● 採光部ガラス：合わせガラス 	
熱貫流率	<p>0.90* W/(m²·K)</p> 	<p>彩光なし 0.95* W/(m²·K) 彩光あり 1.10/1.28* W/(m²·K)</p> 	<p>彩光なし 1.22* W/(m²·K) 彩光あり 1.40/1.50* W/(m²·K)</p> 	<p>彩光なし 1.79* W/(m²·K) 彩光あり 2.25* W/(m²·K)</p> 	<p>彩光なし 2.05* W/(m²·K) 彩光あり 2.65* W/(m²·K)</p> 	<p>彩光なし 5.76* W/(m²·K) 彩光あり 5.77* W/(m²·K)</p> 	
デザイン	2デザイン	20デザイン	23デザイン	10デザイン (通風ドア：14デザイン)	67デザイン (通風ドア：14デザイン)	68デザイン (通風ドア：14デザイン)	20デザイン (通風ドア：3デザイン)
カラー	3カラー	11カラー	13カラー	11カラー	23カラー		9カラー
枠バリエーション	片開き	片開き	片開き 親子(入隅用) 親子 両開き	片開き 親子(入隅用) 親子	片開き 親子(入隅用) 親子 片袖FIX 両袖FIX 両開き	片開き(3尺間口) 片開き 親子(入隅用) 親子【ランマ付】..... 片開き(3尺間口) 片開き 親子(入隅用) 親子	
錠			顔認証キー 	ポケットキー 	ピタットキー 	手動錠 	

*JIS A 4710またはJIS A 2102-1に基づく熱貫流率 片開きドアの場合(枠種によって熱貫流率は変わります) ※一部機種・サイズで上記性能に該当しないものがあります。 ※掲載内容は2024年9月時点のものです。 ※商品の色は、印刷の特性上実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。 ※予告なく商品の仕様を変更することがありますのでご了承ください。