

断熱玄関ドア ヴェナート Venato D30

非防火仕様・防火仕様共通
技術資料

商品色

特色・パネル色								
JJ	バニラウォールナット	W6	桑	炭	Z4	ディーブグレイ	DM	ツートンダークウォールナット
KG	ナチュラルオーク	XP	ココナッツチェリー	LU	サファイアブルー	HX	ツートンモルタル	
BE	マキアートバイン	BJ	アイスブルーノーチェ	KR	ルビーレッド			
KE	キャラメルチーク	QS	オリーブグリーン	S1	ピュアシルバー			
AM	ダーズリンウォールナット	A8	スモークヒッコリー	H2	プラチナステン			
DP	ガナッシュウォールナット	AF	ガトールアカシア	B7	カームブラック			
YA	ショコラウォールナット	HV	ビターストーン	K5	カームブラック			

部品色対応表

商品色(特色)	部品色				
	ドアクローザー	丁番	ドアガード	フランス落とし	錠受
バニラウォールナット(JJ)	ブラック(YK)	ブラック(YK)	ブラック(C)	ダークグレイ(DG)	シルバー(YS)
ナチュラルオーク(KG)					
マキアートバイン(BE)					
キャラメルチーク(KE)					
ダーズリンウォールナット(AM)					
ガナッシュウォールナット(DP)					
ステンウォールナット(YA)					
桑炭(W6)					
ココナッツチェリー(XP)					
アイスブルーノーチェ(BJ)					
オリーブグリーン(QS)					
ディーブグレイ(Z4)	マットステン(HM)	ステン(YH)	シルバー(A)		
ピュアシルバー(S1)					
プラチナステン(H2)					
カームブラック(B7)	ブラック(YK)	ブラック(YK)	ブラック(C)		

ガラス性能値一覧 ※Low-E複層ガラスはガラスの日射熱取得率(η)が0.50以上の場合は日射取得型、0.49以下の場合は日射遮蔽型に区別されます。

ガラス構成				光学特性					熱的性能				
室外側 ガラス厚 (ミリ)	中空層 (ミリ)	室内側 ガラス厚 (ミリ)		可視光		日射			紫外線 カット率	日射熱取得率(η 値)	遮熱係数(SC値)	熱貫流率(W/m ² ・K)	
				透過率	反射率	透過率	反射率	吸収率		空気	空気	空気	
				数値が小さいほど遮熱性能に優れます									
防火Low-E	3	12	型網	6.8	72.5%	11.0%	47.1%	27.3%	25.6%	71.8%	0.54	0.62	1.7
Low-E	3	15	型(カスミ)	4	77.0%	10.7%	50.0%	27.1%	22.9%	68.8%	0.55	0.62	1.4
透明	3	15	型(カスミ)	4	81.8%	14.9%	72.8%	13.3%	13.9%	45.5%	0.79	0.89	2.8
3/30mil/3(乳白)		16	Low-E	3	49.6%	37.4%	29.8%	29.5%	40.7%	100.0%	0.38	0.44	1.4

- 表中の光学特性値および熱的性能値は関連JISなどに基づき算出した値です(計算方法=日射熱取得率・光学性能:JIS R 3106/熱貫流率:JIS R 3107に準じた計算結果)。
 - 本表の日射データは波長範囲300~2,500nmの値を使用しています。
 - 表中の値は実測値および計算値を一般的数値として示したものであり、性能を保証するものではありません。
 - 紫外線カット率は計算結果を四捨五入しているため、表示が100%でも微量透過する場合があります。
 - Low-Eガラスは、ニュートラルの場合の計算値になります。
- : 建材トップランナー制度目標基準適合商品(ガラス厚さ合計10ミリ以下)

ver2.0.6_2010

規格表

枠セット

錠セット

ドア本体

両開き用

親扉・子扉

親扉・対応

標準子扉一覧

子扉

通風子扉

入隅用子扉

ポスト付子扉

オプション・別売品

技術資料