

# マドリモ内窓プラマードU 居室仕様対応ガラス一覧



ガラスタイプ	Low-E複層ガラス 遮熱タイプ	Low-E複層ガラス 断熱タイプ			複層ガラス	単板ガラス		【参考】 外窓（既設窓）のみ
	高断熱 遮熱 高防露 UVカット 	高断熱 高防露 UVカット 			断熱 防露 			アルミサッシ + 単板ガラス
	室外側 Low-E金属膜 (室外側ガラス) アルゴンガス/乾燥空気 室内側 ブルー	室外側 Low-E金属膜 (室内側ガラス) アルゴンガス/乾燥空気 室内側 ニュートラル    ブルー    ブロンズ			室外側 室外側ガラス 乾燥空気 室内側 室内側ガラス	透明ガラス/型ガラス    和紙調ガラス		
紫外線カット率 〈内窓のみ〉	76.3% カット	67.7% カット	76.3% カット	51.5% カット	43.2% カット	26.1% カット	99.8% カット	26.1% カット
紫外線カット率 〈内窓+外窓〉	82.5% カット	76.1% カット	82.5% カット	64.2% カット	58.0% カット	45.4% カット	99.9% カット	-
日射取得率 〈内窓+外窓〉	27%	43%	27%	27%	53%	58%		70%
熱貫流率 〈内窓+外窓〉	アルゴンガス 1.42 W/(m <sup>2</sup> ·K)	乾燥空気 1.57 W/(m <sup>2</sup> ·K)	アルゴンガス 1.43 W/(m <sup>2</sup> ·K) ニュートラル	乾燥空気 1.58 W/(m <sup>2</sup> ·K) ニュートラル	2.01 W/(m <sup>2</sup> ·K)	2.82 W/(m <sup>2</sup> ·K)		6.51 W/(m <sup>2</sup> ·K)
結露発生の外気温 〈内窓+外窓〉	ガラス中央部 -30°C ガラス周辺部 -12°C	ガラス中央部 -30°C ガラス周辺部 -12°C			ガラス中央部 -13°C ガラス周辺部 -8°C	ガラス中央部 -2°C ガラス周辺部 0°C		ガラス中央部 10°C ガラス周辺部 10°C

【性能値の算出条件となるガラス構成】単板ガラス：3ミリ、複層ガラス・Low-E複層ガラス：3ミリ+中空層12ミリ+3ミリ（アルミスペーサー）算出条件はカタログをご確認ください。数値は保証値ではありません。  
 ※掲載内容は2024年6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。