

基本性能・採寸方法のご案内

基本性能

性能	性能値	備考
気密性	A-4	NT型(道林産試験場による)
断熱性	2.7W/m ² ·K	アルミサッシ単板5mm硝子+内窓プラスト単板5mm硝子
断熱性	2.2W/m ² ·K	アルミサッシ単板3mm硝子+内窓プラスト3-A12-3複層硝子
断熱性	1.8W/m ² ·K	アルミサッシ単板3mm硝子+内窓プラスト3-A12-3Low-E複層硝子
遮音性	25dB(T-1)	内窓プラスト単体(FL5)
遮音性	40dB(T-4)	T-1アルミサッシとの組合せ(アルミFL6+内窓プラストFL5)(枠間距離40mm)
遮音性	45dB	T-1アルミサッシとの組合せ(アルミFL6+内窓プラストFL5)(枠間距離108.5mm)
遮音性	45dB	T-1アルミサッシとの組合せ(アルミFL8+内窓プラストFL5)(枠間距離83.5mm)

※気密性能以外は(財)建材試験センターによる。

BL-bs認定部品一覧表

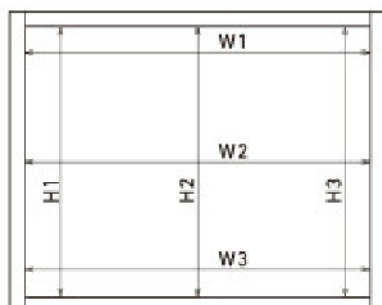


名称	型式	開閉形式	枠見込(mm)	製作範囲(mm) (W×H)	対応硝子厚(mm)
T型シリーズ	NT型	引違い	78	2,700×2,200(2枚建)	単板 3~8 複層 12~18
				3,640×2,200(3, 4枚建)	単板 3~8 複層 12~18
	NTR型	引違い	78	2,700×2,200(2枚建)	単板 3~8 複層 12~18
				3,640×2,200(3, 4枚建)	単板 3~8 複層 12~18
	HT型	引違い	78	2,700×2,400(2枚建)	単板 3~8 複層 12~18
				3,640×2,400(3, 4枚建)	単板 3~8 複層 12~18
PKD5NT型	固定(ケンドン式)	80	1,350×2,300	単板 3~8 複層 12~18	
PD型シリーズ	PDL型	開き	60	930×2,015	単板 3~8 複層 12~18
				830×2,215	単板 3~8 複層 12~18
	PDS型	開き	60	630×1,815	単板 3~8 複層 12~18
				530×2,015	単板 3~8 複層 12~18

採寸方法のご案内

製品発注やお見積りの際、以下の計7箇所の採寸をお願い致します。

W寸法の採寸	木枠内寸法(mm):上(W1)、中央(W2)、下(W3)の三箇所を測定してください。
H寸法の採寸	木枠内寸法(mm):室内側から見て、左(H1)・中央(H2)・右(H3)の三箇所を測定してください。
有効見込み寸法の採寸	アルミサッシのアンクルか召合部のどちらか飛び出た箇所から木枠面まで(D)の寸法を測定(mm)してください。



(注) H1:内観左側の高さ W1:内観上部の巾
H2:内観中央の高さ W2:内観中央部の巾
H3:内観右側の高さ W3:内観下部の巾

