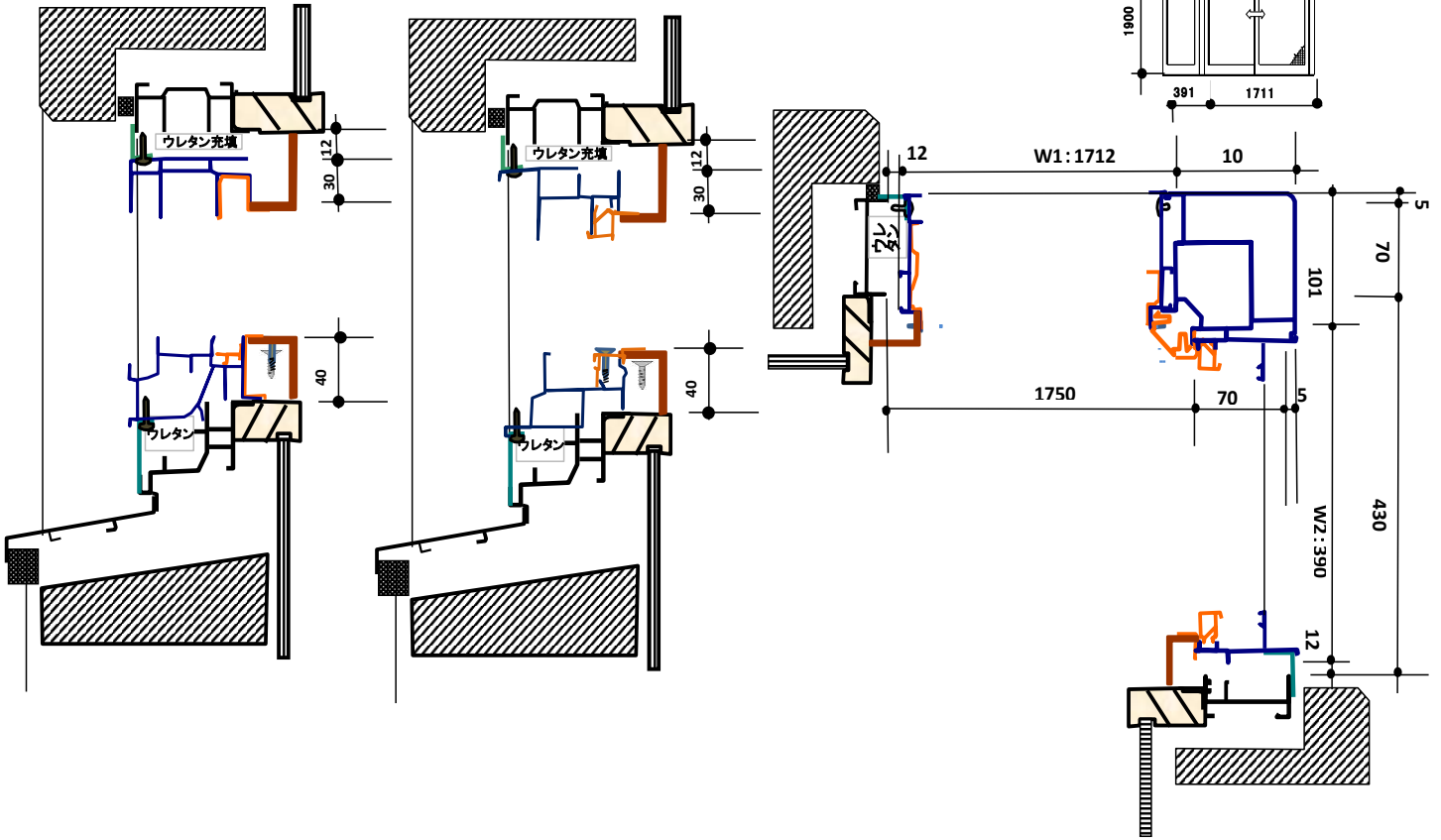
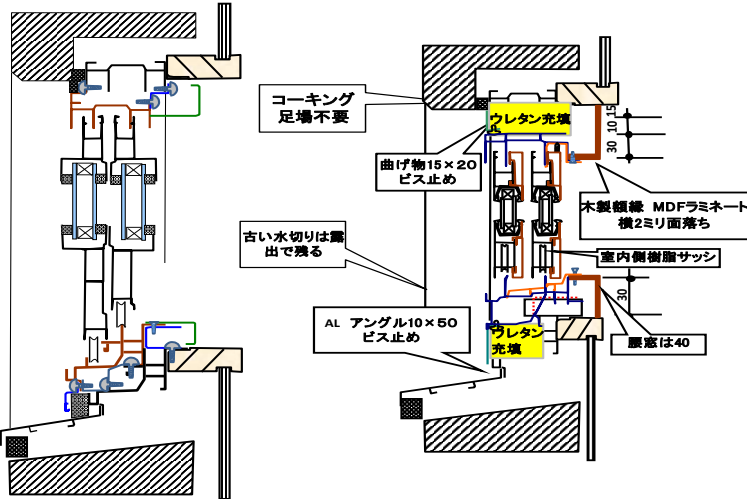


AW-2 AW-2A



①ビル用乾式カバー工法

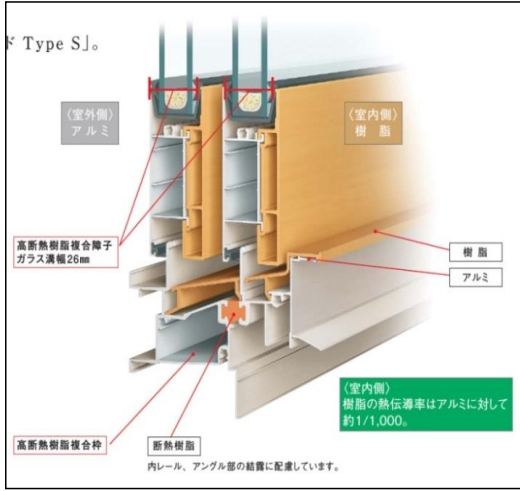
③アルミ樹脂ウレタンカバー工法



	乾式カバー工法 ▲	ウレタン発泡工法 ◎
道具	メジャー	メジャー
	クサビ	セッティング治具
	電動ドリル	ウレタン
	インパクトドライバー	インパクトドライバー
	指金	不要
	レーザー	レーザー
	ビス 4種類	ビス 2種類
材料	コーキング	不要
	スチール曲げ物	アルミアングル
段取り	アルミ曲げ物	ウレタン
	現調	現調
養生	図面	不要
騒音	半特別養生	普通養生
施工日数	大	静か
職種	1~2日	1日
	取り付け	取り付け
足場	コーキング	不要
	必要	不要
費用	解体処理費 10000	解体処理費 10000
	取り付け 8000	取り付け 15000
	コーキング 15000	不要
トータルコスト	50000~70000	30000~35000

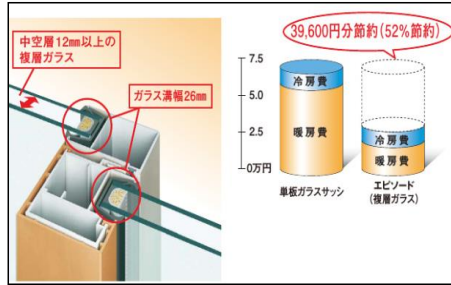
アルミ樹脂複合サッシ 2000基本性能

アルミ樹脂複合サッシ



耐風圧	気密性	水密性	遮音性	防火性
S-4 2000pa	A-4	W-4	等級2 25db	防火設備 個別認定品

断熱性能



【平成25年省エネルギー基準】
建具とガラスの組み合わせによる熱逓流率及び日射熱取得率
(設計施工指針 別表第7に準拠)

建具の仕様	ガラスの仕様	熱逓流率 W/(m ² ・K)
(一重)金属 プラスチック (木) 複合構造製	LOW-E複層(G16以上)	2.15
	LOW-E複層(G10以上)	2.33
	LOW-E複層(G8以上G16未 満)	
	LOW-E複層(A5以上A10未 満)	3.49
	LOW-E複層(G4以上G7未 満)	
	複層(A10以上)	
	複層(A6以上A10未満)	4.07

こんなにお
得ですよ

住宅用アルミ樹脂サッシは、断熱性能はビル用サッシよりも高く耐風圧強度も引けを取らないものになってきている。