最終更新日 H24.10.24

改修技術 No. 12202202

<出典:日本板硝子(株)>

	CX1含技術T NO. 12202202		
性能分野	環境・省エネルギー性能		
大分類	日射遮蔽性の向上		
中分類	開口部の日射遮蔽性の向上 / ガラスの日射遮蔽性の向上		
技術の名称	ガラスの交換		
改修技術の概要	【改修工事の主な内容】 ・開口部の日射退離が講じられていない場合、夏期および中間期において、建物室内の温度上昇をまねき快適性が損なわれるほか、冷房エネルギーの大幅な増加の要因となる。 ・サッシおよびガラスに遮蔽性能の高いものを使う技術や、屋根・霧除け底・ルーパーなどを利用して開口部から侵入する日射をさえぎる技術などがある。 ・窓際の日射による輻射熱(温熱)の低減、冷房エネルギーの低減に効果がある。 ・緑のカーテンなど緑化による日射遮蔽も有効 【各工法の特徴】 ・太陽光線は、紫外線、可視光線、赤外線に分類できる。窓ガラスを通過した可視光線と赤外線が主に窓際の床の温度を上昇させる。可視光線をカットすることが暗くなってしまうため、ガラス面で赤外線をカットする正法が主流となっている。・通常は、東西面の開口部に用いる。主に冷房エネルギーの低減に効果がある方が良い)には不向き、増エス・健廃負荷の増加)となる場合もあるので、シミュレーション等で事前に確認する。アタッチメント式複層ガラス工法は、「版行サッシーン・表で引き、ガラスが表しい。アタッチメントで表にして既存サッシのガラスに確認及び戸車の交換が必要となる。がそのままでは、ガラス溝に約のアタッチメントで表にして既存サション等で事前に確認のスタッチメントで表にが、カラスの活力の表に使用して、アクッチメントを使用して、関連があるためそのままでは、ガラスス溝に入らない。アルミ部ののアタッチメントを使用して、関連となるため、アルミ部の断熱性、気密性、水密性、遮音性、防犯性能の向上は望めない。・ガラスのみの交換となるため、エ別は経りに関するとなるが表し、アクッチメントを使用がある。取付ける窓の方位や求める断熱性能、コストによって選択する。 くLow-E 複層ガラス(遮熱型)> しないE 複磨ガラス(遮熱型)> しないE 複密室外側のガラスに用いたガラスで、断熱性能の向上とともに、日射遮蔽効果が方房交換上を高める特徴がある。通常は、東西面の開口部に用いる。真空ガラスで換上法(Low-E 真空がある。通常は、東西面の開口部に用いる。真空ガラスは、とても断熱性能がある。通常は、東西面の開口部に用いる。真空ガラスは、とても断熱性能が高いため取扱いの説明をよく確認する。 ②空ガラスは、とても断熱性能が高いため取扱いの説明をよく確認する。 ②空ガラス(遮熱型)> 2枚の板ガラスの間を真空層とすることで断熱効果を高めながらも厚さを薄くできる。Low-E ガラスを使用しているため日射速磁性能も併せ持つ。アタッチメントを使用せず取付けることができるため、ガラス面積		

が減少しない。

適用	共し技術の種類同	調査・診断技術 改修技術(劣化を補修する技術 性能を向上させる技術)	
	共同住宅のタイプごとの技術の種類 共の 日本	S55 年以前供給 中層階段室·壁式(総プロA1)	使われる可能性が相当ある
		S55 年以前供給 高層·ラーメン(総プロA2)	使われる可能性が相当ある
		S56~H2 年供給(総プロB)	使われる可能性が相当ある
		H3~12 年供給(総プロC)	使われる可能性が相当ある
		H13 年以降供給(総プロD)	使われる可能性が相当ある
		(補足) 戸車、サッシの強度が確保できる場合	
常にセットで利用される技術			
共 (専 技術が適用される (建物の部位 (設		共用部分(躯体・外壁 屋根 建具 設備・配管等 その他共用部)専有部分(設備・配管 その他専用部部分)設置・運営等で建築基準法以外に注意すべき主な法令がある設備 () 注意すべき主な法令 ()	
団地で適用した場合 のメリット		住棟まわりの土地が利用できること(仮設以外)() まとまった土地が利用できること(仮設以外)() 住宅の数が多く密度が高い(同じ寸法のガラスを多数発注できる) 特定の設備があること()	
足場の設置が必要		必要 不要 ()	
工事による居住者への影響	数日以上居住 できない住戸が 発生	該当 非該当 ()
	一時的な影響 が発生	断水などライフラインが一時的に利用不可振動 騒音 粉塵 臭気 その他専有部分又は専用使用部分に対する制限 (一時的にベランダへの通行不可)	
	工事後に続〈影 響が発生	専有部分又は専用使用部分の使用に対する制限 (アタッチメント方式を用いる場合ガラス面積が小さくなる。ガラスの重量増加により開閉が重くなる) 日照・採光等への影響(ガラスによっては室内が若干暗く感じる場合がある)	
当該技術が利用される		計画修繕工事(劣化の補修 性能の向上)	
	工事 	耐震改修工事(耐震性の向上 他の性能の向上) ・経年劣化の進んだサッシでは、ガラスの荷重が増加するため、適用できない場合が	
技術的限界ある。			
参考資料	技術情報	・「既存住宅の省エネ改修ガイドライン」(一財)建築環境・省エネルギー機構	
算 料	価格情報	・「マンション RE2010」(一財)経済調査会、「建築コスト情報」(一財)建設物価調査会	