板ガラス

ン注意

熱線吸収板ガラス

グリーンペーン®

関連項目頁

■ガラスを安全にお使いいただくために ⇒P.6■板ガラスの標準施工 ⇒P.158■光学的・熱的性能 ⇒P.194

■最大·最小受注寸法 ⇒P.203

■設計・施工・使用上に関するご注意 ⇒P.179

グリーンペーンは板ガラス組成の中に微量の 金属成分を加えて着色されたガラスです。

日射熱を吸収することで室内の温熱環境をコ ントロールします。

断熱性能をより向上させた複層ガラス ペアマルチの製造も可能です。

●特 長

1 日射熱のコントロール

フロート板ガラスに比べ日射熱をより多く吸収する ことによって透過率を適度に抑え、冷房負荷を軽減 します。

2 デザイン効果

建築物の外観に個性を与えます。

3 防眩性

光源のコントラストを弱め、眩しさをやわらげます。

4 プライバシーの確保

昼間、室内側が暗い場合、可視光線の吸収で室内が 見通しにくく、プライバシーを守ります。一方、室内 からは自然のままに外を眺められます。

●用 途

- 1 住宅から高層建築まであらゆる建物の外装。 2 家具、間仕切、インテリア。
- 3 自動車、車両、船舶。

●ご注意

製造上、色調の違いが生じる場合がありますのでご 了承ください。



●千葉工業大学 津田沼キャンパス 1号館(千葉) 設計:横河建築設計事務所

版訂·傾州建築設計事務別 施工:三井住友建設·五洋建設共同企業体



●品種表

THUIE TO		
品 種	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法(mm)
グリーンペーン	5	3,600×2,080
	6	3,560×2,040
	8	
	10	3,540×2,020
	12	3 460×1 940

※最大寸法を超える場合にはお問い合わせください。

※ご使用になる厚さや寸法によっては在庫状況により納期を必要と する場合がありますので、事前にお問い合わせください。

●カラーサンプル・性能表



・反射色調(OUT):グリーン

·可視光透過率:75.5% ·可視光反射率(OUT):7.1%

·熱貫流率:5.8W/(mk)

·日射熱取得率(η):0.63

※性能値はガラス呼び厚さが6ミリの場合です。

データ算出のための諸条件はP.184をご参照ください。

※この色調見本は印刷のため実際の色と多少異なります。 ご採用の際にはサンプルによるご確認をおすすめします。