

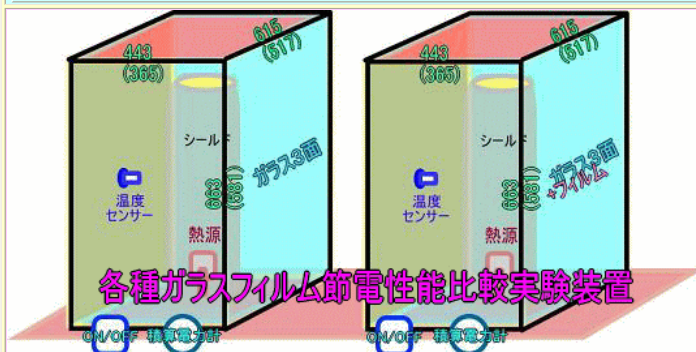
用途に応じた遮熱・断熱フィルムをお選びください



S: 遮蔽係数=遮熱性能 U: 熱貫流率=断熱性能 C: Cost=フィルムコスト比 T: 透明度=可視光線透過率

グレード名称	特徴/選択基準	透明度 %	遮蔽係数	熱貫流率 W/m ² K	フィルムコスト比	お勧め用途例
LEP70	透明系Low-E夏冬両用断熱、高価です	69.0	0.63	3.8	250	ビル、店舗（寒冷地）
LEP35	複層ガラスに近いLow-E夏冬両用断熱	36.2	0.33	3.6	100	ビル、工場（寒冷地）
SS7090	透明系、夏季遮熱重視	66.8	0.56	5.6	95	オフィス、ビル、店舗 ご家庭
SL7480	高透明、夏季遮熱重視	77.3	0.68	5.7	81	ご家庭
RS35A	夏季節電重視、低コスト	39.0	0.48	5.7	36	オフィス、事業所、工場 ご家庭
RS20A	夏季節電最重視、低コスト	21.0	0.31	5.8	36	ご家庭

*1: 上記は全て内貼り用です。*2: 上記特性値は、弊社基準値であり、保証値ではありません。青字は特に秀逸な値です。



各種ガラスフィルム節電性能比較実験実施中

所定温度でOn・Off
積算電力計使用

左図：暖房性能実験原理
冷房実験：熱源を匡体の外に設置

ご希望の方に、Dataを差し上げます。

Nexfil社/CP社輸入元・製造卸
株式会社サイバーレプス
〒270-0164 千葉県流山市流山8-1315-1
TEL:04-7150-1700 FAX:04-7150-1719
URL: <http://www.cyber-reps.com/>
Mail: sale@cyber-reps.com

お問い合わせは: