

# Comfortable Carlife by Lumicool SD

快適なカーライフに欠かせないアイテム「ルミクールSD」は、  
熱線遮断・紫外線カット・飛散防止・防眩・目隠しなど  
あらゆるシーンに効果を発揮する高級カーフィルムです。



**COOL SUMMER**

強烈な太陽光線を優れた熱線遮断効果で和らげます。

**WARM WINTER**

反射効果により、暖房熱が逃げにくくヒーターの効き目が効率的です。

**UV-CUT**

太陽光線中の紫外線を99%カットし、内装材や積載物の変色褪色防止に役立ちます。

**PRIVACY**

光の反射率が高いため外から車内が見えにくくなりますのでプライバシーを守ります。

**SUNBLIND**

太陽光線のまぶしさを減少させ、ドライバーの目の疲れを守ります。

**SAFETY**

万一ガラスが割れた場合でも飛散防止効果により安全性を高めます。

## DATA-I 光学的特性

品番	可視光線透過率 (%)	紫外線透過率 (%)	赤外線透過率 (%)	遮蔽係数
3mmフロートガラス	91	65	—	1.00
NS-08HC ピークスモーク	7	1	81	0.70
NS-15HC ダルスモーク	13	1	82	0.72
NS-20HC レギュラーズモーク	20	1	82	0.75
NS-30HC ペールズモーク	30	1	83	0.78
NS-45HC ブライトスモーク	46	1	83	0.83
NB-15HC ダルブラウン	15	1	82	0.74
NB-30HC ペールブラウン	24	1	83	0.77
MT-15 メタリック	22	1	10	0.32
MTS-10 メタリックダークスモーク	25	1	21	0.47
MTB-10 メタリックダークブラウン	23	1	21	0.47

※上記データは3mmフロートガラスにフィルムを貼り付け測定した実測値であり、保証値ではありません。

※可視光線透過率、遮蔽係数は、JIS A5759による。

※赤外線透過率は780nm~2000nmでの透過率の平均値です。

※遮蔽係数とは、3mmフロートガラスを1.00として、太陽光線の流入熱量を表わす数値です。

## COLOR SAMPLE キズのつきにくいハードコートタイプ



NS-08HC ピークスモーク



NS-15HC ダルスモーク



NS-20HC レギュラーズモーク

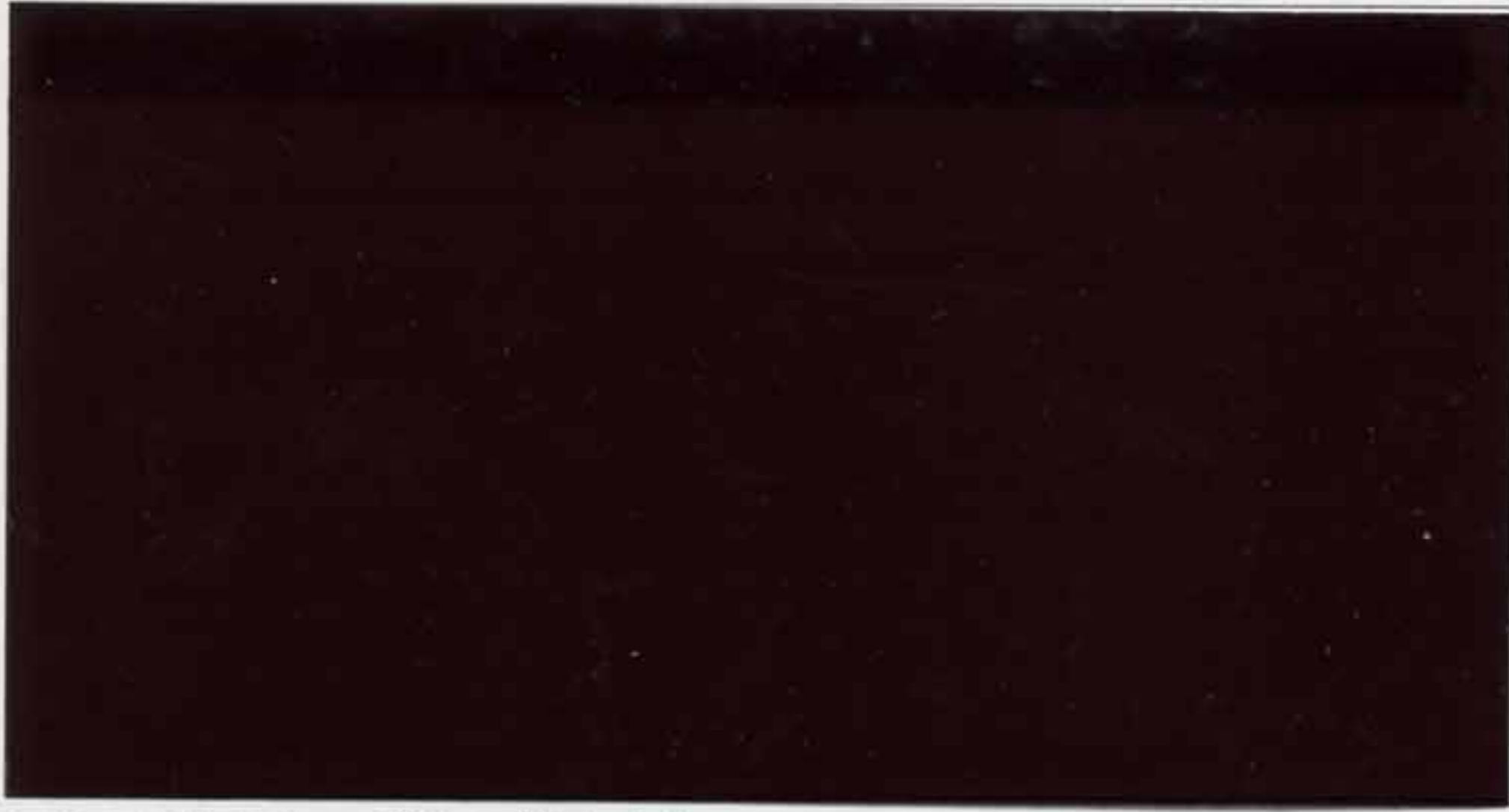


NS-30HC ペールズモーク



NS-45HC ブライトスモーク





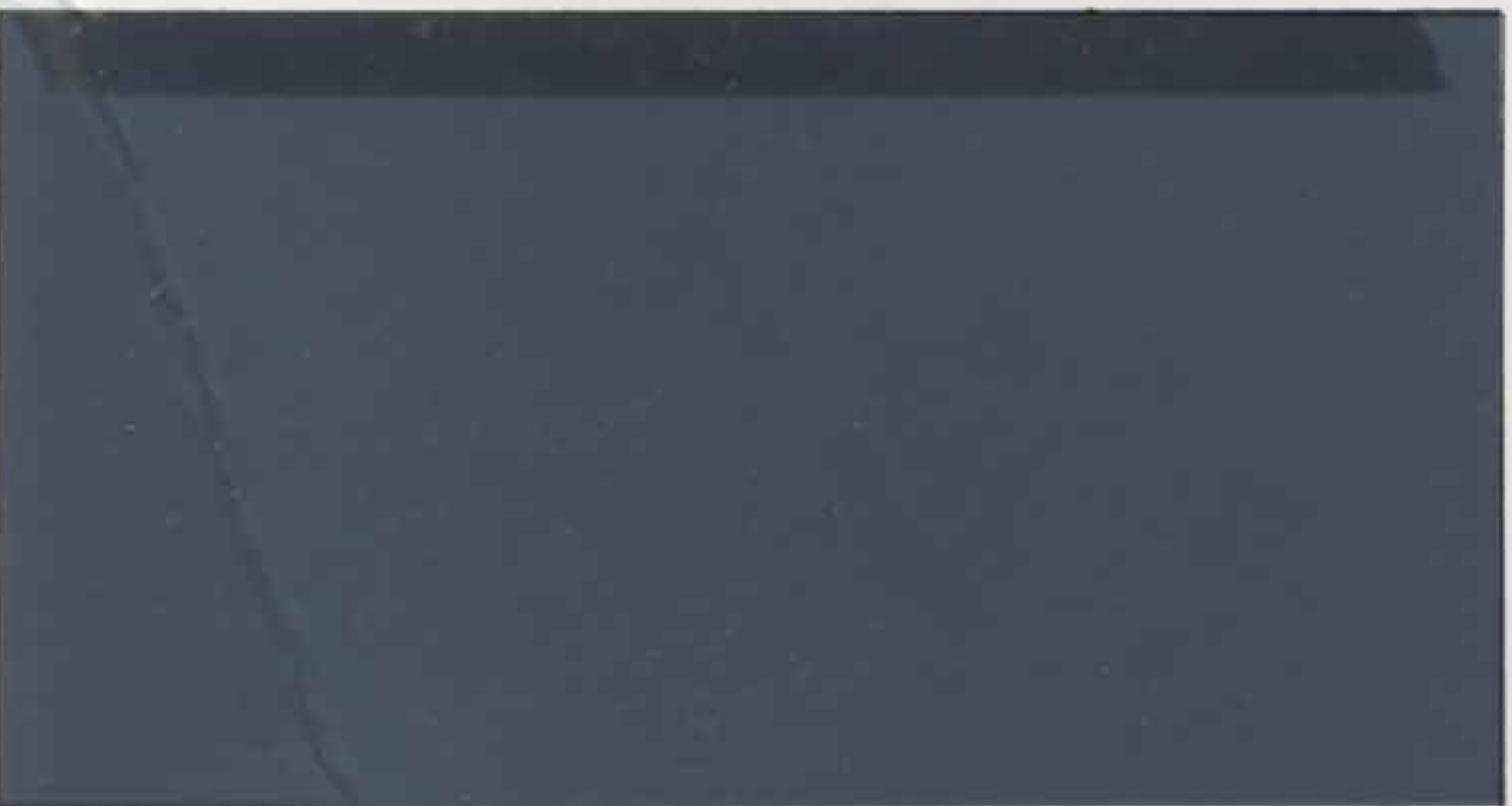
NB-15HC ダルブラウン



NB-30HC ペールブラウン



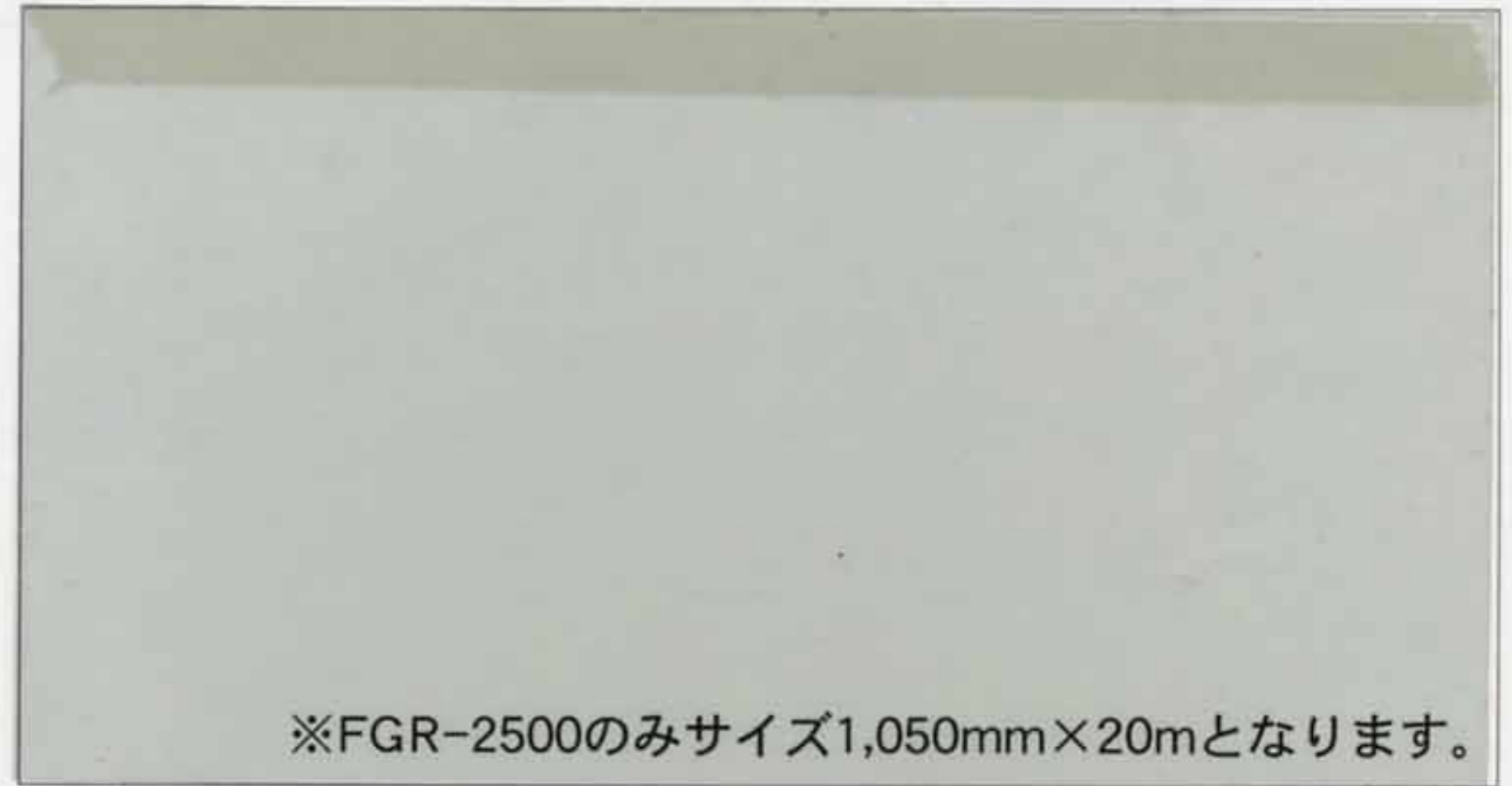
MT-15 メタリック



MTS-10 メタリックダークスモーク



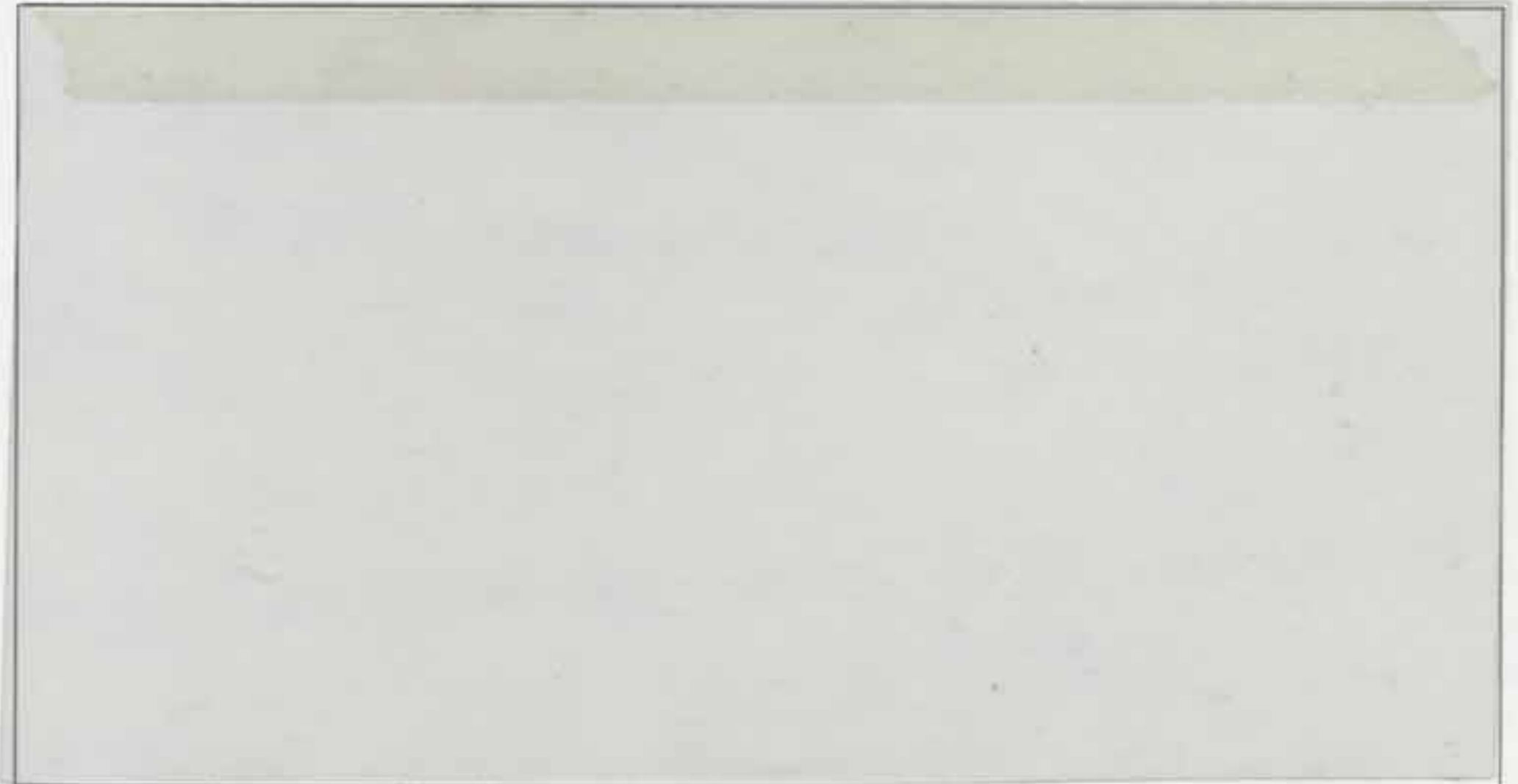
MTB-10 メタリックダークブラウン



※FGR-2500のみサイズ1,050mm×20mとなります。

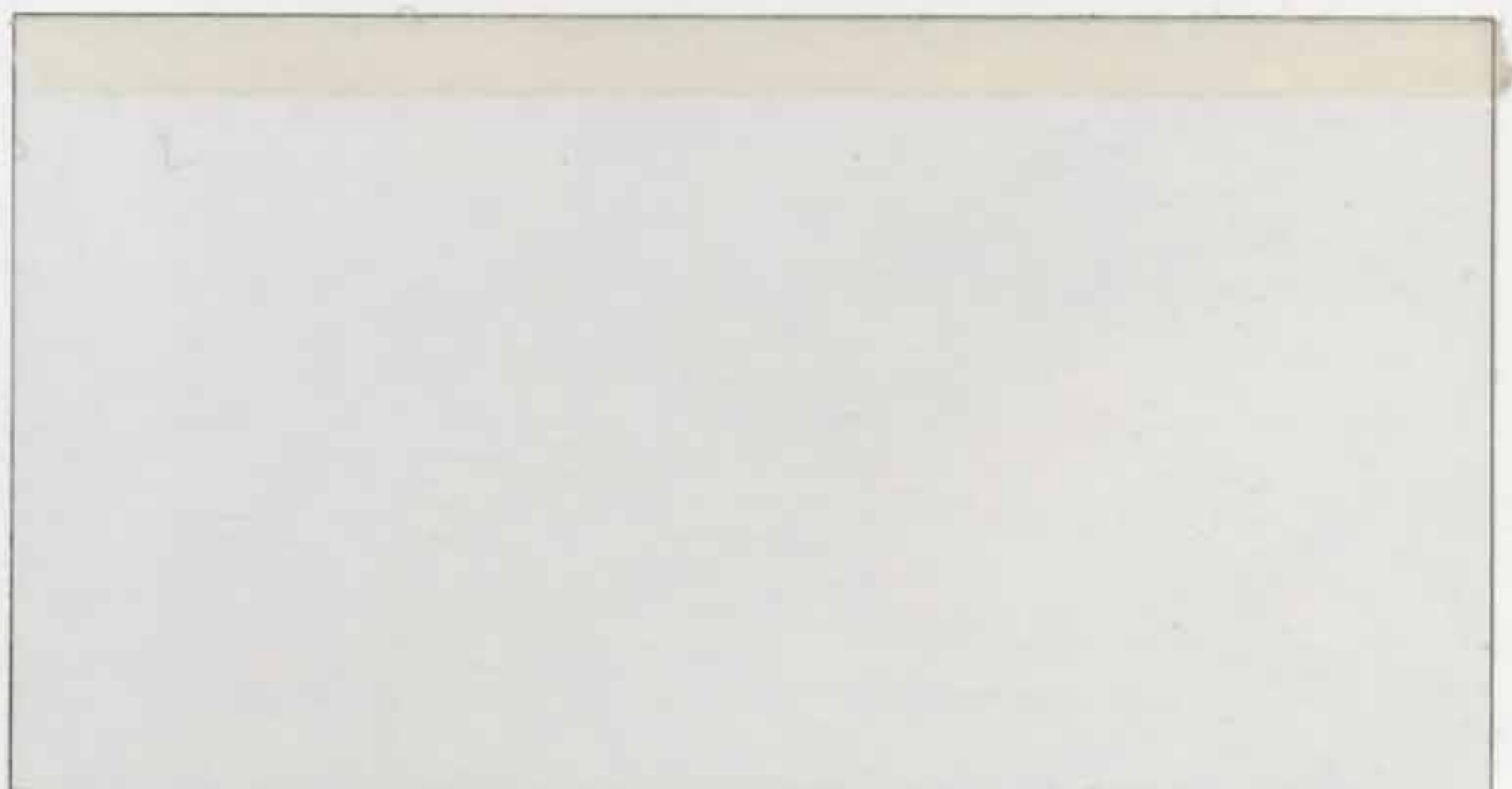
FGR-2500

<高機能透明断熱タイプ>



FGR-300

<高機能透明断熱タイプ>



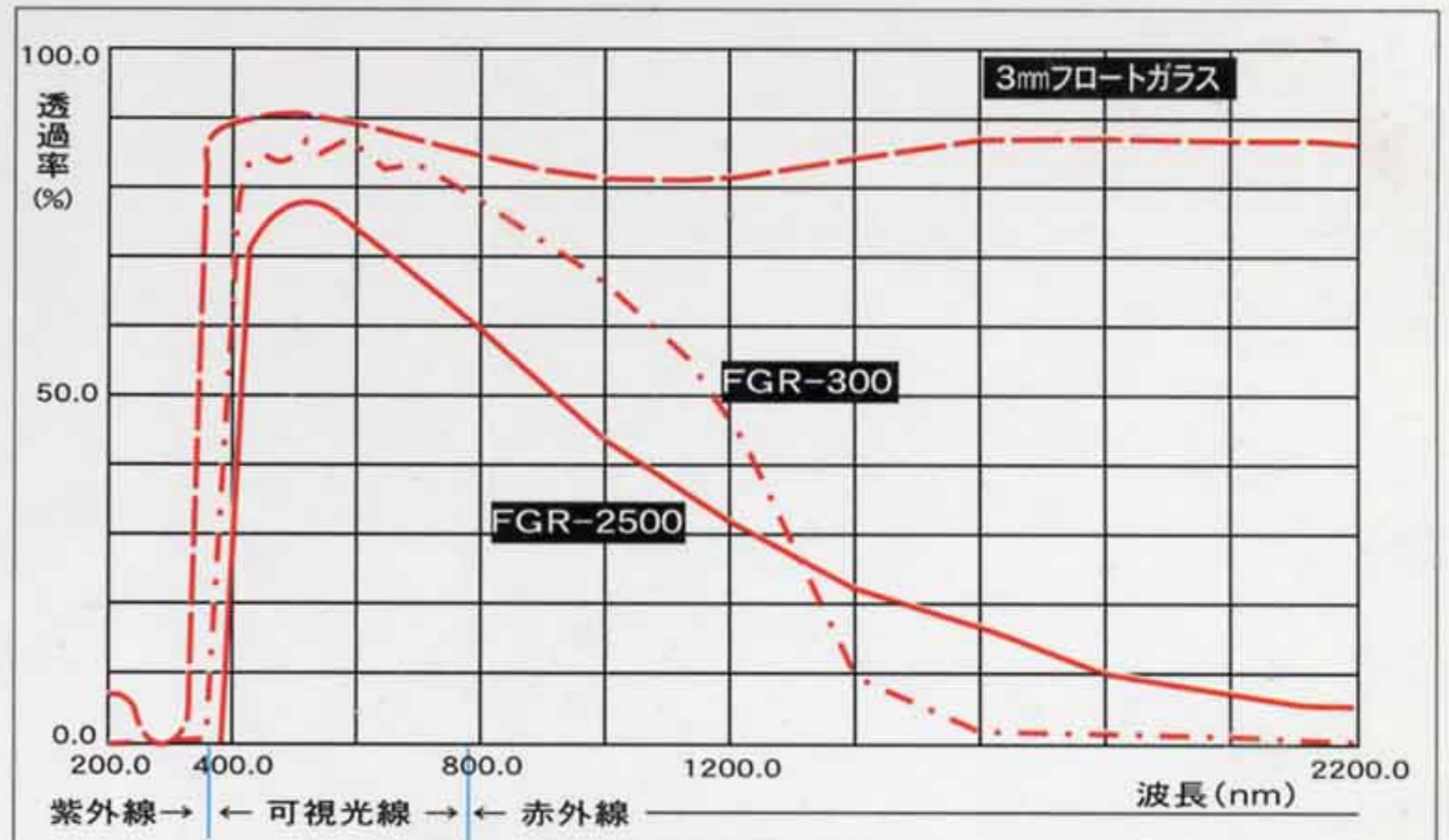
8000HC トウメイ

<透明紫外線防止>

DATA-II 光学的特性

品番	可視光線透過率 (%)	紫外線透過率 (%)	赤外線透過率 (%)	遮蔽係数
3mmフロートガラス	91	65	—	1.00
FGR-2500	74	1	20	0.70
FGR-300	85	1	28	0.88
8000HC トウメイ	88	1	83	0.98

※上記データは3mmフロートガラスにフィルムを貼り付け測定した実測値であり、保証値ではありません。  
 ※可視光線透過率、遮蔽係数は、JIS A5759による。  
 ※赤外線透過率は780nm~2000nmでの透過率の平均値です。  
 ※遮蔽係数とは、3mmフロートガラスを1.00として、太陽光線の流入熱量を表す数値です。



分光透過率