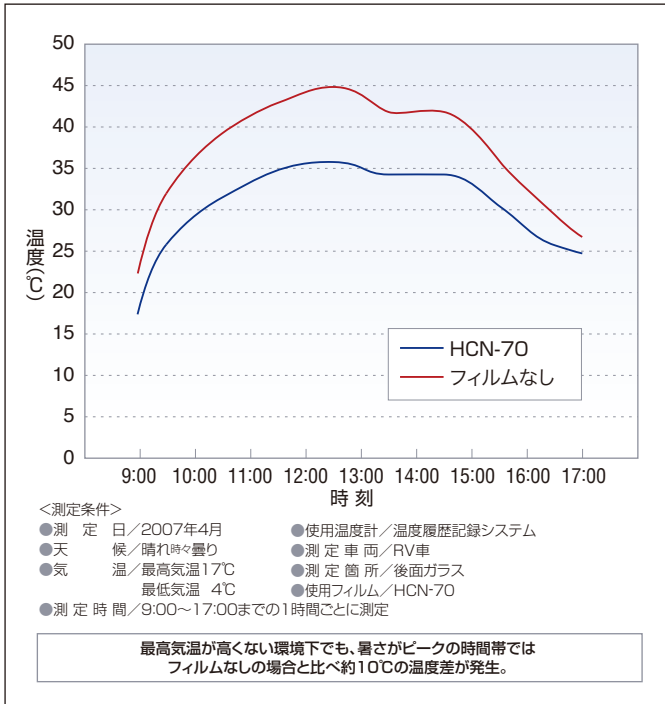
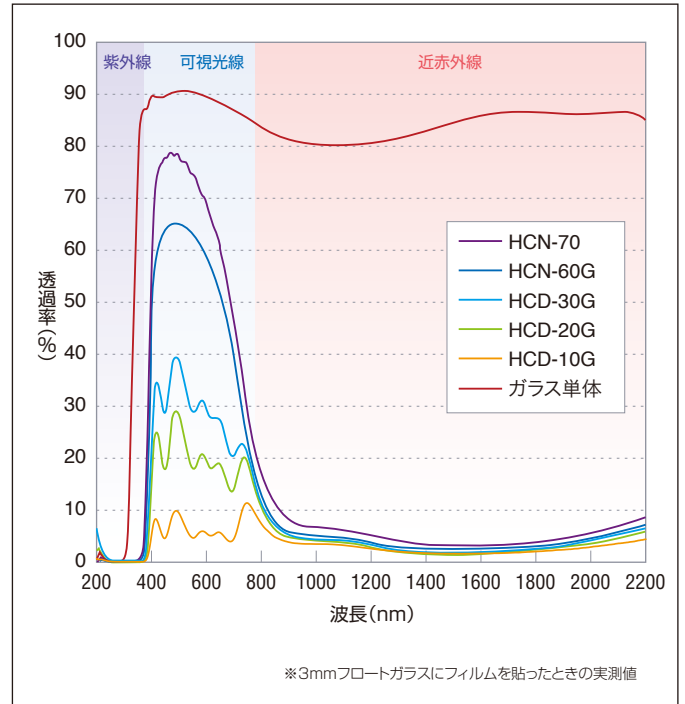


# ウインコス オートモーティブフィルム

## ■車内の温度上昇



## ■光学チャート (Premium series)



## ■光学的性能

	可視光線*		紫外線 透過率*(%)	日射*			遮へい 係数*	熱貫流率* (W/m²K)	赤外線		日射熱 除去率(%)
	透過率(%)	反射率(%)		透過率(%)	反射率(%)	吸収率(%)			透過率(%)	反射率(%)	

### Premium series

HCN-70	74	7	<1	39	6	55	0.66	5.9	7	5	42
HCN-60G	68	7	<1	37	6	57	0.64	5.9	8	5	44
HCD-30G	34	5	<1	22	5	73	0.53	5.9	8	5	53
HCD-20G	23	5	<1	17	5	78	0.49	5.9	8	5	57
HCD-10G	10	5	<1	9	5	86	0.43	5.9	5	5	62

### Standard series

着色 高断熱タイプ	GY-5IR	8	5	<1	39	6	55	0.65	6.0	62	6	43
	GY-15IR	15	5	<1	43	6	51	0.69	6.0	63	6	39
	GY-30IR	28	5	<1	49	6	45	0.74	6.0	61	6	35
	GY-45IR	44	6	<1	56	6	38	0.79	6.0	61	6	30
着色 タイプ	SMKC-25IR	5	5	<1	24	5	71	0.50	6.0	38	5	56
	SMBC-25IR	10	5	<1	24	5	71	0.55	6.0	34	5	52
	SMGC-25IR	16	5	<1	29	5	66	0.59	6.0	38	5	48
	SMDC-25IR	25	5	<1	38	6	56	0.63	6.0	44	6	45
透明 タイプ	SMLC-25IR	45	6	<1	52	6	42	0.73	6.0	51	6	36
	IR-90HD	89	8	<1	70	7	23	0.89	5.9	31	5	22
メタリック タイプ	UV-25HD(注)	90	8	<1	84	7	9	0.99	6.0	83	8	13
	SL-18-25HD	21	53	<1	16	49	35	0.28	5.6	9	61	75
	IR-70HD	76	14	<1	57	24	19	0.72	5.6	30	45	37

3mmフロートガラス	91	7	65	85	8	7	1.00	6.0	83	7	11
------------	----	---	----	----	---	---	------	-----	----	---	----

\*自動車窓ガラス用フィルム JIS S 3107に準拠

※遮へい係数とは、太陽光線の室内への流入熱量を表す相対値で、3mmフロートガラスを1.00とし、ガラスに各フィルムを貼ったときの数値です。

※熱貫流率とは、3mmフロートガラス(フィルム貼付時)の両側の空気温度差1℃のとき、1m²当たり1時間に伝わる熱量を示した数値です。

※日射熱除去率とは、窓ガラスに当たる太陽エネルギーの量を100%とした場合、室内に流入しないエネルギーの比率です。

注)UV-25HDは、無着色UVカットタイプのため、断熱性能はありません。

●データの数値については実測値であり、保証値ではありません。