

<お客様控え>

<所属支部コード>

# 可視光線透過率測定結果証明書

北海道	01	東北	02	関東	03	北陸	04	中部	05
関西	06	中国	07	四国	08	九州	09	沖縄	10

フィルムを施工した状態でガラスの可視光線透過率を測定し、下記の透過率であったことを証明いたします。

管理番号No.   -   -

## <可視光線透過率測定結果>

測定日	年	月	日	フィルム施工前		フィルム施工後	
				運転席ドアガラス	%	運転席ドアガラス	%
				助手席ドアガラス	%	助手席ドアガラス	%
				フロントガラス	%	フロントガラス	%

<施工フィルム> ※使用する製品を丸印で囲んでください。	<使用測定器>	
・リンテック(株):ウインコスIR-90HD	<フィルム口外番号>	
・アイケーシー(株):シルフィードFGR-500	部位別使用したフィルム	
・スリーエム ジャパン(株):ピュアカット89PLUS、クリスタリン90	運転席・助手席	
	フロントガラス	

## <車両情報>

車名	型式	
車台番号	登録年月日	年 月 日
自動車登録番号		

## <お客様(所有者)情報>

氏名又は名称	
住所	〒
電話番号	

[法令の抜粋] 道路運送車両法 第二章 自動車の保安基準第二十九条 3項  
自動車(被けん引自動車を除く。)の前面ガラス及び側面ガラス(運転席より後方の部分を除く。)は、次の基準に適合するものでなければならない。運転者が交通状況を確認するために必要な視野の範囲に係る部分における可視光線の透過率が七十パーセント以上のものであること。

※必ず裏面の注意事項をご確認ください。

発行元



JAPAN CARFILM APPLICATORS ASSOCIATION

日本自動車用フィルム施工協会

東京都渋谷区桜丘29-35 ヴィラ桜丘302 TEL:03-6416-3813

推奨機関

日本ウインドウ・フィルム工業会

— 厚生労働大臣指定試験機関 —

## <測定実施店及びお問い合わせ先>

測定実施店及びお問い合わせ先

国家検定資格(認定)番号	
技能士級	1級 ・ 2級
施工者名	