

・車検の際に検査官より資料の提出を求められた場合は本書をご掲示ください。

技術基準適合確認書	
製品名	パーソナルリアモニター
製品型式	WRM900T/WRM900
試験内容	パーソナルリアモニター衝撃吸収試験
試験設備機器	サブシステム衝撃試験装置
試験委託機関名称	一般財団法人 日本自動車研究所
適用技術基準	道路運送車両の保安基準のお細目を定める告示 第 20 条 別添 28(インストルメントパネルの衝撃吸収の技術基準) ※本製品はインストルメントパネル上に設置する製品ではありませんが、後部座席の乗車人員の頭部が衝突した際の衝撃吸収性を確認するために本保安基準に準拠した試験を行っております。
判定基準	衝撃吸収試験において試験装置の頭部模型に発生する減速度は、3msec 以上連続して 784m/s^2 (80G) を超えない事。
試験結果	モニター中央下部(T-01)、モニター中央左部(T-02)、モニター中央(T-03)のそれぞれの箇所測定し、頭部模型に発生する減速度が 3msec 以上連続して 784m/s^2 (80G) を超えることはなく、本製品は当該適用技術基準に適合している。
試験成績表	委託試験成績書番号
確認書発行元 (試験委託者)	ユニデンホールディングス株式会社 〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7

<ユニデン> お客様センター

当社製品のお取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

サポートダイヤル **03-5543-2232**

E-mail **usupport@uniden.co.jp**

<ユニデン> 製品情報サイト

http://www.uniden.co.jp/uniden_jp/

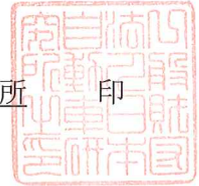
ユニデンホールディングス株式会社製
パーソナルリアモニター衝撃試験成績書

試験内容 パーソナルリアモニター頭部衝撃試験

試験日 令和3年7月6日(火)

試験機関 (一財) 日本自動車研究所

印



1. 試験品

製品名称 パーソナルリアモニター

製品型番 WRM900T

2. 試験装置

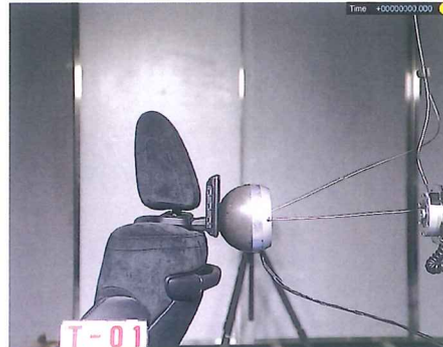
装置名 (株) エス・テック サブシステム衝撃試験装置

データ収録装置 (株) 共和電業 衝突試験用データ集録装置 (型式 DIS-7000)

加速度計 (株) 共和電業 高応答小型加速度センサ (型式 AS-1000HA)

3. 試験方法

サブシステム衝撃試験装置を使用して、頭部模型(直径165mmの半球状剛体模型,有効質量6.8kg)を衝突速度 $24\pm 1\text{km/h}$ にて射出し、試験品に衝突させ頭部模型に発生する減速度を測定する。



4. 試験結果

型式: WRM900T				
Test No.	温度【℃】	湿度【%】	速度【km/h】	784m/s ² を超えた連続時間【ms】
T-01	20.1	64	24.5	2.1
T-02	20.3	65	24.4	0
T-03	20.2	64	24.3	0

5. 総合判定

頭部模型に発生する減速度は、3.0msec以上連続して784m/s²(80G)を超えないこと

判定 適 ・ 否