4. カメラモニタリスト

別	添	1
77.7	117/	

Technical Report No. Type

:2023-R-004 :CV5075-A

後方視界看視驗證	等の型式及び品番			カメラ取付範囲(レンズセンター) .							付可能範囲	映像表示までの時間
(1)	2	(3)	(4)	(\$)	(6)	⑥麥考	Œ.	(8)	(9)	(9) (参考)	:ii:	- 40	(i)	-(13)
後方看複装置の 型式及び品番	カメラ 型式及び品番	画像表示装置の 型式及び品番	構成機器 型式及び品番	車両最大服 (ボール設置最大 傷) Lmm!	カメラ上下 角度 【`]	カメラ上下 角度 [*] 脚定面 (カメラ本体)	車両中心からの 距離 [mm]	車両後端からの 距離 [mm]	カメラ取付 高さ [mm]	カメラ取付 高さ [mm] カメラ上下兵度 回転中心	特記事項	画像表示装置 中心までの 距離 [mm]	画像表示装置の 取付方式	信号入力から 映像表示までの 時間 [s]
CV5075-A	C5005R/C5075R	CM7522R/7520R		2500	-47° ~ -57°	−45° ~ −55°	左右0~ 1090	+60~-2000	2074~ 3874	2100~ 3900	・カメラ設置面公差 左右±5° ・ケーブル: W50** シリーズ	1400	天吊り・ ダッシュボード 設置	0.7\$ (12/24V)
				2500	-42° ~ -52°	−40° ~ −50³	左右0~650	0~-2000	1726~ 2076	1750~ 2100	・カメラ設置面公差 左右±5° ・ケーブル:W50** シリーズ	1400	天吊り・ ダッシュボード 設置	0. 7S (12/24V)
				2500	-37° ~ -47°	-35° ~ -45″	左右0~300	0~-2000	1377~ 1727	1400~ 1750	・カメラ設置面公差 左右±5° ・ケーブル:W50** シリーズ	1400	天吊り・ ダッシュボード 設置	0.7S (12/24V)

【補足】 ①カメラモニタリスト別紙に、上記⑥⑨のカメラ上下角度とカメラ高さについての補足を記載しています。

National Traffic Safety and Environment Laboratory 7-42-27, Jindaijihigashimachi, Chofu, Tokyo, 182-0012 Japan Page3of11