

別添 1

4. カメラモニタリスト

後方視装置機器等の型式及び品番				カメラ取付範囲 (レンズセンサー)								画像表示装置取付可能範囲		映像表示までの時間
①	②	③	④	⑤	⑥	⑥(参考)	⑦	⑧	⑨	⑨(参考)	⑩	⑪	⑫	
後方視装置の 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	車両最大径 (ボール設置最大 径) [mm]	カメラ上下 角度 [°]	カメラ上下 角度 [°] 測定面 (カメラ本体)	車両中心からの 距離 [mm]	車両後部からの 距離 [mm]	カメラ取付 高さ [mm]	カメラ取付 高さ [mm] カメラ上下角度 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	0.7S (12/24V)
				2500	-42° ~ -52°	-40° ~ -50°	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⑨⑩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。