

別添 1

4. カメラモニタリスト

後方視界監視装置等の型式及び品番				カメラ取付範囲 (レンズセンター)							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)	13)
後方視界装置の 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	車両最大幅 (ホイール軌道最大 幅) [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]	車両先端からの 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]
CV6075-A	C6025R	CM7522R		2500	-42° ~ -52°	-45° ~ -55°	左右0 ~ 1200	+60 ~ -2000	1587 ~ 3854	1600 ~ 3867	・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°	-40° ~ -50°	左右0 ~ 1200	0 ~ -2000	1088 ~ 1588	1100 ~ 1600	・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	-22° ~ -32°	-25° ~ -35°	左右0 ~ 350	0 ~ -2000	491 ~ 1091	500 ~ 1100	・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。