

別添 53 後方視界看視装置の装置型式指定基準
別紙 1 カメラモニタリスト

後方視界看視装置等の型式及び品番				カメラ取付範囲						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	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
後方視界 看視装置 型式及び品番	カメラ 型式及び品番	画像表示装置 型式及び品番	構成機器 型式及び品番	車両最大幅 (ポール設置最大 幅) [mm]	カメラ上下 角度 [°]	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]	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]
					42~52°			+40. 12~-959. 88	1450~4100			
					36~46°		+42. 46~-957. 54	900~1449	カメラケーブル WCCシリーズ			
					18~28°		+47. 51~-952. 49	400~899				
VH-S20-HD	CAK-550-F001	VH-M20-HD	映像分岐 ケーブル VH-300RCA-B001 (オプション)	2500		中心を0として ±700				1500	天吊り・ ダッシュボード 等設置	最大1.1s

注)左側の+40.12、
+42.46、+47.51の各数値
は、車体の最後端にカメ
ラを設置した場合のレン
ズ中心までの最大距離を
記している