

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 | |
| 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 | 車両最大幅 (ホイール最外端 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] |
| CV4060-A | C4015R/4065R/ 4075R | CM6010R/6020R | | 2500 | -47° ~ -57° | -45° ~ -55° | 左右0 ~ 1200 | +66 ~ -2000 | 2173 ~ 3873 | 2200 ~ 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 | 1.1S (12/24V) |
| | | | | 2500 | -37° ~ -47° | -35° ~ -45° | 左右0 ~ 350 | 0 ~ -2000 | 1276 ~ 2176 | 1300 ~ 2200 | ・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 | 1.1S (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。