

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

| ① 評価試験結果 | 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 | | ⑭ 映像表示までの時間 | |
|-------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | ② 後方視界 看視装置 型式及び品番 | ③ カメラ 型式及び品番 | ④ 画像表示装置 型式及び品番 | ⑤ 構成機器 型式及び品番 | 取り付ける高さ | ⑥ 車両最大幅 (ポール設置最大 幅) [mm] | ⑦ カメラ上下 角度 [°] | ⑧ 車両中心からの 距離 [mm] | ⑨ 車両後端からの 距離 [mm] | ⑩ カメラ取付 高さ [mm] | ⑪ 特記事項 | ⑫ 画像表示装置 中心までの 距離 [mm] | | ⑬ 画像表示装置の 取付方式 |
| 試験成績番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 自R-27 | CJ78R-8586 | CR8500A※1 CR8600A | CJ7800R | 映像分配器 EA1812B (オプション)※2 | 高い位置に 取り付ける場合 | 2,500 | 45~55 | 1,250 | -940~+60 ※ 3 | 3,800~1,500 | ※Clarion 専用ケーブル使用 | 1,500 | 吊り下げ オンダッシュ (車室内への取付) | 約1.5 |
| | | | | | 低い位置に 取り付ける場合 | | | | | | | | | |

- ※1 ②カメラ型式及び品番項 CR8500Aはシャッター機構付き
- ※2 ④構成機器型式及び品番項 EA1812B接続有無で見え方、映像表示までの時間に差異はありません
- ※3 ⑧車両後端からの距離項 車両後端を0とし、車両前方向は-、後ろ方向は+で表します