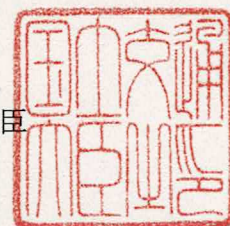


通 知



国土交通大臣



後方視界看視装置の型式指定について

指定番号 ①R-16

拡大番号 1

1. 後方視界看視装置の型式
車両後方・側方安全確認カメラシステム HD-CV8000
2. 当該装置を取り付けることができる範囲
変更なし
3. 指定製作者等の名称及び所在地
株式会社コシダテック
東京都港区高輪2-15-21
4. 指定申請日
令和7年6月20日
5. 試験成績書発行日
令和7年8月1日
6. 試験成績書番号
2025-R-016
7. 型式および特性（装置の説明など）
6. 試験成績書の1. 1. 装置の概要のとおり
8. 装置型式指定番号の表示位置
なし
9. 申請の理由
構成機器（障害物検知装置）の追加

カメラモニターリスト

| 後方視界看視装置の型式及び品番 | | | | カメラ取付範囲 | | | | | | 画像表示装置取付可能範囲 | | 画像表示までの時間 |
|------------------------|---------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 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] |
| HD-CV8000 | C-800 | HM-8000A | 障害物検知装置 AN-S108-R (オプション) | 2500 | 下20° ~ 下30° | 左右 0～400 | +80～-1920 ※車両最後端から 「車両後方側 +表記」 「車両前方側 -表記」 | 500～935 | ・接続ケーブル： KW-80**系 | 0～1,500 | ルームミラー置換(天 吊)・ダッシュボード 据置 | 0.55～0.85 (12V/24V) |
| | | | | 2500 | 下35° ~ 下45° | 左右 0～1250 | +80～-1920 ※車両最後端から 「車両後方側 +表記」 「車両前方側 -表記」 | 935～1800 | ・接続ケーブル： KW-80**系 | 0～1,500 | | 0.55～0.85 (12V/24V) |
| | | | | 2500 | 下47° ~ 下54° | 左右 0～1250 | +80～-1920 ※車両最後端から 「車両後方側 +表記」 「車両前方側 -表記」 | 1800～3805 | ・接続ケーブル： KW-80**系 | 0～1,500 | | 0.55～0.85 (12V/24V) |