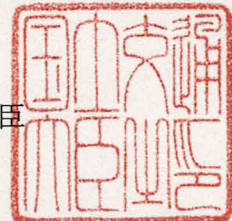


国自審第1159号  
令和7年8月19日

## 通 知

自

R



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 ④R-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)	