Technical Report No. :2023-R-002 Type :CV4075-A

後方視界看視装置	1年の型式及び品番			カメラ取付範囲(	レンズセンター	•)						画像表示装置的	以付可能範
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	6	⑥参考	<b>(7</b> )	(8)	(3)	(多) (参考)	<b>0</b> 9	(1)	
後方看視装器の 型式及び品番	カメラ 艇式及び品番	画像表示装置の 型式及び記巻	構成機器 型式及び品番	車	カメラ <b>上</b> 下 角度 [゜]	カメラ上下 角度 [*] 脚足面 (カメラ本体)	車両中心からの 距離 [mm]	車面後端からの 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]	國指
CV4075-A	C4015R/4065R/ 4075R	CM7522R/7520R		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	ダッ
【補足】		-	:	2500	-37° ~ -47°	−35° <b>~</b> −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	ダツ

$\neg$	画像表示装置的	映像表示までの時間 (II)		
	画像表示装置 中心までの 距離 [mm]	国像表示装置の 取付方式	個号入力から 映像表示までの 時間 [s]	
	1400	天吊り・ ダッシュボード 設置	0. 7S (12/24V)	
	1400	天吊り・ ダッシュボード 設置	0. 7S (12/24V)	

【補足】 ①カメラモニタリスト別紙に、上記⑥②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。

4. カメラモニタリスト