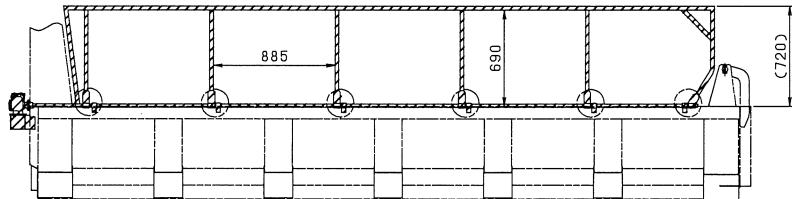
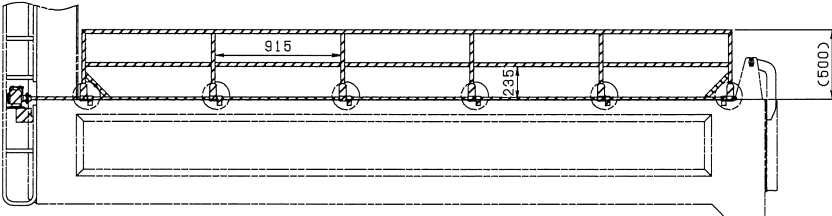
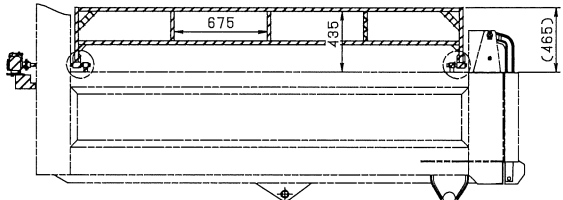
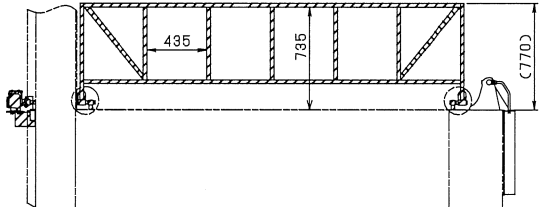
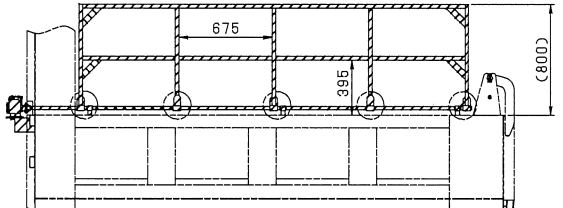


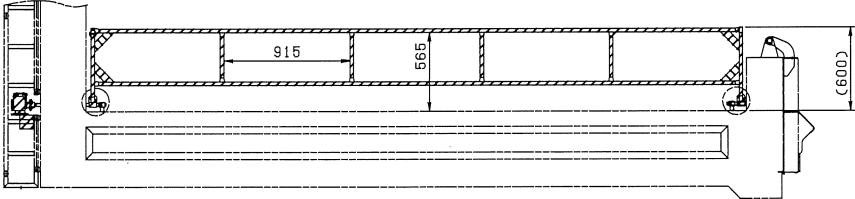
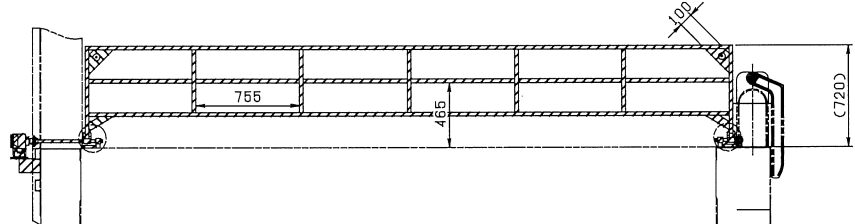
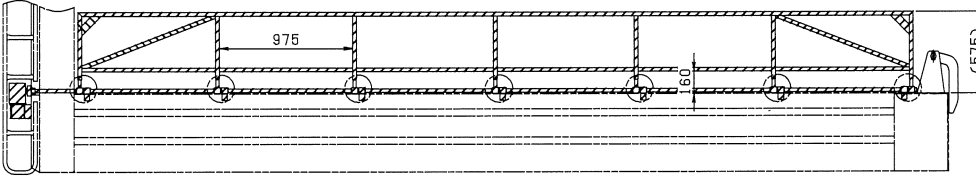
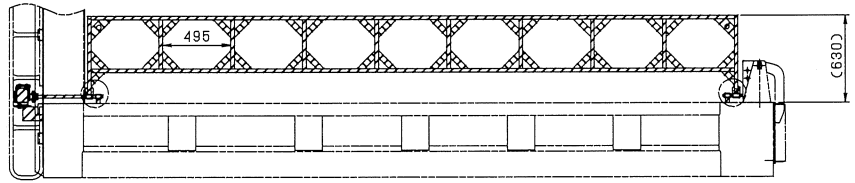
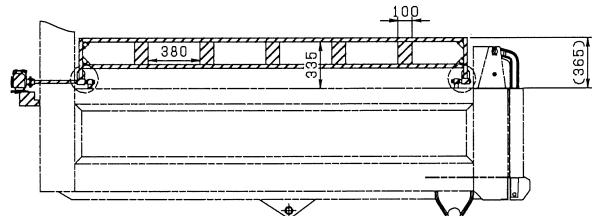
製作例(大型貨物自動車)

※( )内寸法は外枠最大高さの参考値です  
(規定寸法には直接関係はありません)

飛散防止装置枠組み要件

	製作例(大型貨物自動車)	a	b	C (扇上面の直上の枠材除く)	扇上面から上方600mmまでの間		判定	
					d	B-B断面 (水平500mm)		D-D断面 (垂直600mm)
					水平間隔	枠・補強材の数		枠・補強材の数
		枠材寸法 40mm以下	補強材寸法 80mm以下	垂直間隔 400mm以上	500mm以上	3本以下	3本以下	
①		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 50mm幅	OK C寸法: 635mm	OK d寸法: 915mm	OK 2本	OK 2本	OK
②		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 27.2mm幅	OK C寸法: 410mm	OK d寸法: 915mm	OK 2本	OK 3本	OK
③		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 50mm幅	OK C寸法: 615mm	OK d寸法: 915mm	OK 2本	OK 3本	OK
④		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 50mm幅	OK C寸法: 625mm	OK d寸法: 750mm	OK 3本	OK 2本	OK
⑤		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 30mm幅	OK C寸法:- (該当なし)	OK d寸法:- (該当なし)	OK 2本	OK 2本	OK

	製作例（大型貨物自動車）	a	b	c (扇上面の直上の枠材除く)	扇上面から上方600mmまでの間			判定
					d	B-B断面 (水平500mm)	D-D断面 (垂直600mm)	
					水平間隔	枠・補強材の数	枠・補強材の数	
		枠材寸法 40mm以下	補強材寸法 80mm以下	垂直間隔 400mm以上	500mm以上	3本以下	3本以下	
⑥		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 27.2mm幅	OK C寸法: 690mm	OK d寸法: 885mm	OK 2本	OK 2本	OK
⑦		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 27.2mm幅	NG C寸法: 235mm	OK d寸法: 915mm	OK 2本	NG 4本	NG
⑧		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 40mm幅	OK C寸法: 435mm	OK d寸法: 675mm	OK 2本	NG 4本	NG
⑨		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 27.2mm幅	OK C寸法: 735mm	NG d寸法: 435mm	OK 3本	OK 2本	NG
⑩		OK 枠材: φ27.2mm	OK 補強材: 40mm幅	NG C寸法: 395mm	OK d寸法: 675mm	OK 2本	OK 3本	NG

	製作例（大型貨物自動車）	a	b	c (煽上面の直上の枠材除く)	煽上面から上方600mmまでの間			判定
					d	B-B断面 (水平500mm)	D-D断面 (垂直600mm)	
					枠材寸法 40mm以下	補強材寸法 80mm以下	垂直間隔 400mm以上	
⑪		OK 枠材： φ27.2mm	OK 補強材： 50mm幅	OK C寸法： 565mm	OK d寸法： 915mm	OK 2本	NG 4本	NG
⑫		OK 枠材： φ27.2mm	NG 補強材： 100mm幅	OK C寸法： 465mm	OK d寸法： 755mm	OK 2本	NG 4本	NG
⑬		OK 枠材： φ27.2mm	OK 補強材： 50mm幅	NG C寸法： 160mm	OK d寸法： 975mm	OK 2本	NG 5本	NG
⑭		OK 枠材： φ27.2mm	OK 補強材： 65mm幅	OK C寸法： 600mm	NG d寸法： 495mm	NG 4本	NG 4本	NG
⑮		OK 枠材： φ27.2mm	NG 補強材： 100mm幅	NG C寸法： 335mm	NG d寸法： 380mm	OK 3本	NG 4本	NG