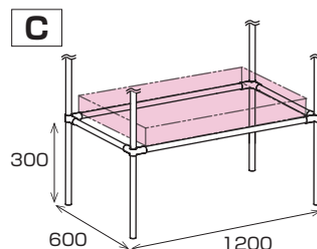
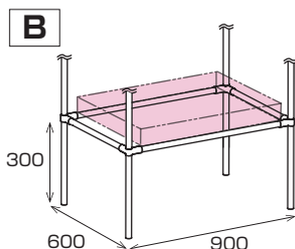
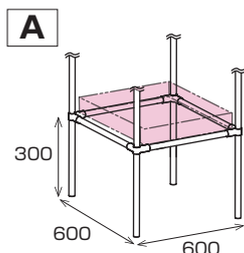


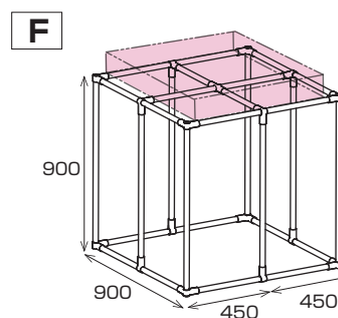
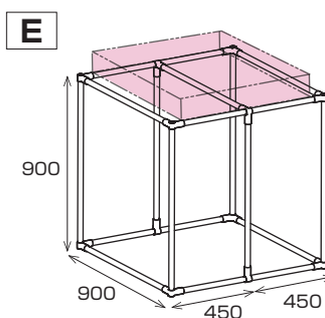
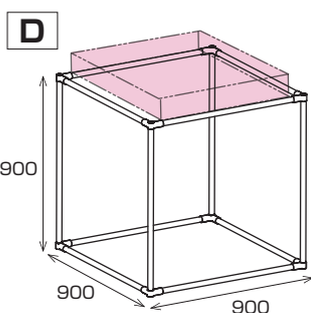
# φ28イレクター構造物の強度目安

## 最大積載荷重の条件

- ・常温の状態、積載物をイレクターのフレーム4辺に均等に荷重(静荷重を想定)がかかった場合を想定した値です。
- ・静荷重を想定し、安全率を考慮した値となります。



最大積載荷重	使用ジョイント	構造物 (単位mm)		
		A (600 x 600)	B (600 x 900)	C (600 x 1200)
最大積載荷重	プラスチックジョイント J-12C	約 730N {75kgf}	約 580N {60kgf}	約 490N {50kgf}
	J-12B	約 2150N {220kgf}	約 1660N {170kgf}	約 1370N {140kgf}
	金属ジョイント HJ-2	約 2350N {240kgf}	約 1860N {190kgf}	約 1470N {150kgf}



最大積載荷重	使用ジョイント	構造物 (単位mm)		
		D (900 x 900 x 900)	E (900 x 900 x 900)	F (900 x 900 x 900)
最大積載荷重	プラスチックジョイント J-4			
	J-7B	約 1170N {120kgf}	約 1470N {150kgf}	約 1760N {180kgf}
	J-12B			
	金属ジョイント HJ-1	約 1760N {180kgf}	約 2150N {220kgf}	約 4210N {430kgf}
	HJ-2			

※ **F** の外枠にジョイントJ-6B、HJ-4を使用しています。