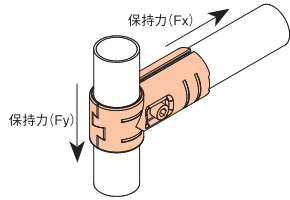


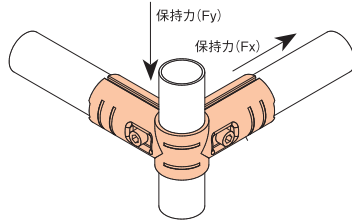
## メタルジョイント強度 (標準締め付けトルク10N・m)

### GA-1S



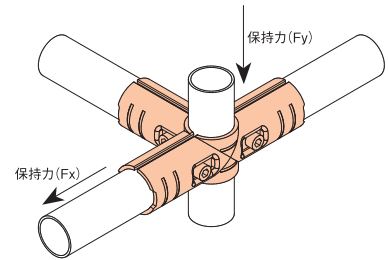
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-2S



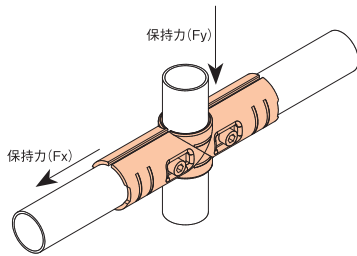
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-3S



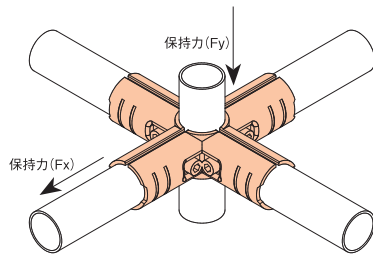
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-4S



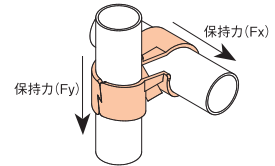
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-5S



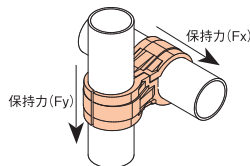
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-6S



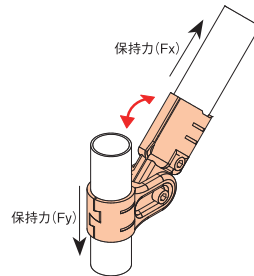
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-66



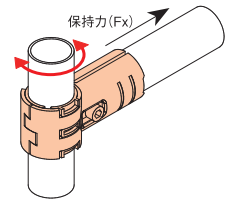
保持力 (N)	Fx	400
	Fy	400

### GA-7S



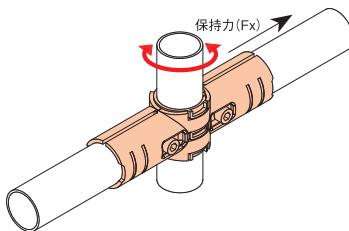
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

### GA-12S



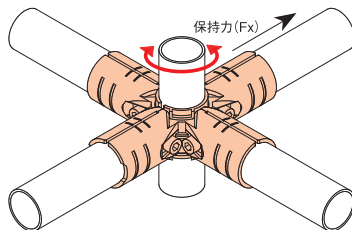
保持力 (N)	Fx	400
---------	----	-----

### GA-24S



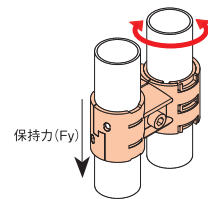
保持力 (N)	Fx	400
---------	----	-----

### GA-22S



保持力 (N)	Fx	400
---------	----	-----

### GA-17S



保持力 (N)	Fy	400
---------	----	-----

○メタルジョイントの組立てには、六角レンチ5ミリ(JIS規格)を使用し、規定トルク10N・mにて締め付けを行うことを推奨いたします。  
 ※フルスライドパイプFS2807をメタルジョイントで固定する場合の保持力は、通常のパイプより弱くなりますのでご注意ください。