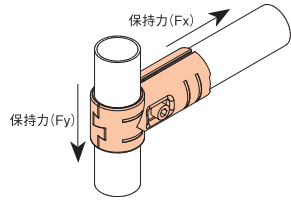


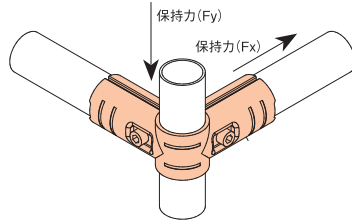
メタルジョイントパイプ引き抜き強度 (標準締め付けトルク11N・m)

GA-1S



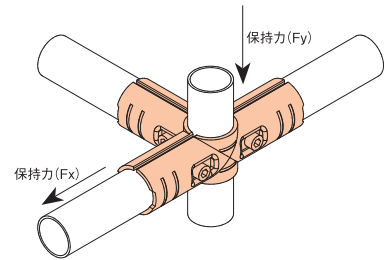
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-2S



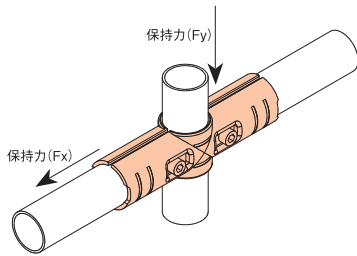
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-3S



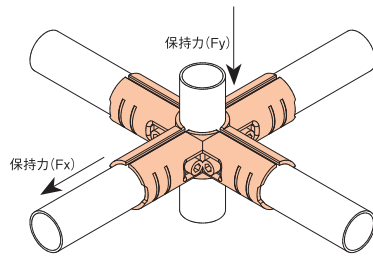
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-4S



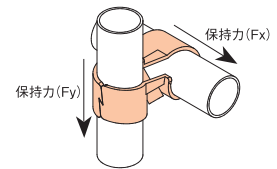
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-5S



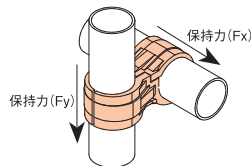
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-6S



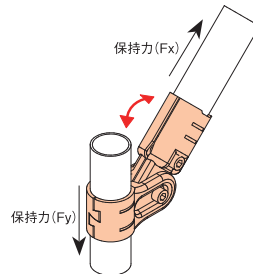
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-66



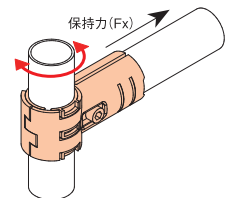
保持力 (N)	Fx	400
	Fy	400

GA-7S



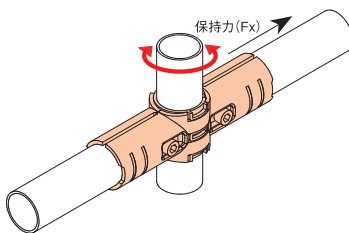
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

GA-12S



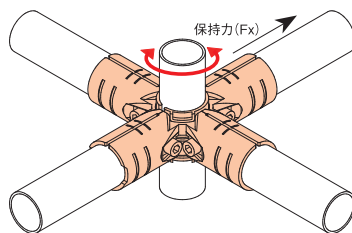
保持力 (N)	Fx	400
---------	----	-----

GA-24S



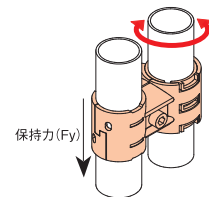
保持力 (N)	Fx	400
---------	----	-----

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11N・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は、通常のパイプより弱くなりますのでご注意ください。