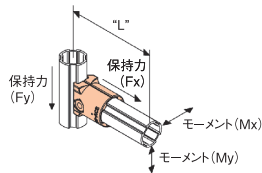


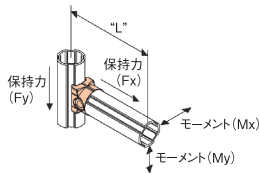
## φ19アルミジョイントパイプ引き抜き強度（標準締め付けトルク7N・m）

### AA-1901



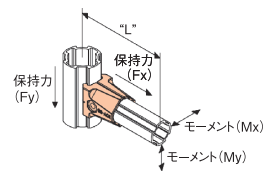
保持力 (N)	Fx	500
	Fy	1000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	150
	My	300

### BA-1901



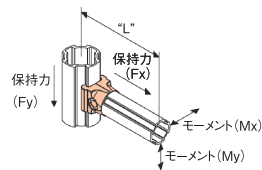
保持力 (N)	Fx	400
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	100
	My	200

### AA-1902



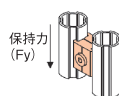
保持力 (N)	Fx	600
	Fy	1200
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	300
	My	600

### BA-1902



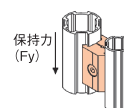
保持力 (N)	Fx	400
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	100
	My	200

### BA-1908



保持力 (N)	Fy	1000
---------	----	------

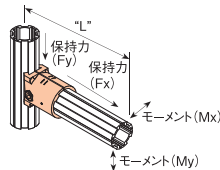
### BA-1909



保持力 (N)	Fy	2000
---------	----	------

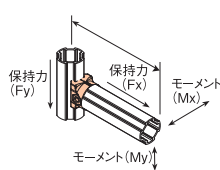
## φ28アルミジョイントパイプ引き抜き強度（標準締め付けトルク11N・m）

### AA-001



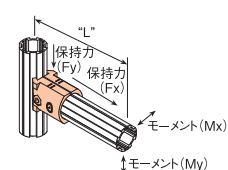
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	600
	My	1200

### BA-001H



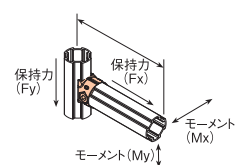
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	1000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	400
	My	800

### AA-001C



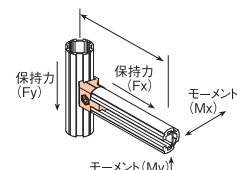
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	500
	My	1000

### BA-001C



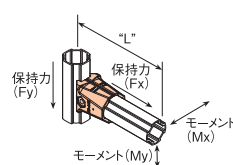
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	400
	My	800

### BA-001T



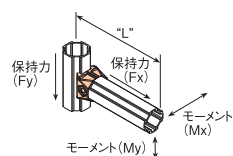
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	400
	My	800

### AA-101



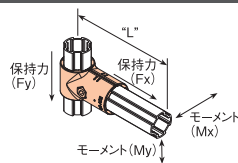
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	500
	My	1000

### BA-101



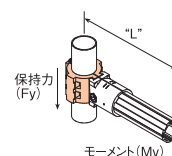
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	400
	My	800

### AA-021



保持力 (N)	Fx	800
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	600
	My	1200

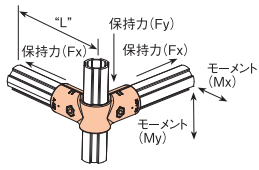
### APHA-633N



保持力 (N)	Fy	300
モーメント (N) (L=110mm)	My	1200

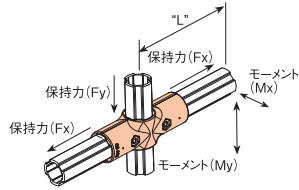
- φ19アルミジョイントの組立てには、六角レンチ4ミリ (JIS規格) を使用し、規定トルク7N・mにて締め付けを行うことを推奨いたします。
- φ28アルミジョイントの組立てには、六角レンチ5ミリ (JIS規格) を使用し、規定トルク11N・mにて締め付けを行うことを推奨いたします。

## AA-002



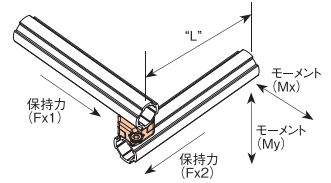
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	600
	My	1200

## AA-004



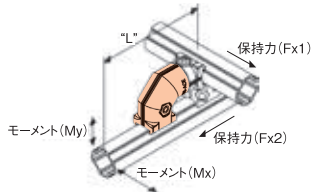
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	600
	My	1200

## BA-006



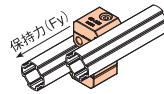
保持力 (N)	Fx1	800
	Fx2	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	400
	My	600

## BA-015



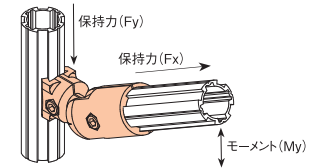
保持力 (N)	Fx1	2000
	Fx2	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	800
	My	1200

## BA-206



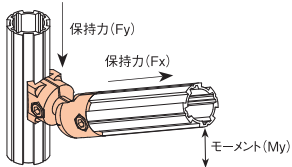
保持力 (N)	Fy	800
---------	----	-----

## AA-007F



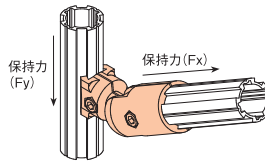
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	My	500

## BA-007F



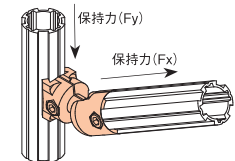
保持力 (N)	Fx	500
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	My	500

## AA-007R



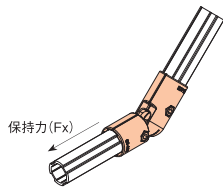
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

## BA-007R



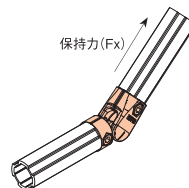
保持力 (N)	Fx	500
	Fy	800

## AA-027F



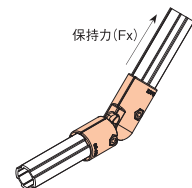
保持力 (N)	Fx	800
---------	----	-----

## BA-027F



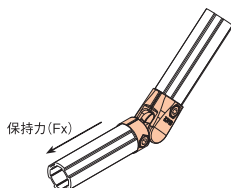
保持力 (N)	Fx	500
---------	----	-----

## AA-027M



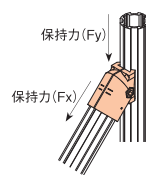
保持力 (N)	Fx	800
---------	----	-----

## BA-027M



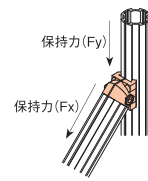
保持力 (N)	Fx	500
---------	----	-----

## AA-013



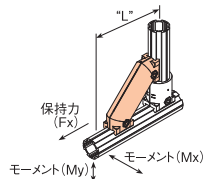
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

## BA-013



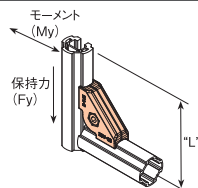
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800

## BA-045



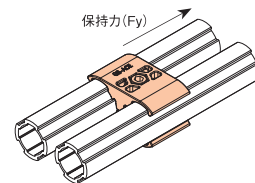
保持力 (N)	Fx	500
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	1000
	My	2000

## BA-145



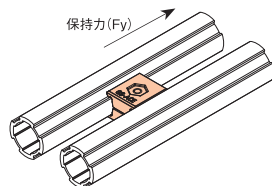
保持力 (N)	Fy	400
モーメント (N) (L=110mm)	My	400

## AA-028



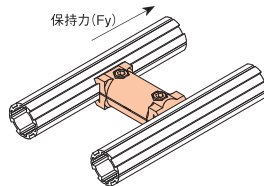
保持力 (N)	Fy	800
---------	----	-----

## BA-008



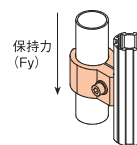
保持力 (N)	Fy	800
---------	----	-----

## BA-011



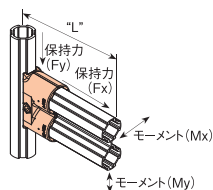
保持力 (N)	Fy	800
---------	----	-----

## APHA-3027



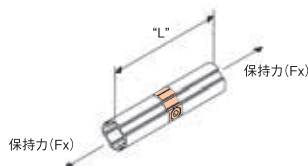
保持力 (N)	Fy	800
---------	----	-----

## AA-009



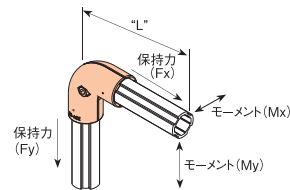
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	2500
	My	5000

## BA-044B



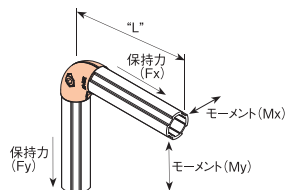
保持力 (N)	Fx	800
---------	----	-----

## AA-090



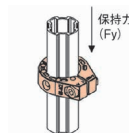
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	500
	My	1000

## BA-090



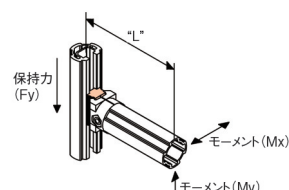
保持力 (N)	Fx	800
	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	500
	My	1000

## AA-023



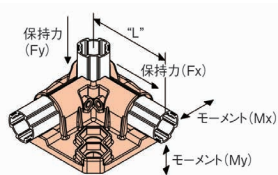
保持力 (N)	Fy	800
---------	----	-----

## ACY-N307



保持力 (N)	Fy	800
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	400
	My	500

## ACBA-B28A

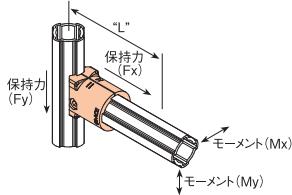


保持力 (N)	Fx	800
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	600
	My	1200

- φ28アルミ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。
- φ43アルミジョイントの組立てには、六角レンチ6ミリ (JIS規格) を使用し、規定トルク15N・mにて締め付けを行うことを推奨いたします。

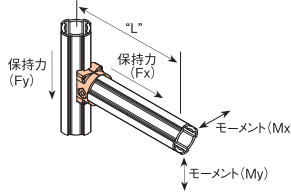
## φ43アルミジョイントパイプ引き抜き強度（標準締めつけトルク15N・m）

**AA-401**



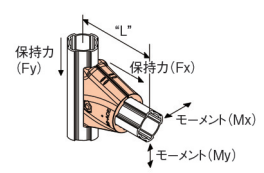
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	800
	My	2000

**BA-401**



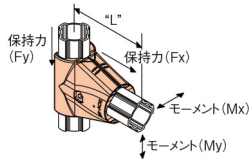
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	800
	My	1500

**AA-401W**



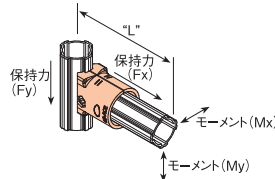
保持力 (N)	Fx	1500
	Fy	4000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	2000
	My	6000

**AA-421**



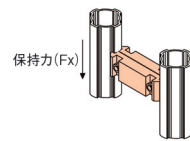
保持力 (N)	Fx	1500
	Fy	4000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	2000
	My	6000

**AA-401C**



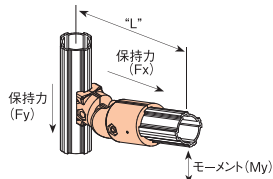
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	800
	My	2000

**BA-411**



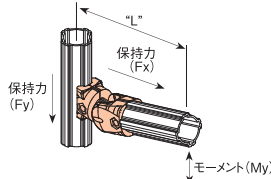
保持力 (N)	Fx	800
---------	----	-----

**AA-407F**



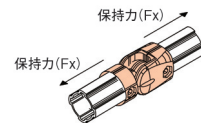
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	My	800

**BA-407F**



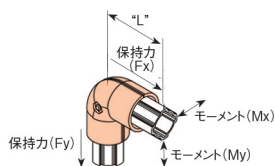
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	2000
モーメント (N) (L=110mm)	My	800

**BA-427F**



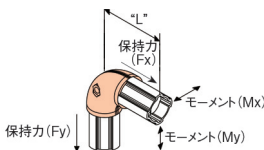
保持力 (N)	Fx	1000
---------	----	------

**AA-490**



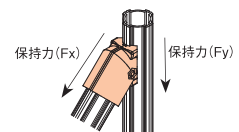
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	1000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	2000
	My	4000

**BA-490**



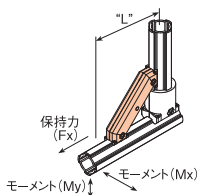
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	1000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	1000
	My	2000

**AA-413**



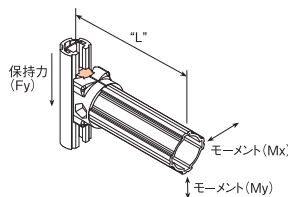
保持力 (N)	Fx	1000
	Fy	2000

**BA-445**



保持力 (N)	Fx	5000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	1000
	My	2000

**ADT-5043A**



保持力 (N)	Fy	1000
モーメント (N) (L=110mm)	Mx	600
	My	1000