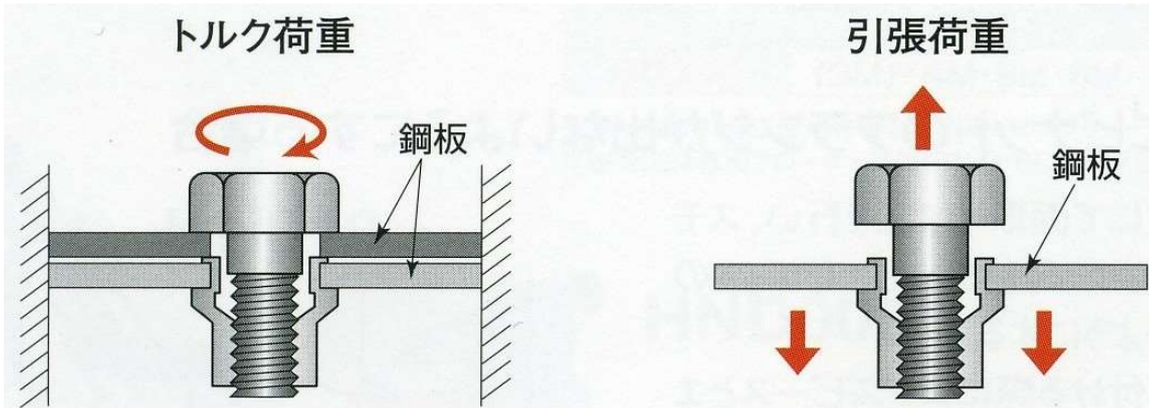


強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK3M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	3M
下穴径	ϕd (mm)	5.1
板厚	t (mm)	2.0

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
3M	3.9	(40)	4.9	(500)

※ 数値は平均値です。

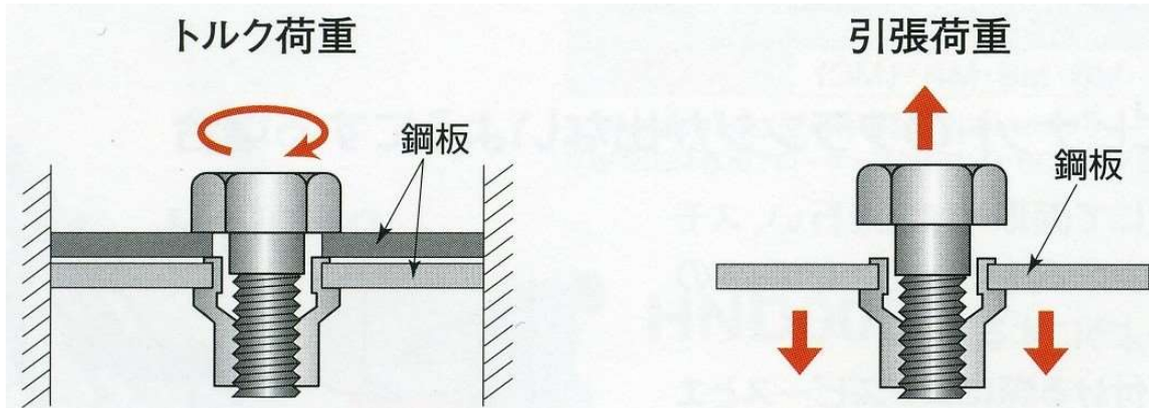
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK4M、NSK415M、NSK425M、NSK435M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	4M	415M	425M	435M
下穴径	ϕd (mm)	6.1			
板厚	t (mm)	2.0	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4M	5.9	(60)	7.3	(745)
415M			6.7	(680)
425M				
435M				

※ 数値は平均値です。

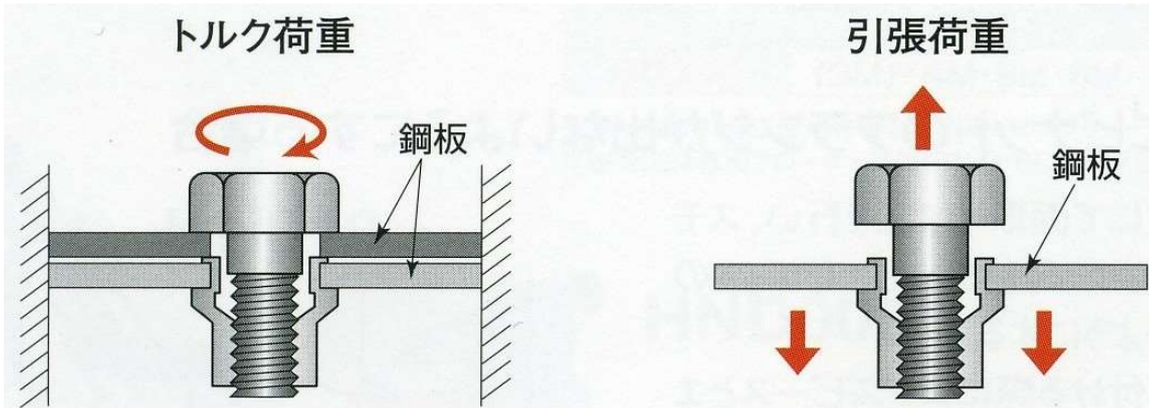
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK5M、NSK515M、NSK525M、NSK535M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	5M	515M	525M	535M
下穴径	ϕd (mm)	7.1			
板厚	t (mm)	3.2	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
5M	9.3	(95)	10.8	(1100)
515M	10.8	(110)	9.8	(1000)
525M				
535M				

※ 数値は平均値です。

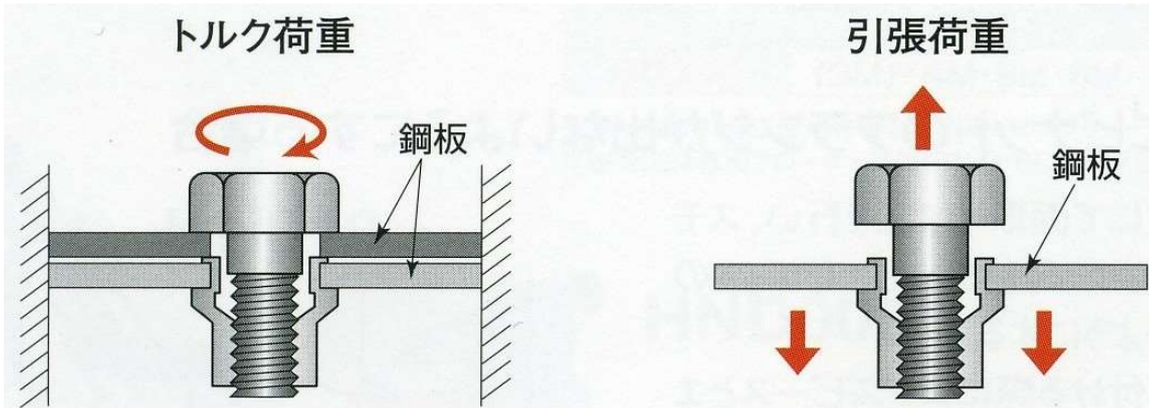
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK6M、NSK625M、NSK640M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	6M	625M	640M
下穴径	ϕd (mm)	9.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
6M	17.6	(180)	19.6	(2000)
625M	19.6	(200)	16.7	(1700)
640M				

※ 数値は平均値です。

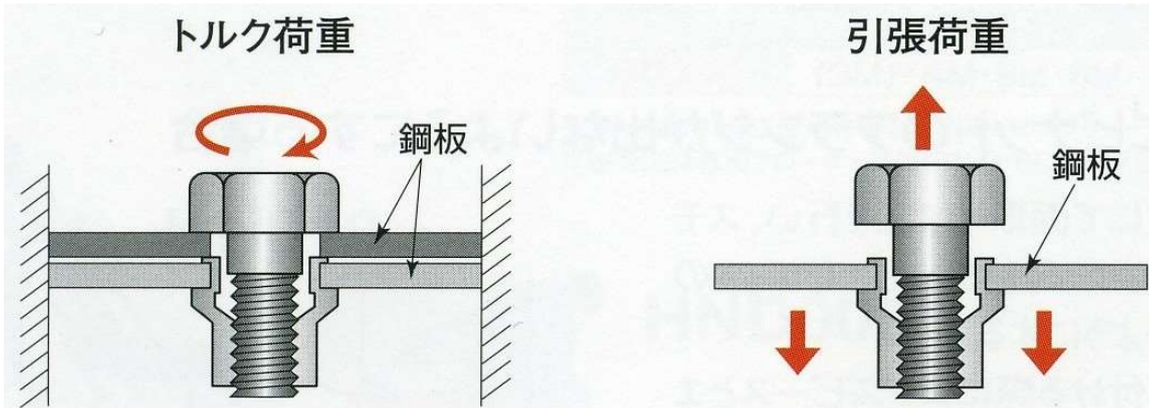
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK8M、NSK825M、NSK840M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	8M	825M	840M
下穴径	ϕd (mm)	11.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
8M	34.3	(350)	23.5	(2400)
825M	37.2	(380)		
840M				

※ 数値は平均値です。

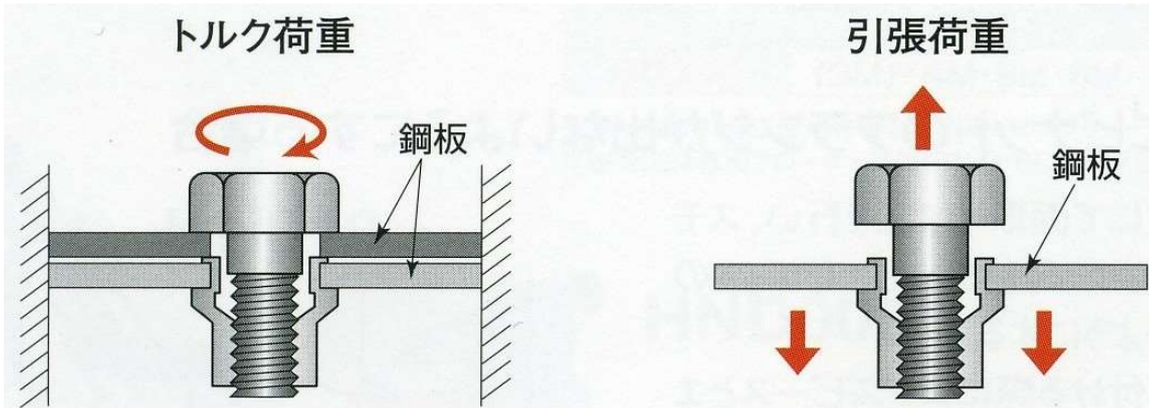
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK10M、NSK1025M、NSK1040M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	10M	1025M	1040M
下穴径	ϕd (mm)	13.1		
板厚	t (mm)	4.0	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
10M	44.1	(450)	29.4	(3000)
1025M	58.8	(600)		
1040M				

※ 数値は平均値です。

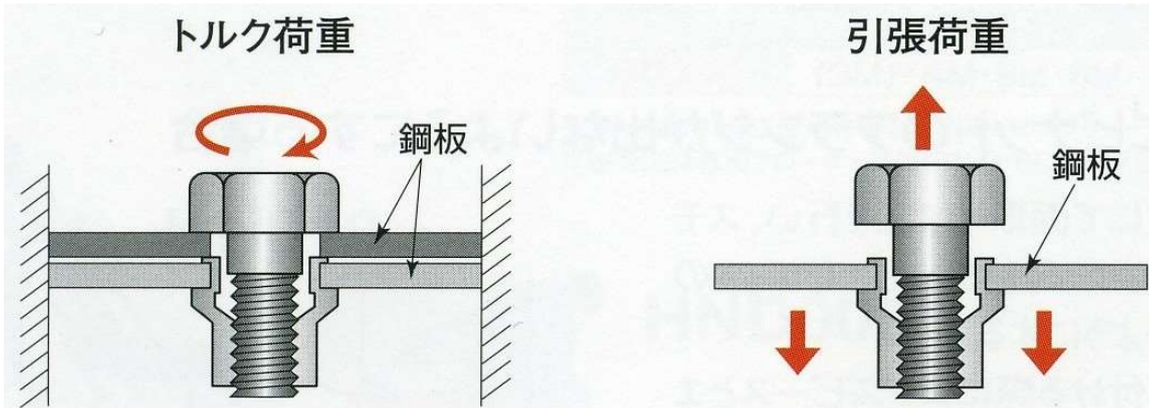
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSK1240M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	1240M
下穴径	ϕd (mm)	16.1
板厚	t (mm)	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N·m	(kgf·cm)	kN	(kgf)
1240M	97.2	(992)	40.2	(4100)

※ 数値は平均値です。

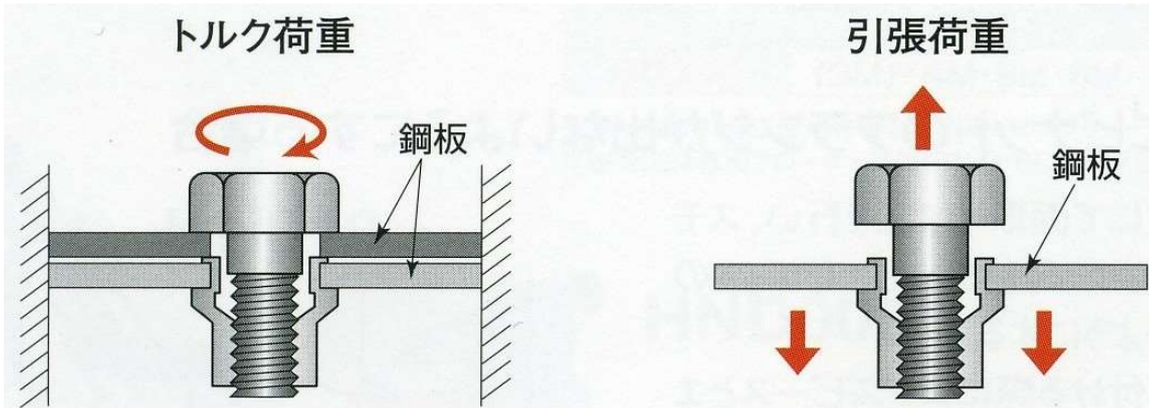
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAK4M、NAK415M、NAK425M、NAK435M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAK-	4M	415M	425M	435M
下穴径	ϕd (mm)	6.1			
板厚	t (mm)	2.0	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NAK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4M	4.9	(50)	4.0	(410)
415M	3.9	(40)	3.9	(400)
425M				
435M				

※ 数値は平均値です。

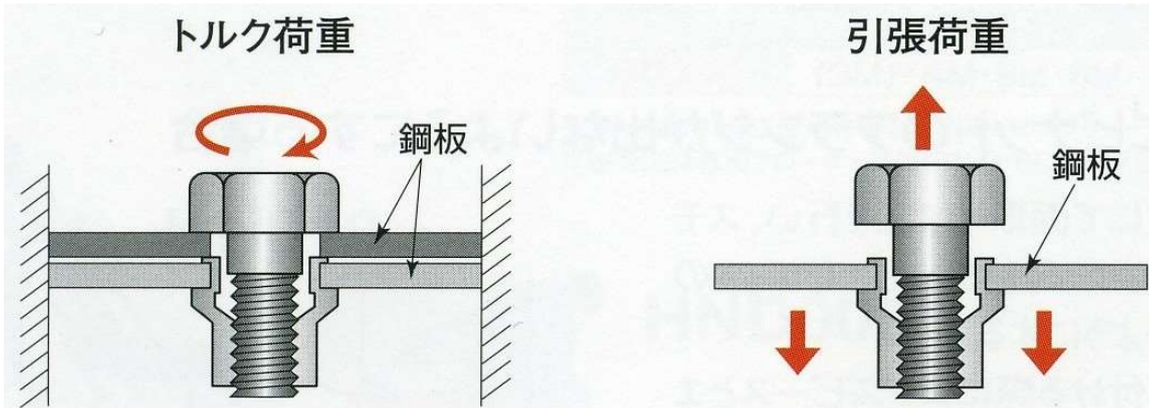
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAK5M、NAK515M、NAK525M、NAK535M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAK-	5M	515M	525M	535M
下穴径	ϕd (mm)	7.1			
板厚	t (mm)	3.2	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NAK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
5M	7.8	(80)	6.4	(650)
515M	6.9	(70)	6.2	(630)
525M				
535M				

※ 数値は平均値です。

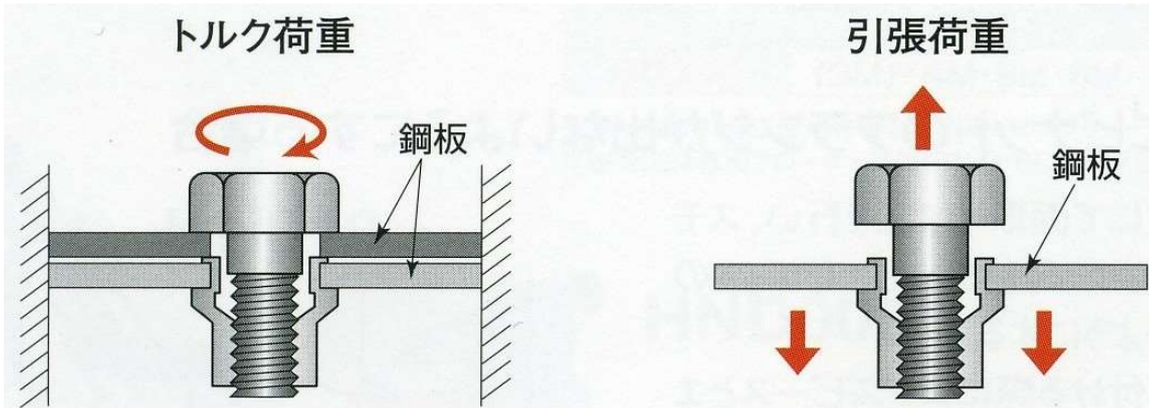
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAK6M、NAK625M、NAK640M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAK-	6M	625M	640M
下穴径	ϕd (mm)	9.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NAK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
6M	14.7	(150)	10.8	(1100)
625M	13.7	(140)	9.5	(970)
640M				

※ 数値は平均値です。

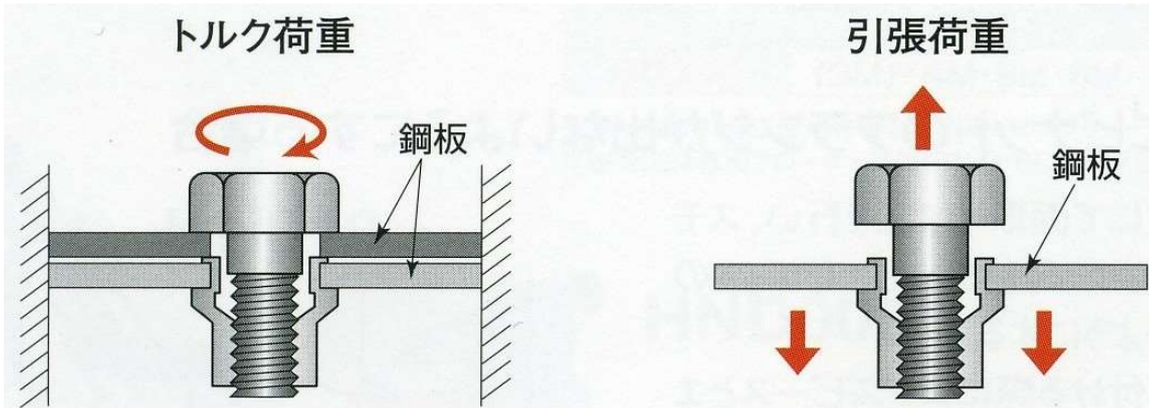
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAK8M、NAK825M、NAK840M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAK-	8M	825M	840M
下穴径	ϕd (mm)	11.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NAK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
8M	29.4	(300)	13.7	(1400)
825M			14.2	(1450)
840M				

※ 数値は平均値です。

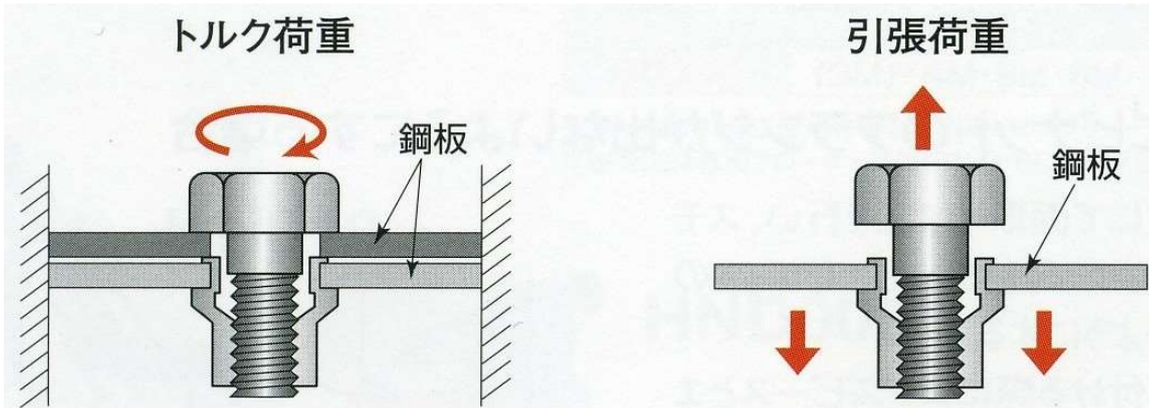
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAK1025M、NAK1040M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAK-	1025M	1040M
下穴径	ϕd (mm)	13.1	
板厚	t (mm)	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NAK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
1025M	37.2	(380)	19.1	(1950)
1040M				

※ 数値は平均値です。

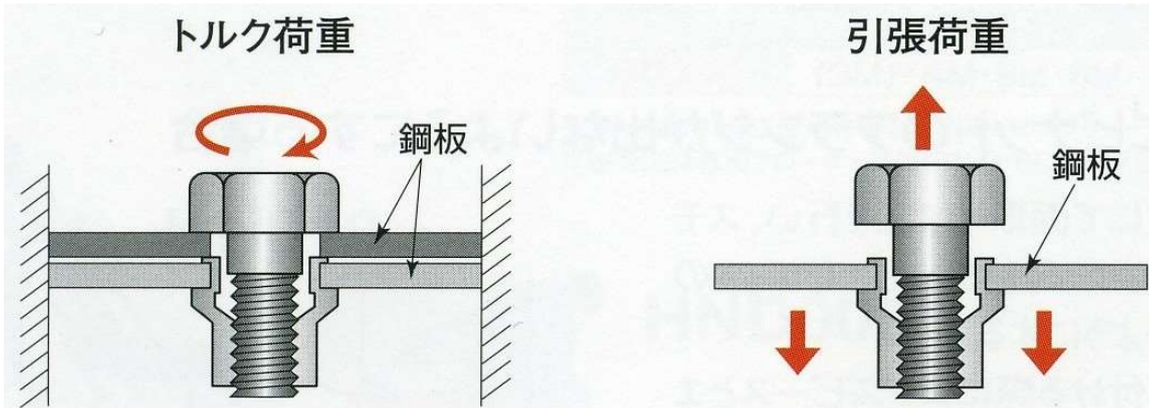
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NTK3M15

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NTK-	3M15
下穴径	ϕd (mm)	5.1
板厚	t (mm)	1.5

3. 強度規格(社内規格)

NTK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
3M15	2.9	(30)	8.9	(910)

※ 数値は平均値です。

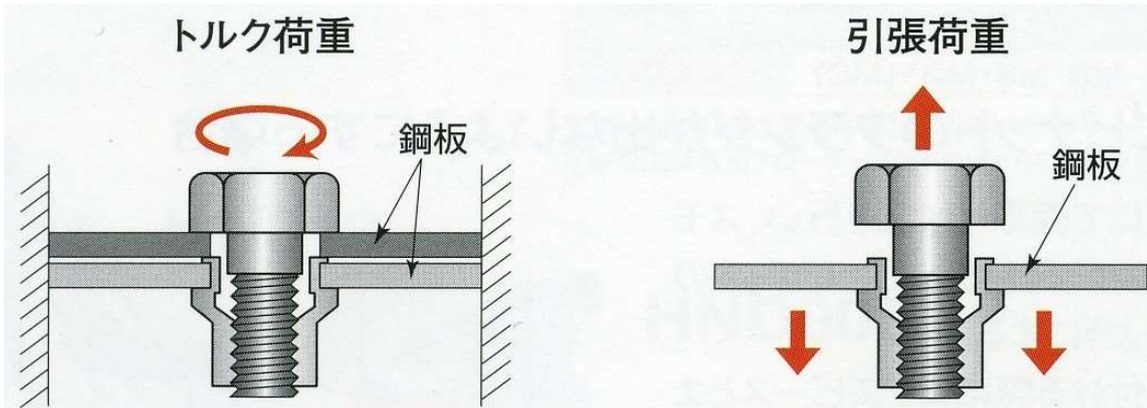
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、
あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NTK4M、NTK4M20、NTK4M25、NTK4M35

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NTK-	4M	4M20	4M25	4M35
下穴径	ϕd (mm)	6.1			
板厚	t (mm)	1.0	2.0	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NTK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4M	6.8	(70)	9.8	(1000)
4M20				
4M25				
4M35				

※ 数値は平均値です。

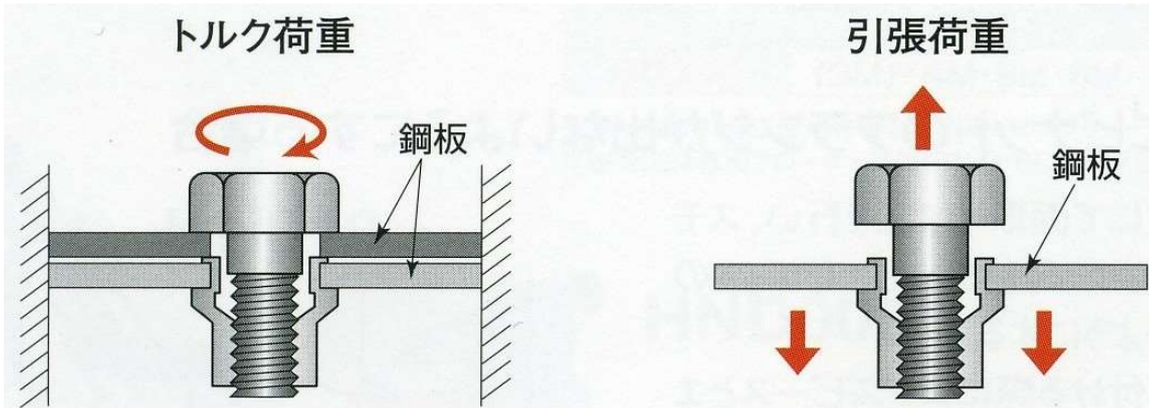
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NTK5M、NTK5M30

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NTK-	5M	5M30
下穴径	ϕd (mm)	7.1	
板厚	t (mm)	1.5	3.0

3. 強度規格(社内規格)

NTK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
5M	9.8	(100)	11.8	(1200)
5M30				

※ 数値は平均値です。

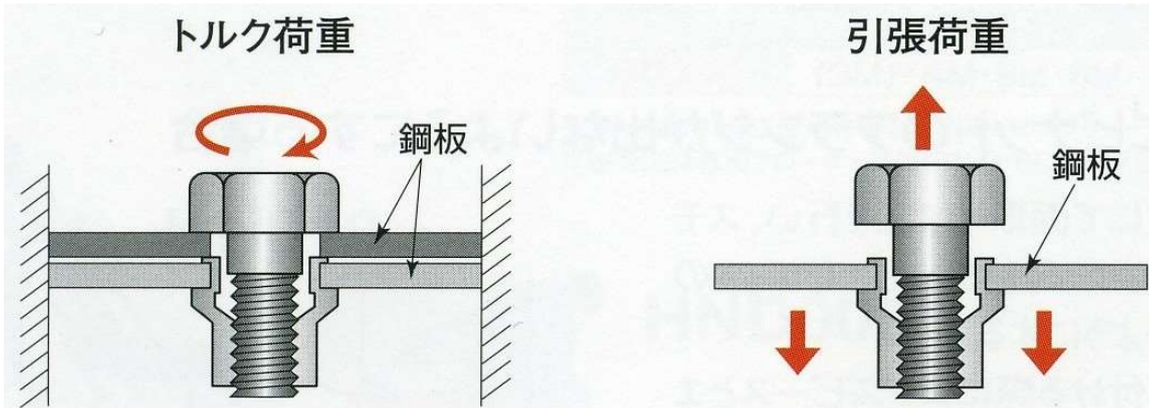
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NTK6M、NTK6M40

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NTK-	6M	6M40
下穴径	ϕd (mm)	9.1	
板厚	t (mm)	2.0	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NTK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
6M	21.5	(220)	22.5	(2300)
6M40				

※ 数値は平均値です。

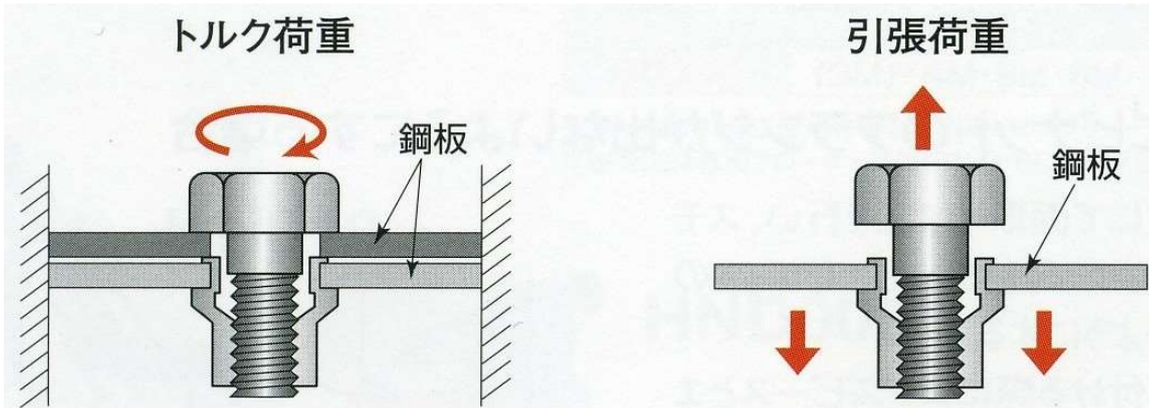
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NTK8M、NTK8M40

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NTK-	8M	8M40
下穴径	ϕd (mm)	11.1	
板厚	t (mm)	2.0	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NTK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
8M	44.1	(450)	27.5	(2800)
8M40				

※ 数値は平均値です。

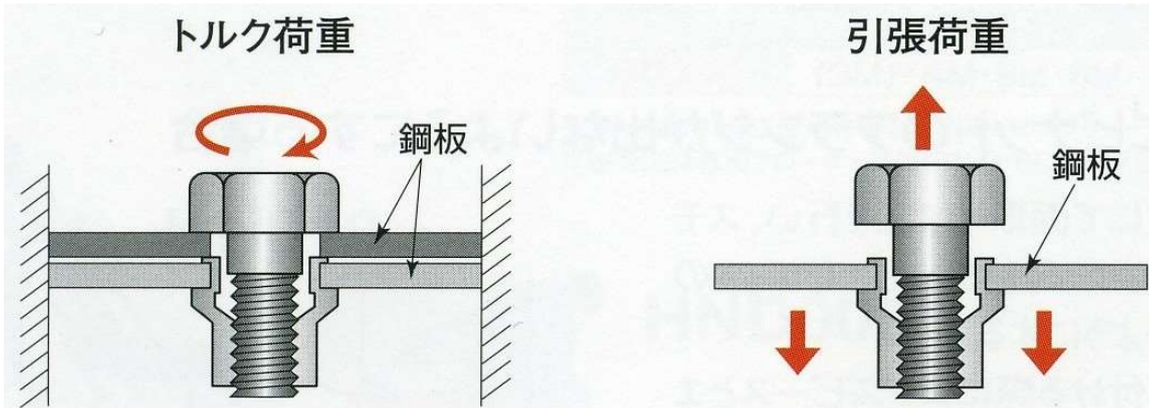
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NTK10M、NTK10M40

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NTK-	10M	10M40
下穴径	ϕd (mm)	13.1	
板厚	t (mm)	2.0	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NTK-	トルク強度		引張強度	
	N·m	(kgf·cm)	kN	(kgf)
10M	49.0	(500)	29.4	(3000)
10M40				

※ 数値は平均値です。

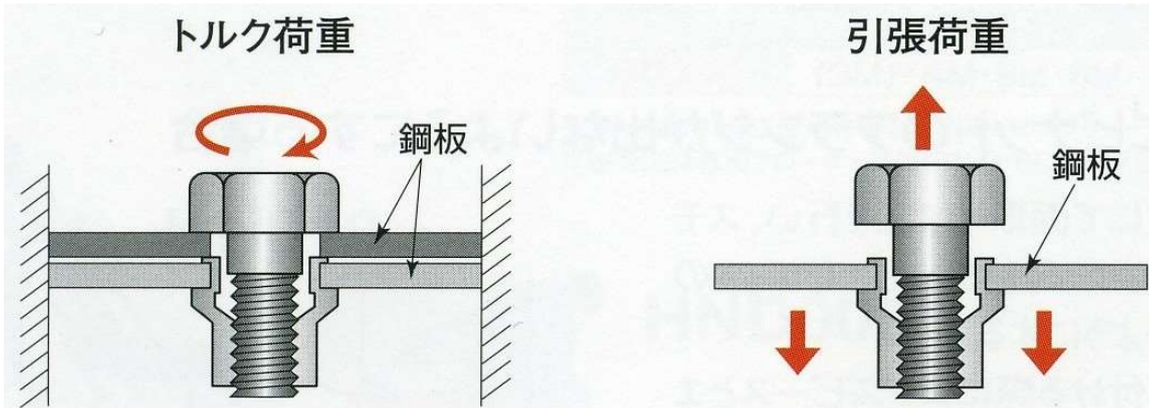
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSD4M、NSD415M、NSD425M、NSD435M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	4M	415M	425M	435M
下穴径	ϕd (mm)	6.1			
板厚	t (mm)	2.0	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4M	5.9	(60)	7.3	(745)
415M			6.7	(680)
425M				
435M				

※ 数値は平均値です。

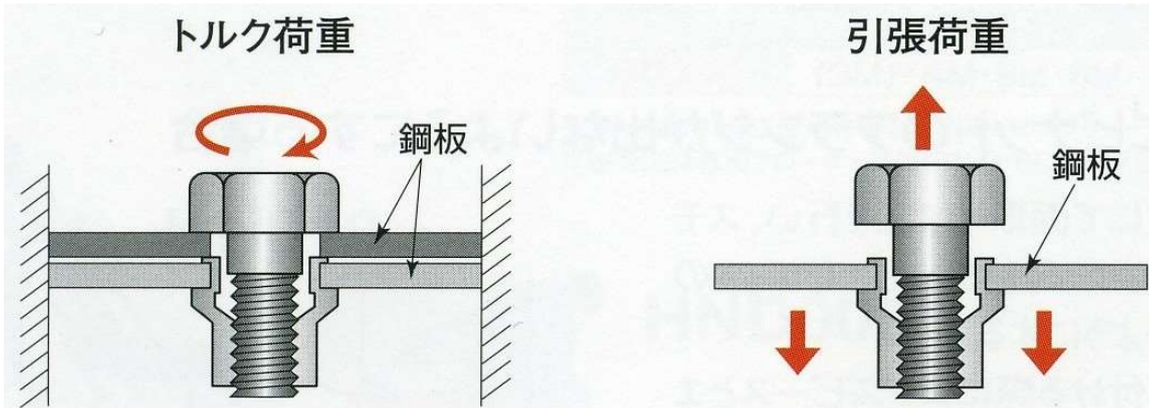
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSD5M、NSD515M、NSD525M、NSD535M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	5M	515M	525M	535M
下穴径	ϕd (mm)	7.1			
板厚	t (mm)	3.2	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
5M	9.3	(95)	10.8	(1100)
515M	10.8	(110)	9.8	(1000)
525M				
535M				

※ 数値は平均値です。

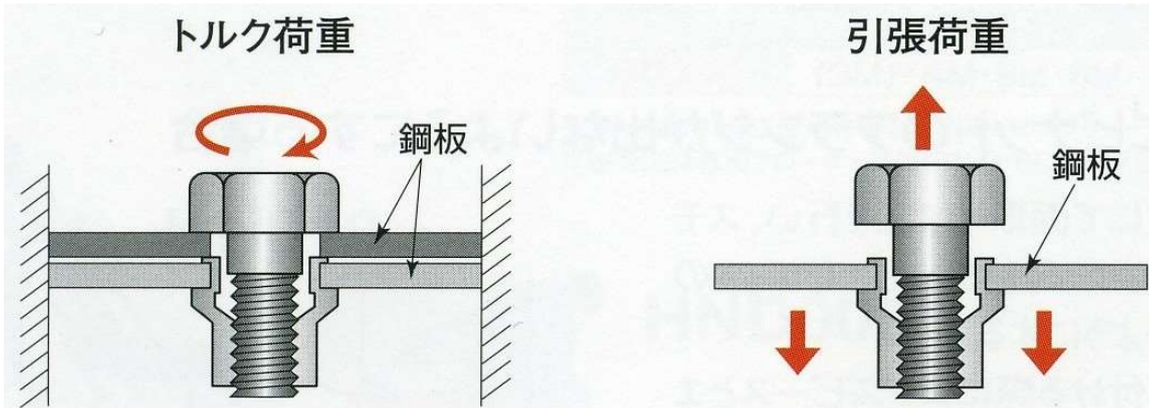
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSD6M、NSD625M、NSD640M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	6M	625M	640M
下穴径	ϕd (mm)	9.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
6M	17.6	(180)	19.6	(2000)
625M	19.6	(200)	16.7	(1700)
640M				

※ 数値は平均値です。

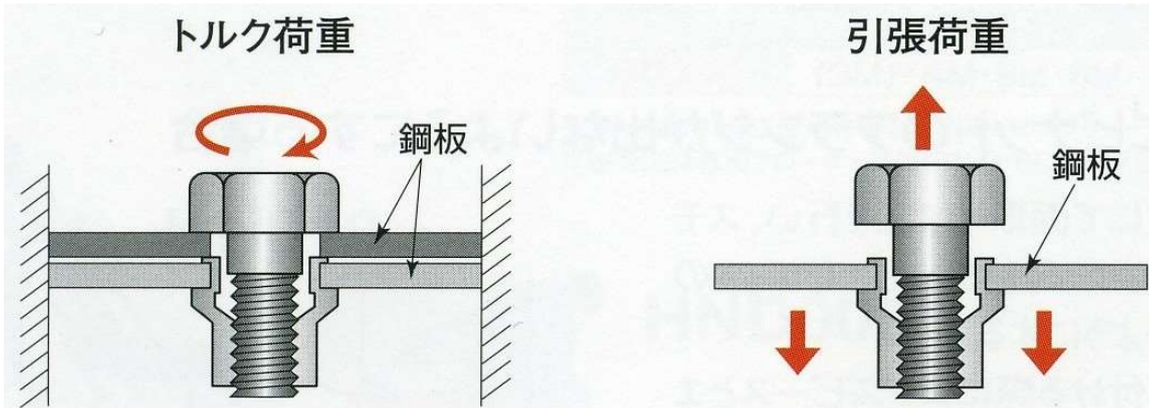
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSD8M、NSD825M、NSD840M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	8M	825M	840M
下穴径	ϕd (mm)	11.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
8M	34.3	(350)	23.5	(2400)
825M	37.2	(380)		
840M				

※ 数値は平均値です。

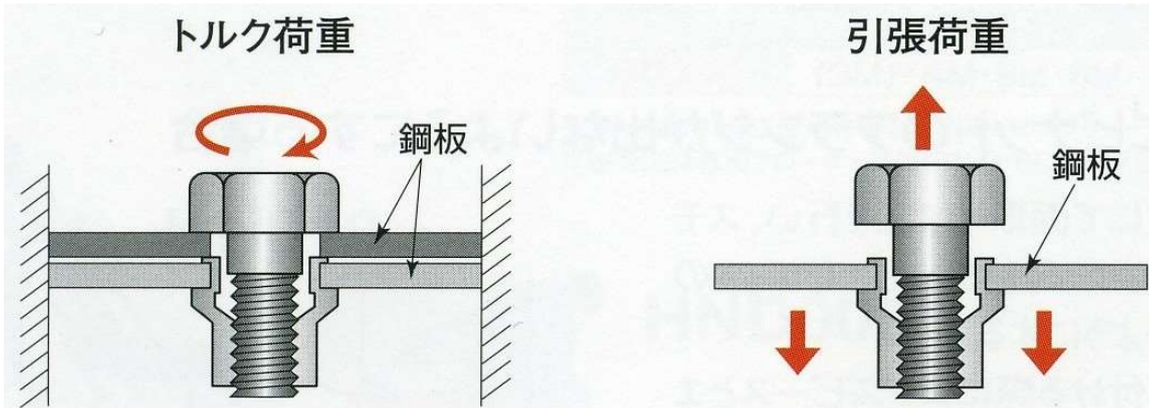
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSD1025M、NSD1040M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	1025M	1040M
下穴径	ϕd (mm)	13.1	
板厚	t (mm)	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
1025M	58.8	(600)	29.4	(3000)
1040M				

※ 数値は平均値です。

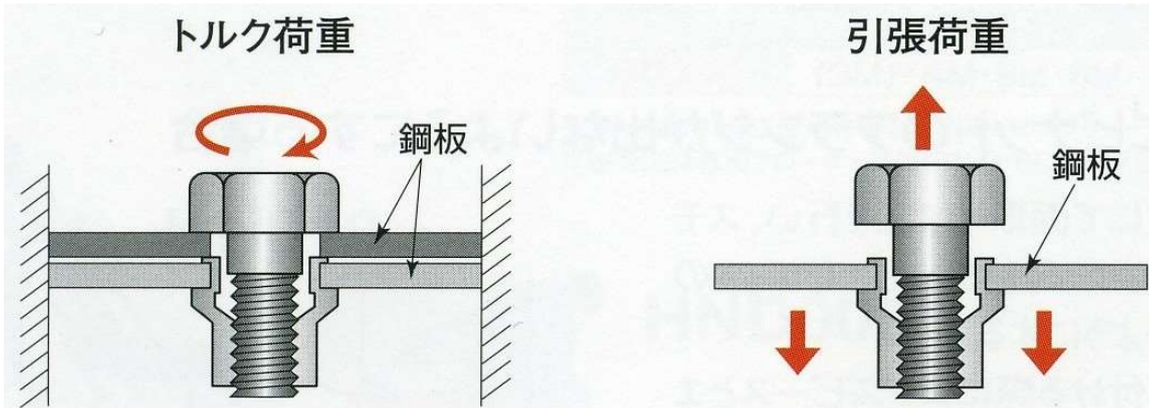
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NSD1240M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	1240M
下穴径	ϕd (mm)	16.1
板厚	t (mm)	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
1240M	97.2	(992)	40.2	(4100)

※ 数値は平均値です。

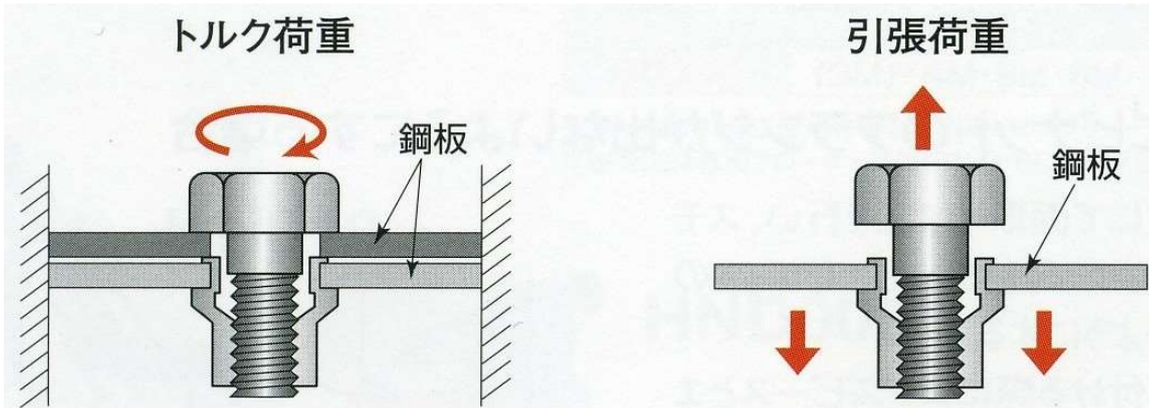
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAD4M、NAD415M、NAD425M、NAD435M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAD-	4M	415M	425M	435M
下穴径	ϕd (mm)	6.1			
板厚	t (mm)	2.0	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NAD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4M	4.9	(50)	4.0	(410)
415M	3.9	(40)	3.9	(400)
425M				
435M				

※ 数値は平均値です。

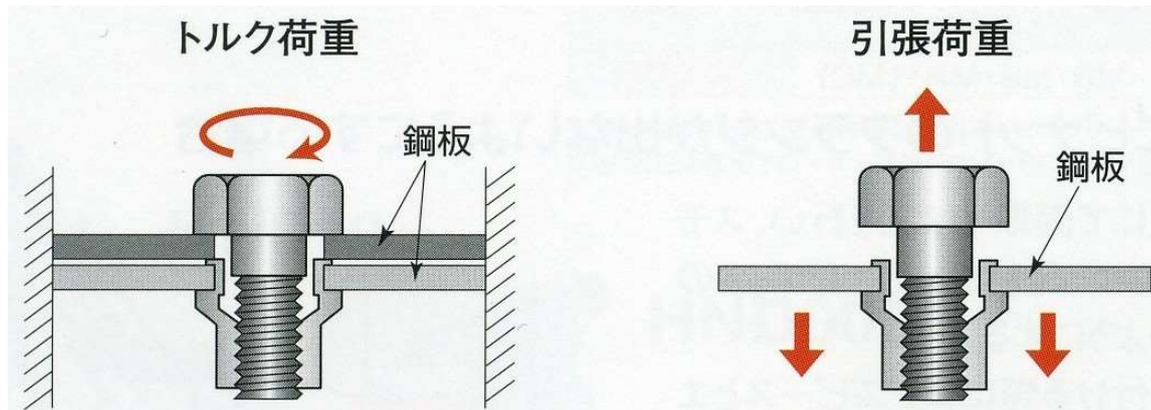
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAD5M、NAD515M、NAD525M、NAD535M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAD-	5M	515M	525M	535M
下穴径	ϕd (mm)	7.1			
板厚	t (mm)	3.2	1.5	2.5	3.5

3. 強度規格(社内規格)

NAD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
5M	7.8	(80)	6.4	(650)
515M	6.9	(70)	6.2	(630)
525M				
535M				

※ 数値は平均値です。

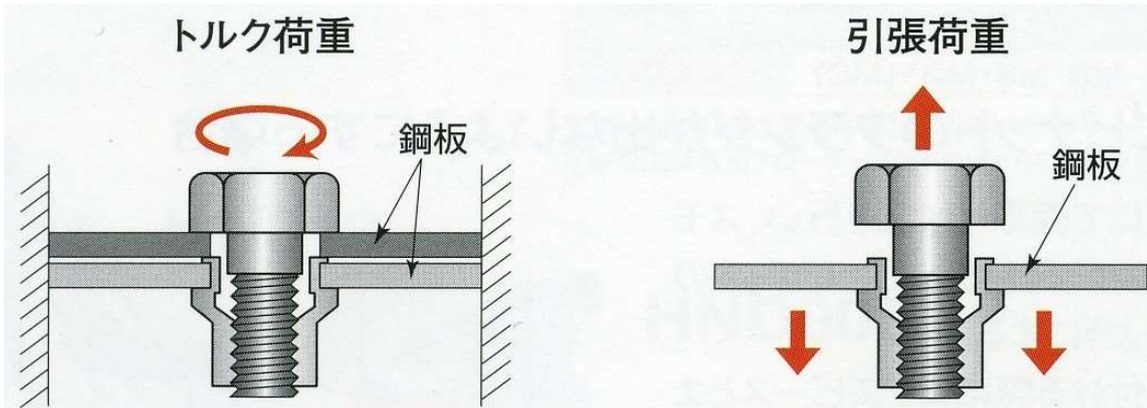
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAD6M、NAD625M、NAD640M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAD-	6M	625M	640M
下穴径	ϕd (mm)	9.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NAD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
6M	14.7	(150)	10.8	(1100)
625M	13.7	(140)	9.5	(970)
640M				

※ 数値は平均値です。

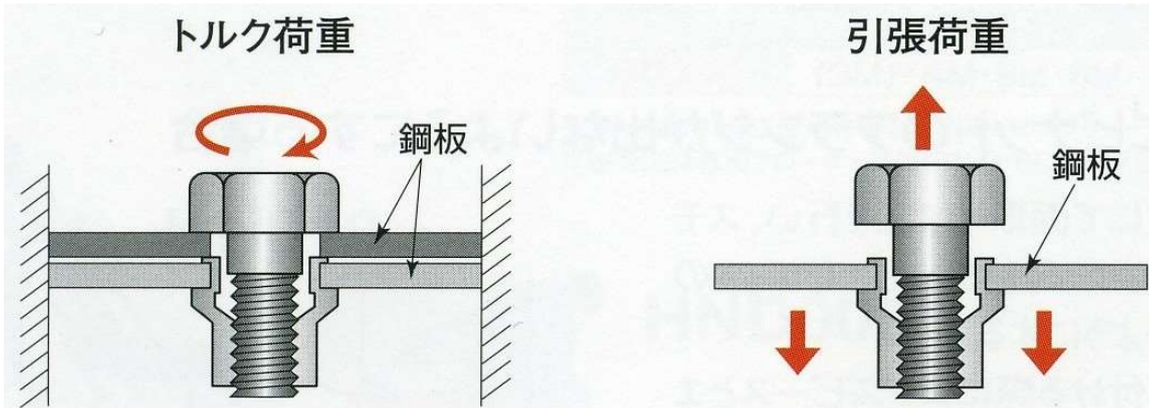
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAD8M、NAD825M、NAD840M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAD-	8M	825M	840M
下穴径	ϕd (mm)	11.1		
板厚	t (mm)	3.2	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NAD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
8M	29.4	(300)	13.7	(1400)
825M			14.2	(1450)
840M				

※ 数値は平均値です。

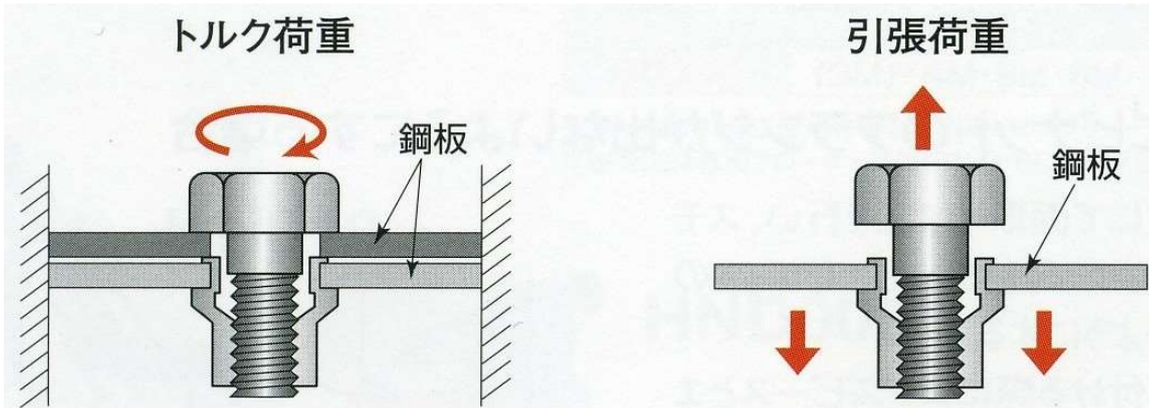
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビナット NAD1025M、NAD1040M

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NAD-	1025M	1040M
下穴径	ϕd (mm)	13.1	
板厚	t (mm)	2.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NAD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
1025M	37.2	(380)	19.1	(1950)
1040M				

※ 数値は平均値です。

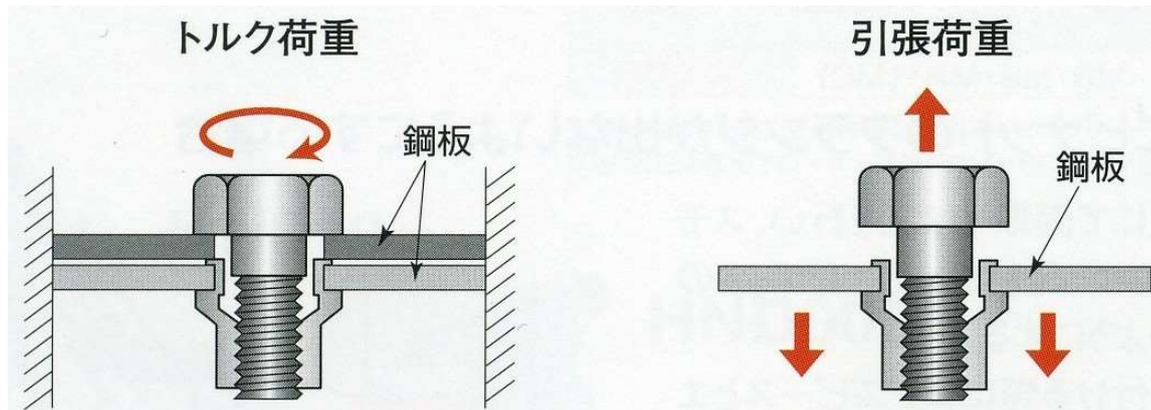
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビローレットナット NSK4MR、NSK5MR、NSK6MR、NSK8MR、NSK10MR

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSK-	4MR	5MR	6MR	8MR	10MR
下穴径	ϕd (mm)	6.1	7.1	9.1	11.1	13.1
板厚	t (mm)	2.5	2.5	3.5	4.0	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSK-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4MR	5.9	(60)	6.7	(680)
5MR	9.3	(95)	10.8	(1100)
6MR	17.6	(180)	19.6	(2000)
8MR	34.3	(350)	23.5	(2400)
10MR	44.1	(450)	29.4	(3000)

※ 数値は平均値です。

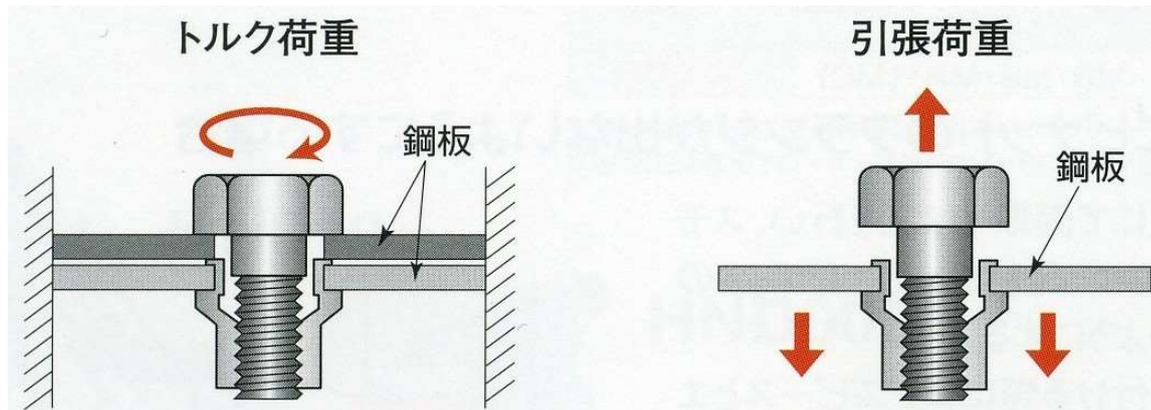
※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

強度規格表

1. 品名・品番

エビローレットナット NSD4MR、NSD5MR、NSD6MR、NSD8MR

2. 強度の種類(条件)



サイズ	NSD-	4MR	5MR	6MR	8MR
下穴径	ϕd (mm)	6.1	7.1	9.1	11.1
板厚	t (mm)	2.5	2.5	3.5	4.0

3. 強度規格(社内規格)

NSD-	トルク強度		引張強度	
	N・m	(kgf・cm)	kN	(kgf)
4MR	5.9	(60)	6.7	(680)
5MR	9.3	(95)	10.8	(1100)
6MR	17.6	(180)	19.6	(2000)
8MR	34.3	(350)	23.5	(2400)

※ 数値は平均値です。

※ 商品の改善・改良により予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。