

強度規格表

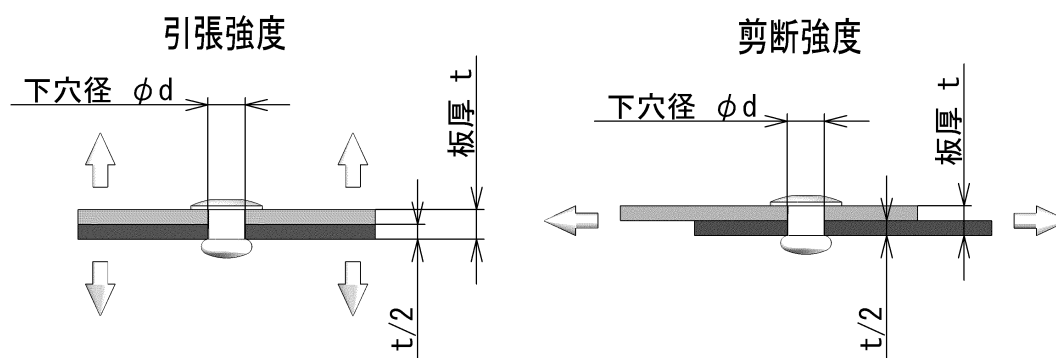
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA32、NSA33、NSA34

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-	32	33	34
下穴径	φ d (mm)	2.6		
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	530N 以上
剪断強度 (最小値)	400N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

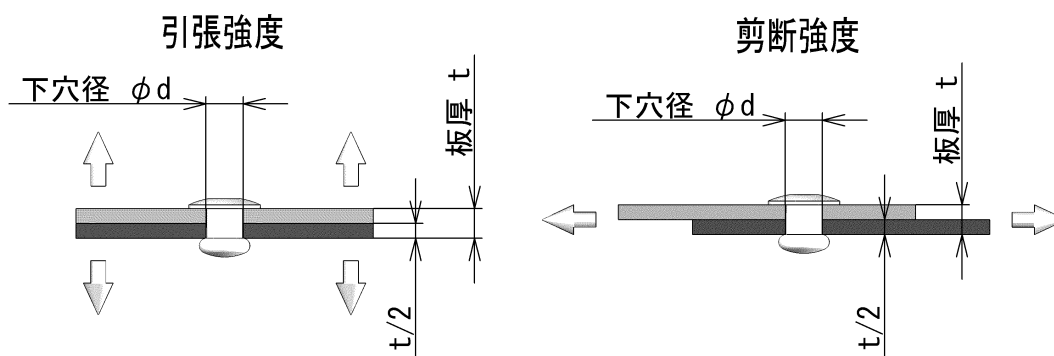
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA41、NSA42、NSA43、NSA44、NSA45、NSA46、NSA48、NSA410、NSA412

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-	41	42	43	44	45	46	48	410	412
下穴径	φ d (mm)	3.4								
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	980N 以上
剪断強度 (最小値)	760N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

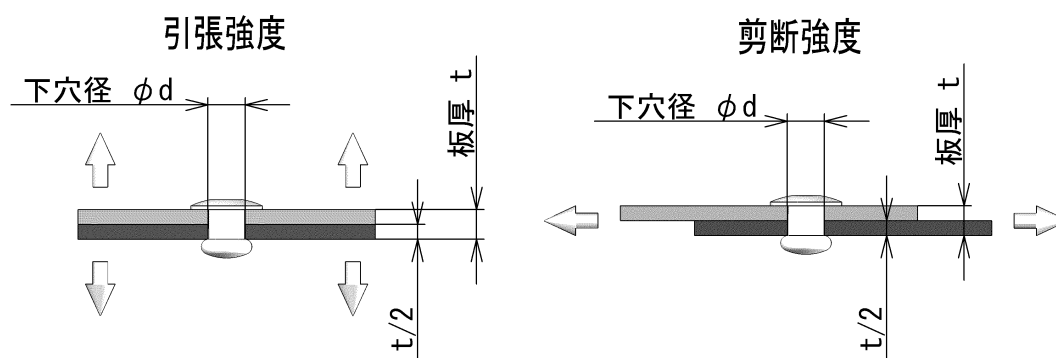
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA52、NSA53、NSA54、NSA55、NSA56、NSA58、NSA510、NSA512

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-	52	53	54	55	56	58	510	512
下穴径	φ d (mm)	4.2							
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1560N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

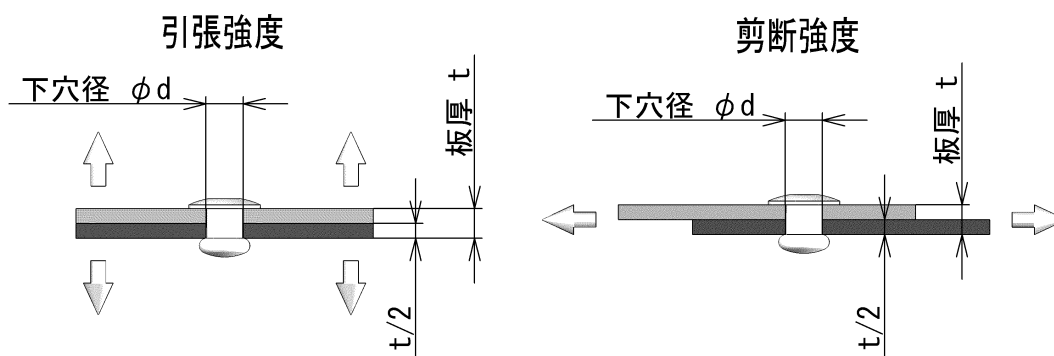
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA62、NSA63、NSA64、NSA65、NSA66、NSA68、NSA610、NSA612、NSA614、NSA616

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-	62	63	64	65	66	68	610	612	614	616
下穴径	φ d (mm)	5.0									
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3	25.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2220N 以上
剪断強度 (最小値)	1690N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

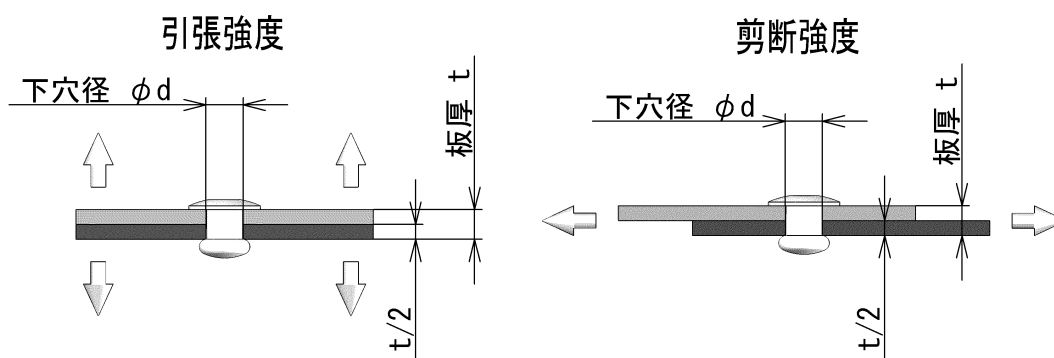
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA82、NSA84、NSA86、NSA88、NSA810、NSA812、NSA814

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-	82	84	86	88	810	812	814
下穴径	φ d (mm)	6.6						
板厚	t (mm)	3.2	6.4	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	4090N 以上
剪断強度 (最小値)	3110N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

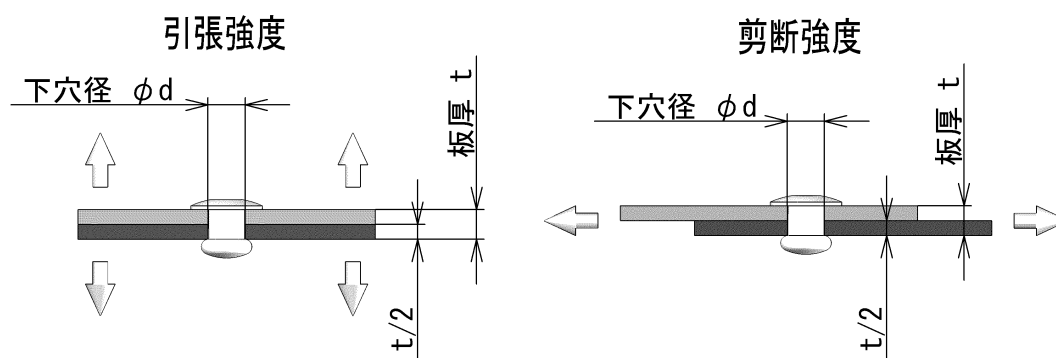
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA32A、NSA33A、NSA34A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-A	32	33	34
下穴径	φ d (mm)	2.6		
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	530N 以上
剪断強度 (最小値)	400N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

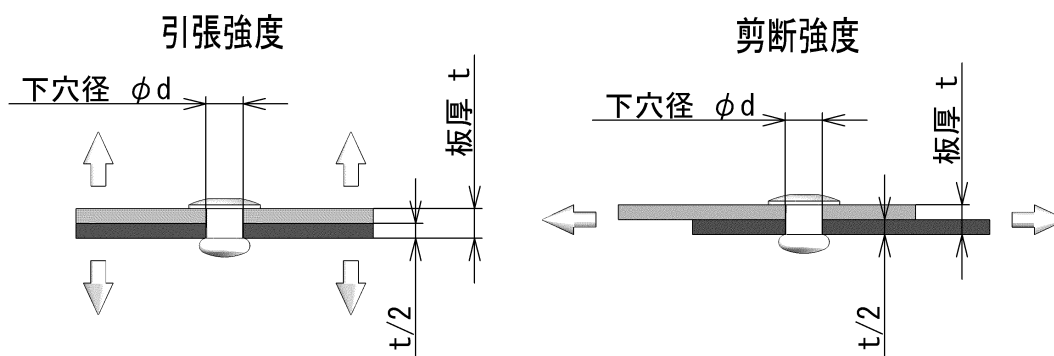
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA41A、NSA42A、NSA43A、NSA44A、NSA45A、NSA46A、NSA47A、NSA48A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-A	41	42	43	44	45	46	47	48
下穴径	φ d (mm)	3.4							
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	980N 以上
剪断強度 (最小値)	760N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

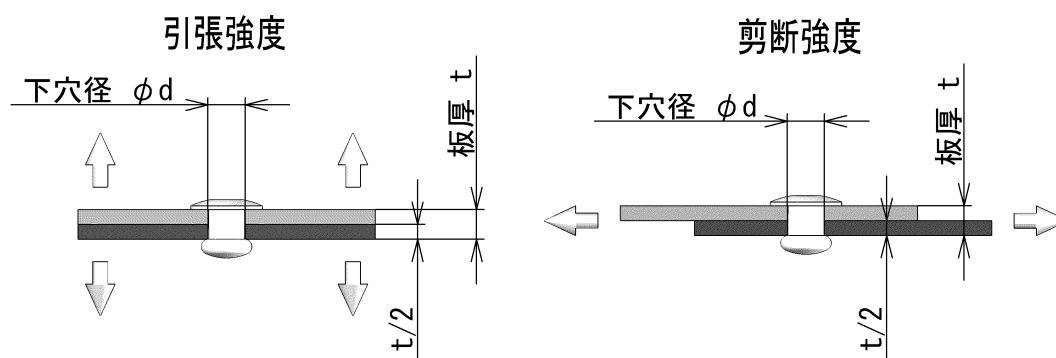
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA52A、NSA53A、NSA54A、NSA55A、NSA56A、NSA57A、NSA58A、

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-A	52	53	54	55	56	57	58
下穴径	φ d (mm)	4.2						
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1560N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

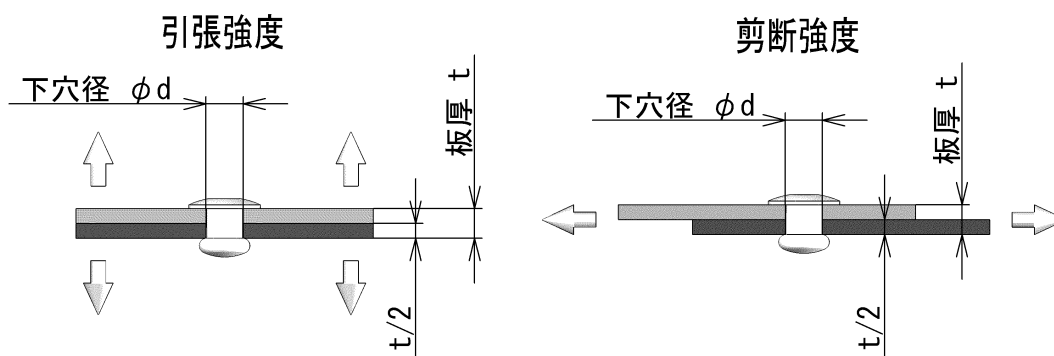
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA62A、NSA63A、NSA64A、NSA65A、NSA66A、NSA67A、NSA68A、
NSA610A、NSA612A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-A	62	63	64	65	66	67	68	610	612
下穴径	φ d (mm)	5.0								
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8	16.0	19.2

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2220N 以上
剪断強度 (最小値)	1690N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

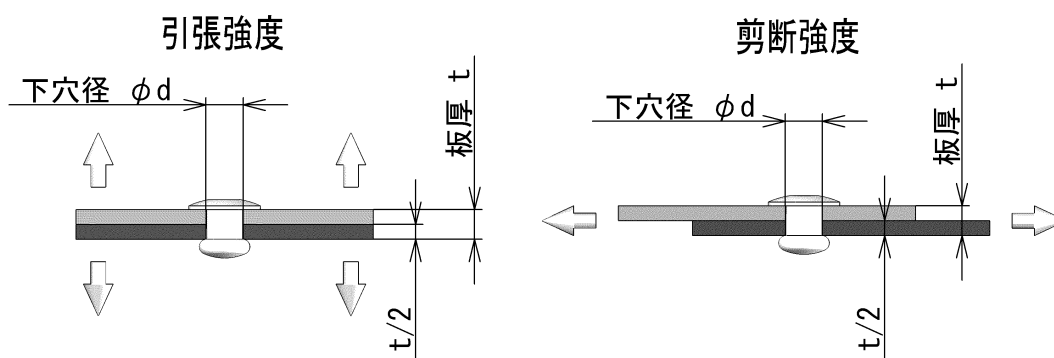
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA82A、NSA84A、NSA86A、NSA88A、NSA812A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-A	82	84	86	88	812
下穴径	φ d (mm)	6.6				
板厚	t (mm)	3.2	6.4	9.6	12.8	19.2

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	4090N 以上
剪断強度 (最小値)	3110N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

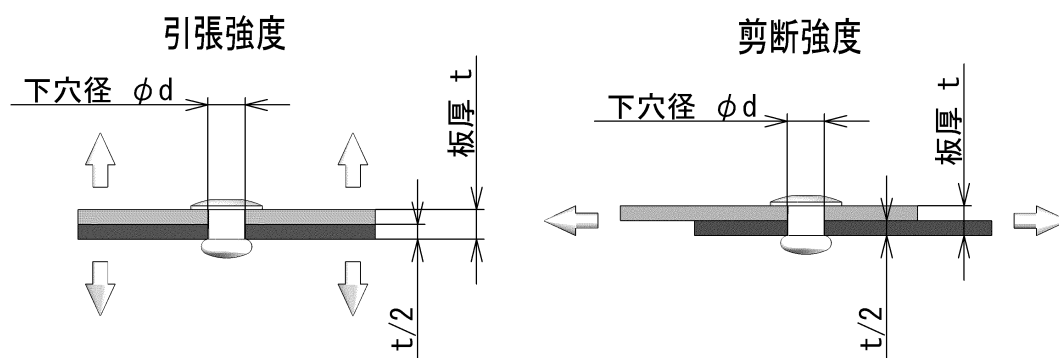
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA32K、NSA34K

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-K	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	530N 以上
剪断強度 (最小値)	400N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

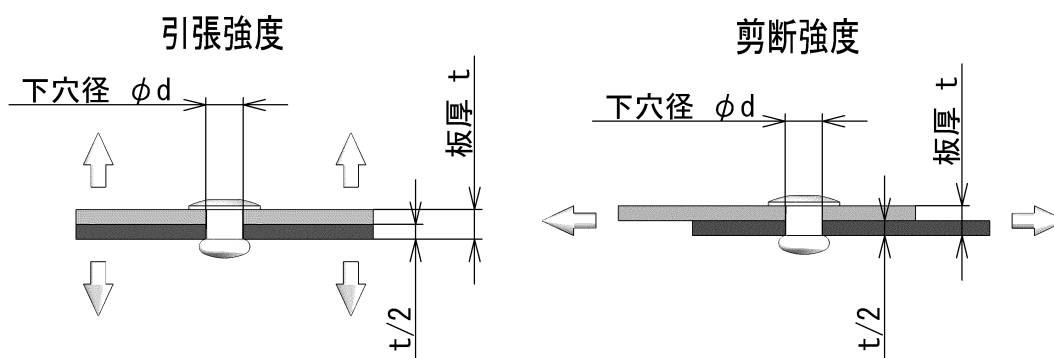
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA42K、NSA43K、NSA44K、NSA45K、NSA46K、NSA48K

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-K	42	43	44	45	46	48
下穴径	φ d (mm)	3.4					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	980N 以上
剪断強度 (最小値)	760N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

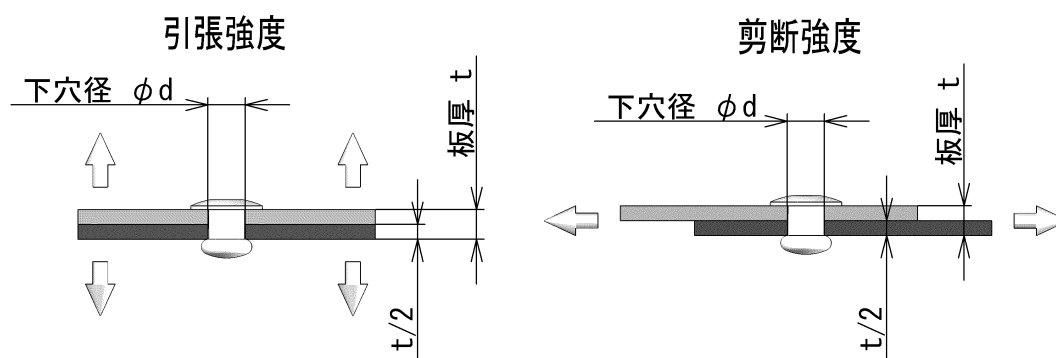
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA52K、NSA53K、NSA54K、NSA55K、NSA56K、NSA58K

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-K	52	53	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1560N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

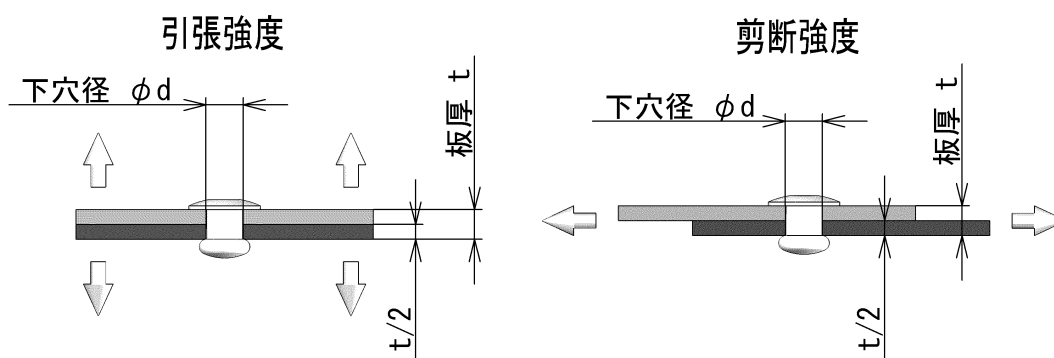
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA62K、NSA63K、NSA64K、NSA65K、NSA66K、NSA68K、NSA610K

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-K	62	63	64	65	66	68	610
下穴径	φ d (mm)	5.0						
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2220N 以上
剪断強度 (最小値)	1690N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

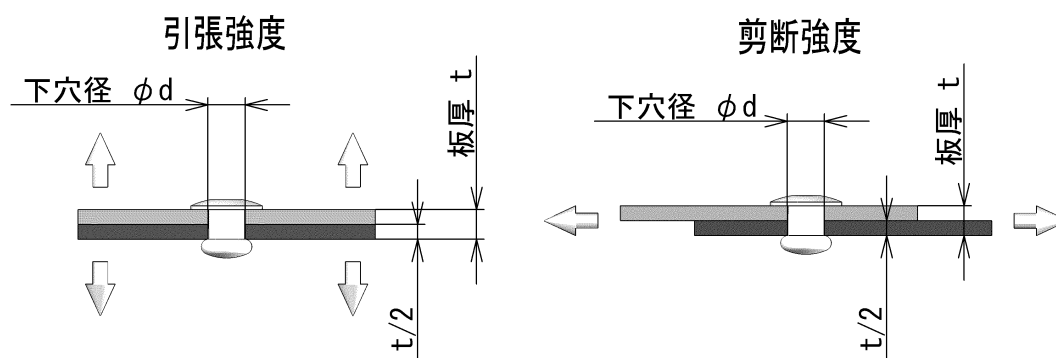
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA54LF、NSA55LF、NSA56LF、NSA58LF

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-LF	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2			
板厚	t (mm)	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1560N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

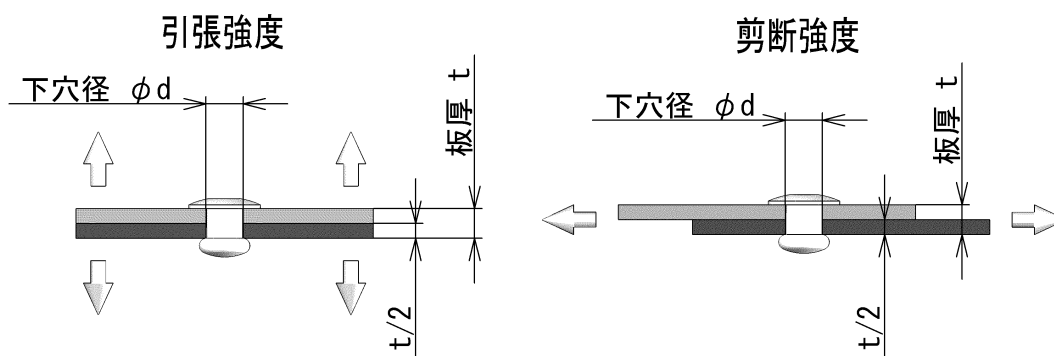
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSA62LF、NSA63LF、NSA64LF、NSA65LF、NSA66LF、NSA68LF、
NSA610LF、NSA612、NSA614LF、NSA616LF

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-LF	62	63	64	65	66	68	610	612	614	616
下穴径	φ d (mm)	5.0									
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3	25.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2220N 以上
剪断強度 (最小値)	1690N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

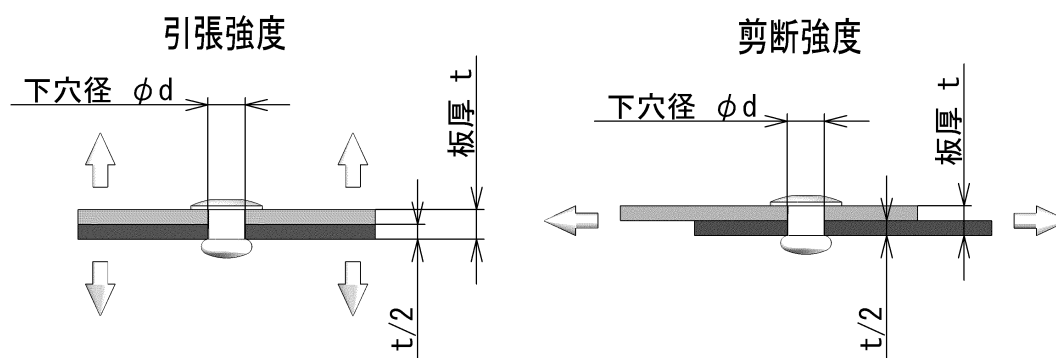
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA52C、NSA53C、NSA54C、NSA55C、NSA56C

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-C	52	53	54	55	56
下穴径	φ d (mm)	4.2				
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2130N 以上
剪断強度 (最小値)	1500N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

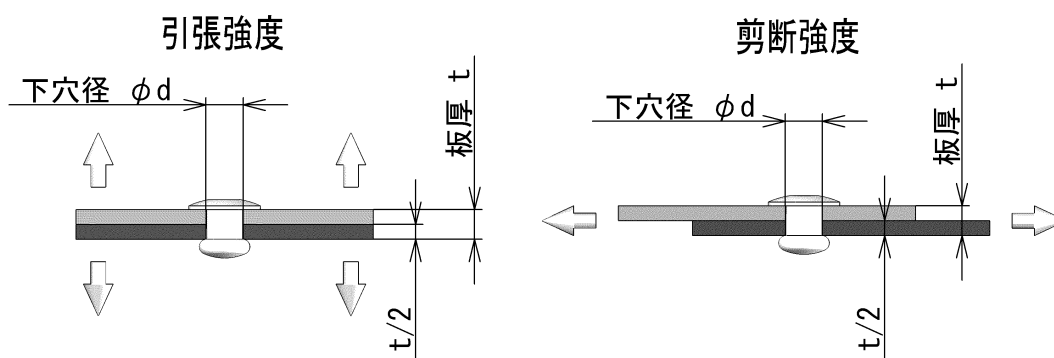
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NSA62C、NSA63C、NSA64C、NSA65C、NSA66C、NSA68C

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSA-C	62	63	64	65	66	68
下穴径	φ d (mm)	5.0					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3060N 以上
剪断強度 (最小値)	2160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

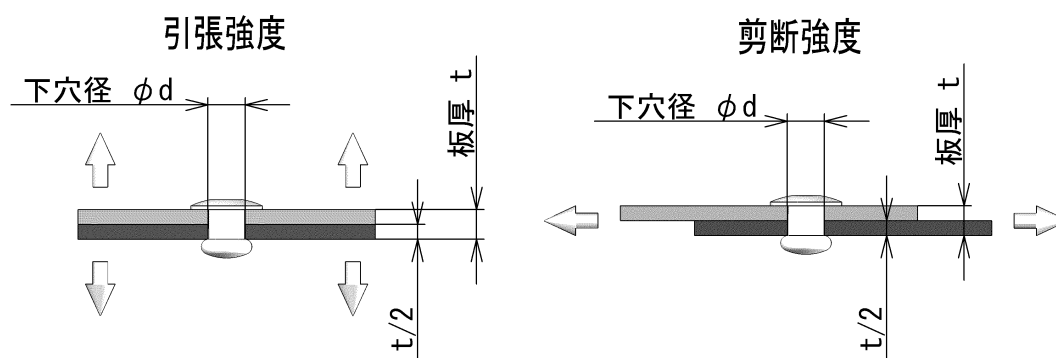
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット AP43、AP45

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	AP-	43	45
下穴径	φ d (mm)	3.5	
板厚	t (mm)	4.8	8.0

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	670N 以上
剪断強度 (最小値)	530N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

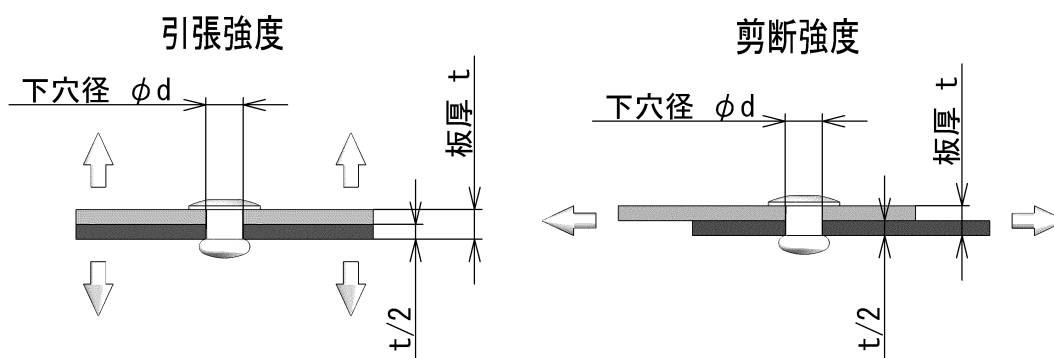
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット AP54

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	AP-	54
下穴径	φ d (mm)	4.3
板厚	t (mm)	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1020N 以上
剪断強度 (最小値)	850N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

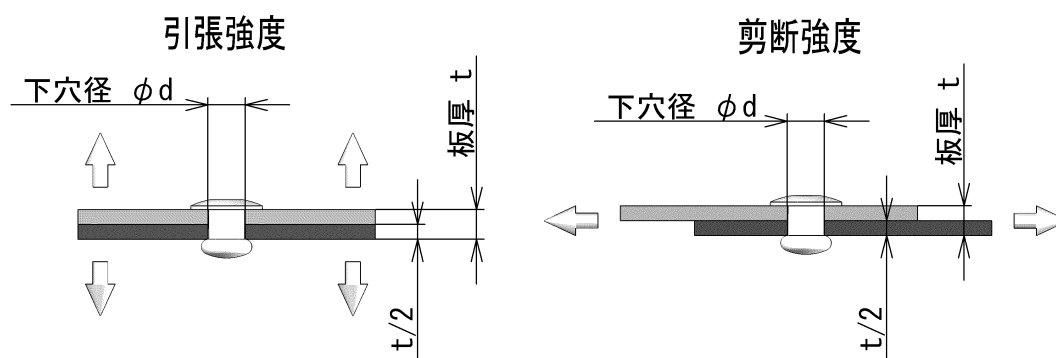
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット AP64、AP68

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	AP-	64	68
下穴径	φ d (mm)	5.1	
板厚	t (mm)	6.4	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1420N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

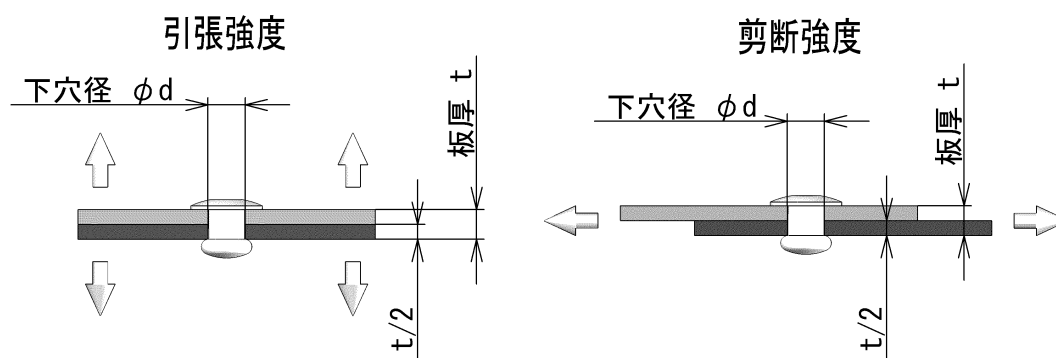
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット CNSA42、CNSA43、CNSA44 (BR、W、B)

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	CNSA-	42	43	44
下穴径	φ d (mm)	3.4		
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	980N 以上
剪断強度 (最小値)	760N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

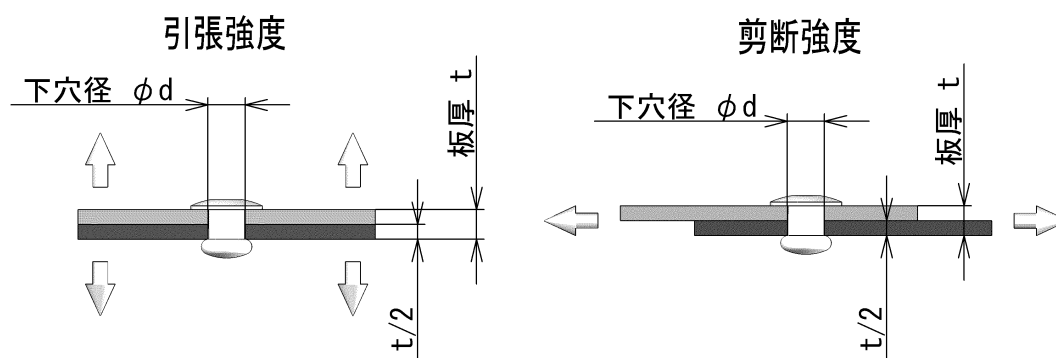
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット CNSA52、CNSA53、CNSA54 (BR、W、B)

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	CNSA-	52	53	54
下穴径	φ d (mm)	4.2		
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1560N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

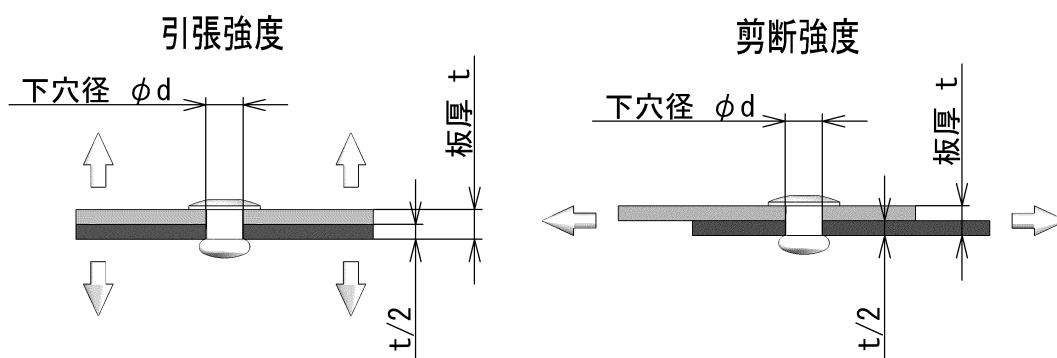
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NS32、NS34

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	760N 以上
剪断強度 (最小値)	580N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

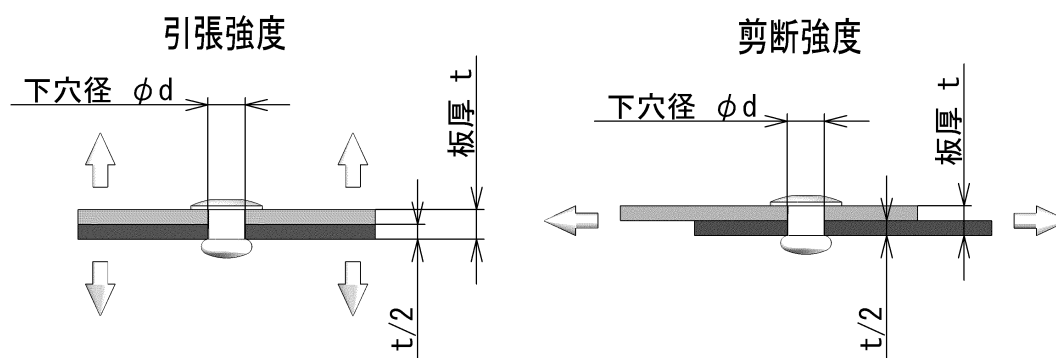
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS41、NS42、NS43、NS44、NS45、NS46、NS48

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-	41	42	43	44	45	46	48
下穴径	φd (mm)	3.4						
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1380N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

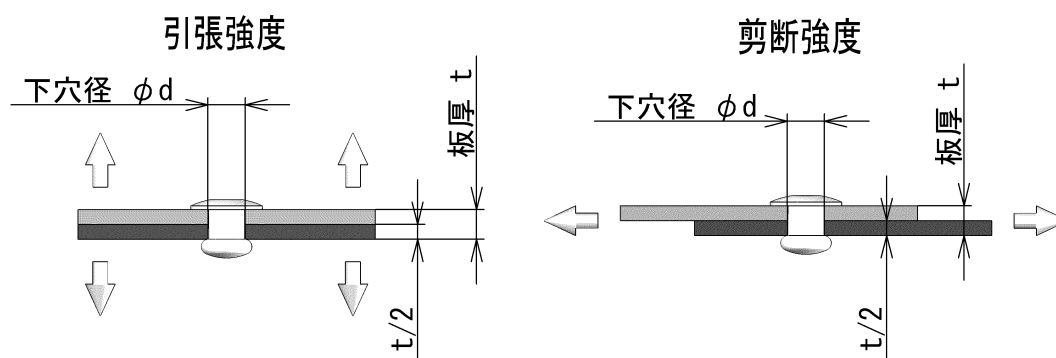
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS52、NS53、NS54、NS55、NS56、NS58

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-	52	53	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2090N 以上
剪断強度 (最小値)	1650N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

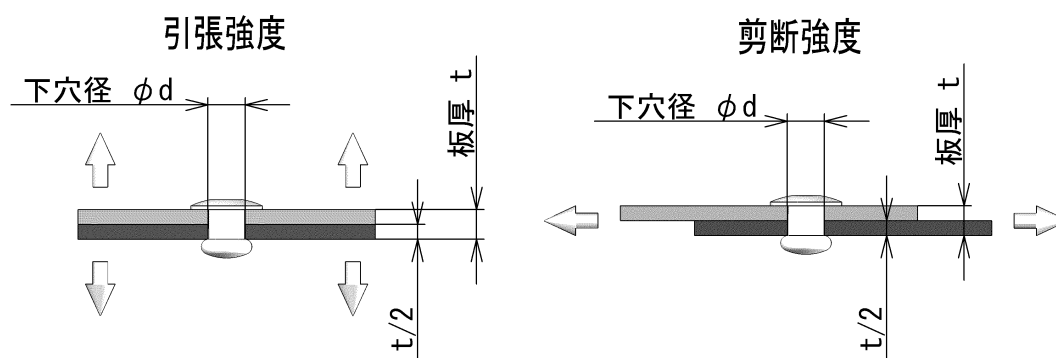
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS62、NS63、NS64、NS65、NS66、NS68、NS610、NS612

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-	62	63	64	65	66	68	610	612
下穴径	φ d (mm)	5.0							
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3020N 以上
剪断強度 (最小値)	2400N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

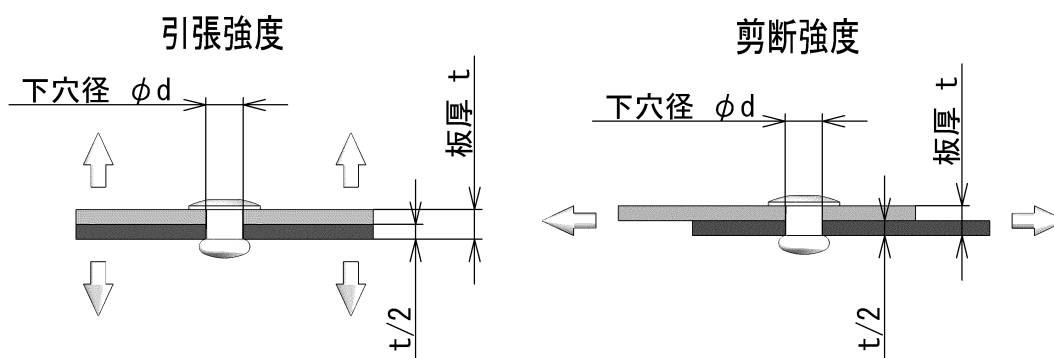
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NS84、NS86、NS88、NS810、NS812、NS814

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-	84	86	88	810	812	814
下穴径	φ d (mm)	6.6					
板厚	t (mm)	6.4	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	5520N 以上
剪断強度 (最小値)	4450N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

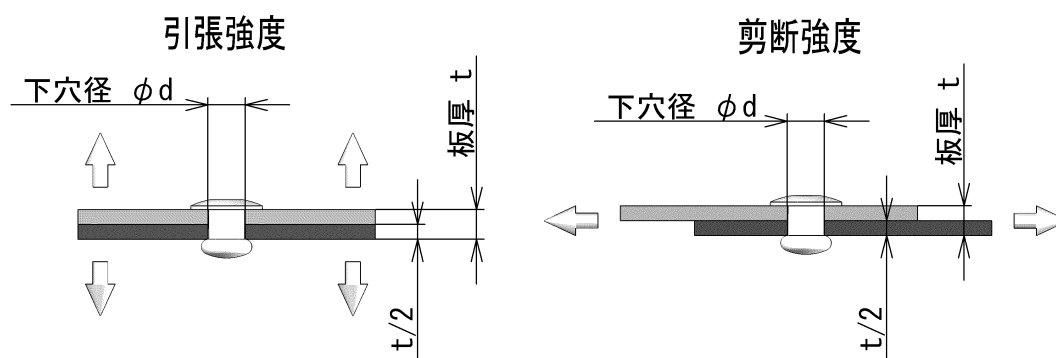
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS32A、NS33A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-A	32	33
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	4.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	760N 以上
剪断強度 (最小値)	580N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

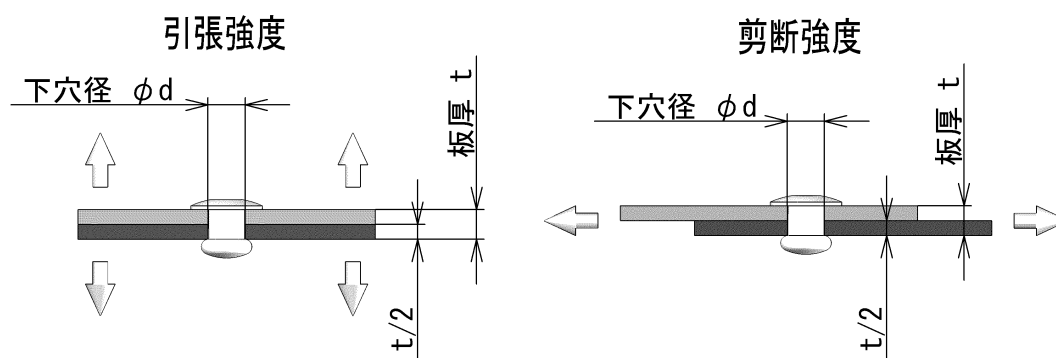
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS41A、NS42A、NS43A、NS44A、NS45A、NS46A、NS47A、NS48A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-A	41	42	43	44	45	46	47	48
下穴径	φ d (mm)	3.4							
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1380N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

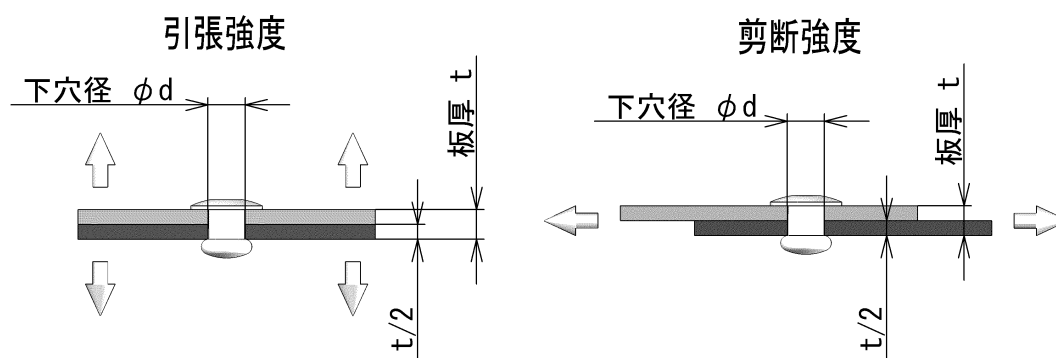
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS52A、NS53A、NS54A、NS55A、NS56A、NS57A、NS58A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-A	52	53	54	55	56	57	58
下穴径	φ d (mm)	4.2						
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2090N 以上
剪断強度 (最小値)	1650N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

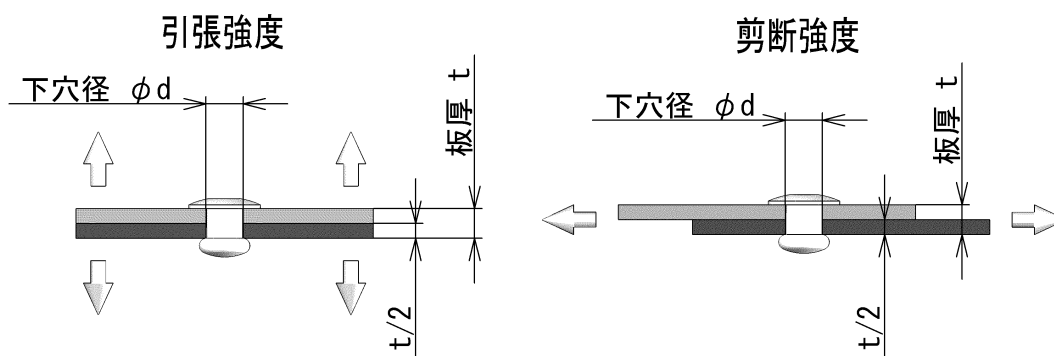
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NS62A、NS63A、NS64A、NS65A、NS66A、NS67A、NS68A、NS610A
NS612A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-A	62	63	64	65	66	67	68	610	612
下穴径	φ d (mm)	5.0								
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8	16.0	19.2

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3020N 以上
剪断強度 (最小値)	2400N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

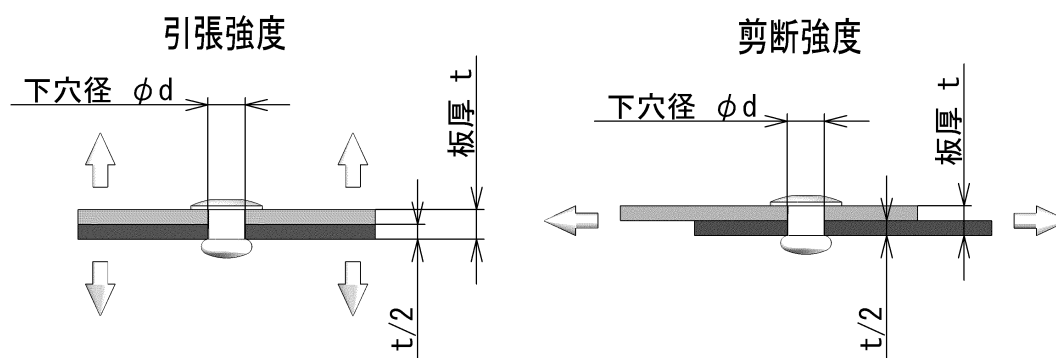
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NS84A、NS86A、NS88A、NS812A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NS-A	84	86	88	812
下穴径	φ d (mm)	6.6			
板厚	t (mm)	6.4	9.6	12.8	19.2

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	5520N 以上
剪断強度 (最小値)	4450N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

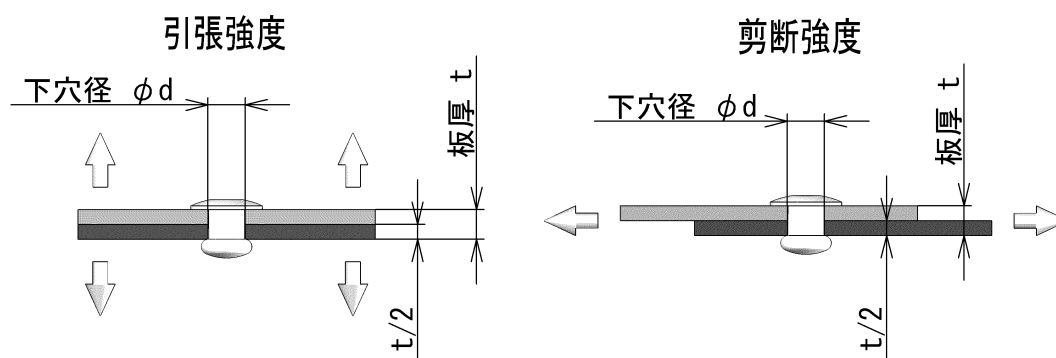
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NA32、NA33、NA34

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-	32	33	34
下穴径	φ d (mm)	2.6		
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	360N 以上
剪断強度 (最小値)	310N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

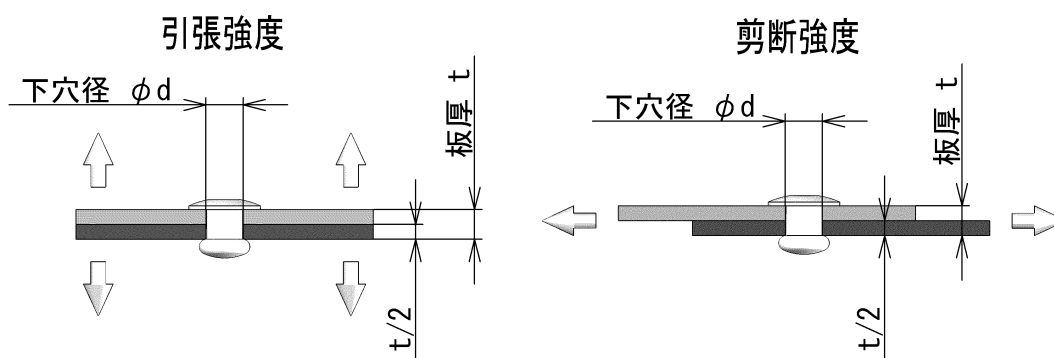
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA41、NA42、NA43、NA44、NA45、NA46、NA48、NA410、NA412

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-	41	42	43	44	45	46	48	410	412
下穴径	φ d (mm)	3.4								
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	670N 以上
剪断強度 (最小値)	530N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

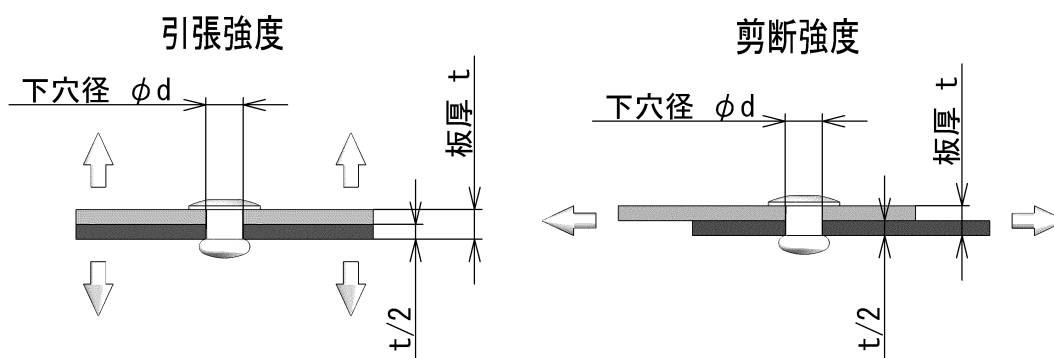
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA52、NA53、NA54、NA55、NA56、NA58、NA510、NA512

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-	52	53	54	55	56	58	510	512
下穴径	φ d (mm)	4.2							
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1020N 以上
剪断強度 (最小値)	850N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

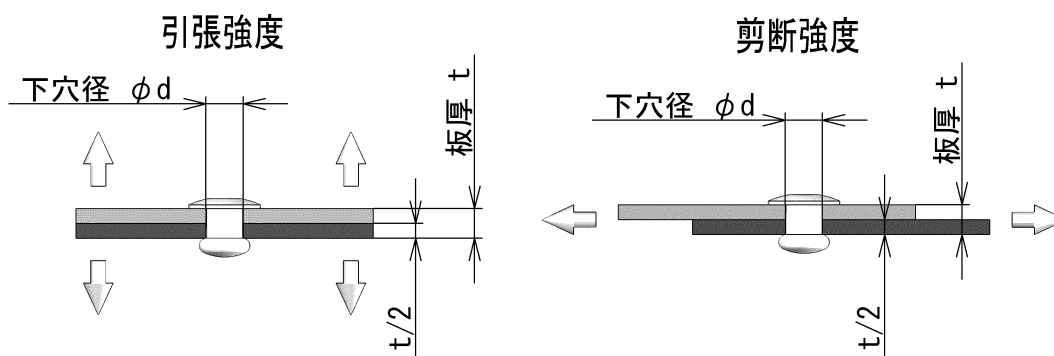
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA62、NA63、NA64、NA65、NA66、NA68、NA610、NA612、NA614、NA616

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-	62	63	64	65	66	68	610	612	614	616
下穴径	φ d (mm)	5.0									
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3	25.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1420N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

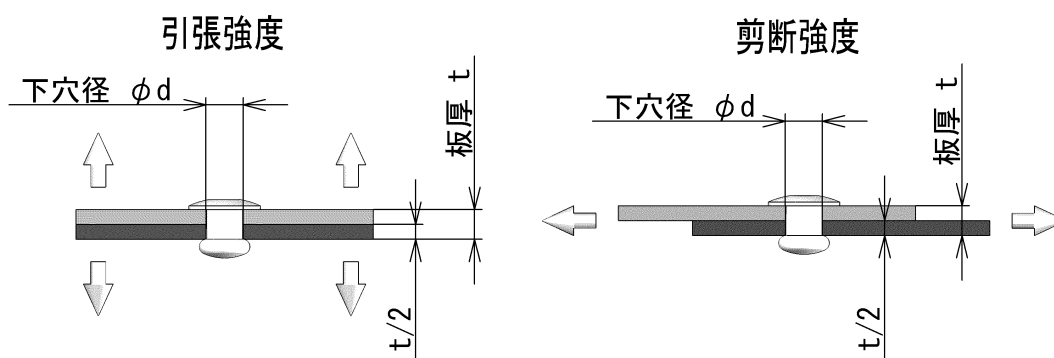
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA82、NA84、NA86、NA88、NA810、NA812、NA814

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-	82	84	86	88	810	812	814
下穴径	φ d (mm)	6.6						
板厚	t (mm)	3.2	6.4	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2490N 以上
剪断強度 (最小値)	2050N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

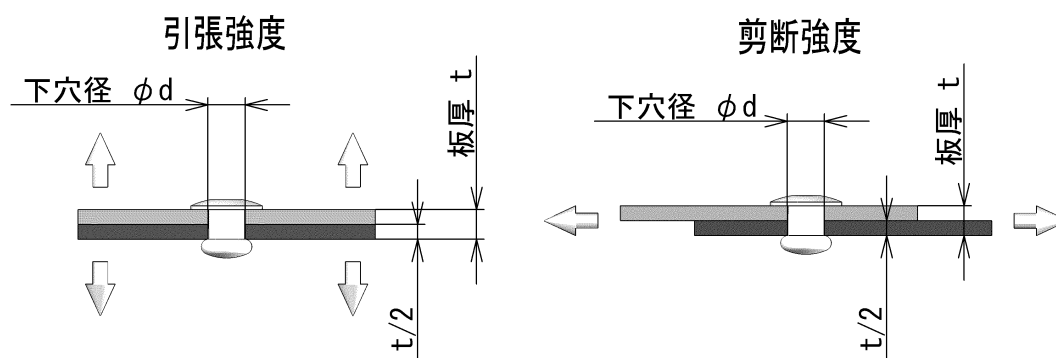
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA32A、NA34A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-A	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	360N 以上
剪断強度 (最小値)	310N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

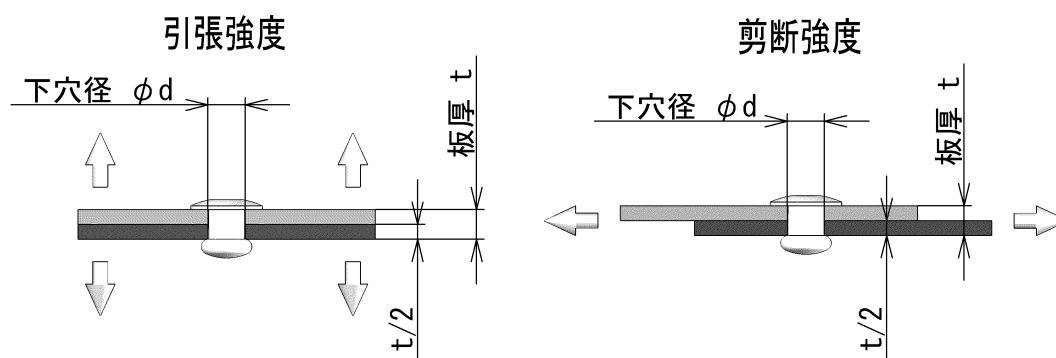
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA41A、NA42A、NA43A、NA44A、NA45A、NA46A、NA48

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-A	41	42	43	44	45	46	48
下穴径	φ d (mm)	3.4						
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	670N 以上
剪断強度 (最小値)	530N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

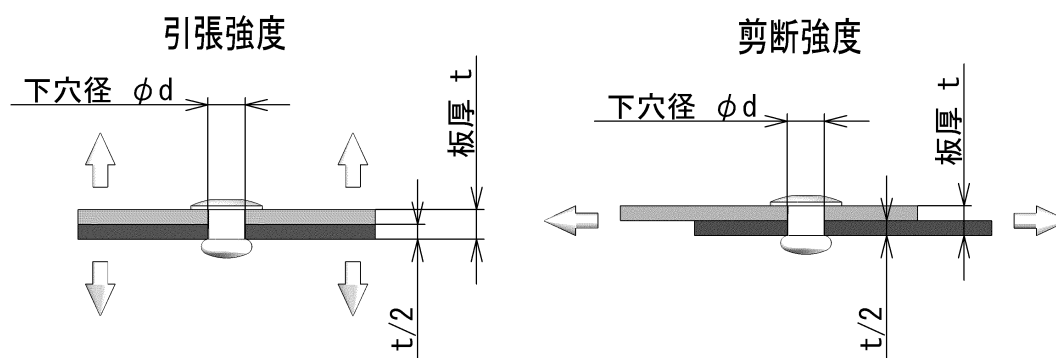
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA52A、NA53A、NA54A、NA56A、NA58A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-A	52	53	54	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2				
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	9.6	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1020N 以上
剪断強度 (最小値)	850N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

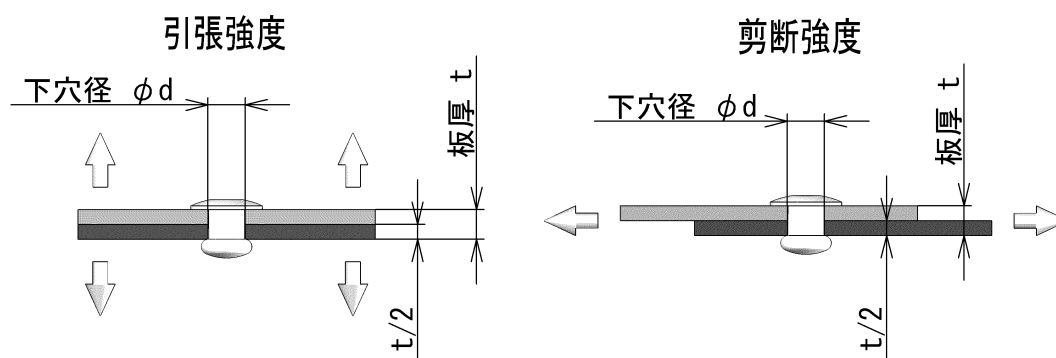
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA62A、NA64A、NA66A、NA68A、NA610A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-A	62	64	66	68	610
下穴径	φ d (mm)	5.0				
板厚	t (mm)	3.2	6.4	9.6	12.8	16.0

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1420N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

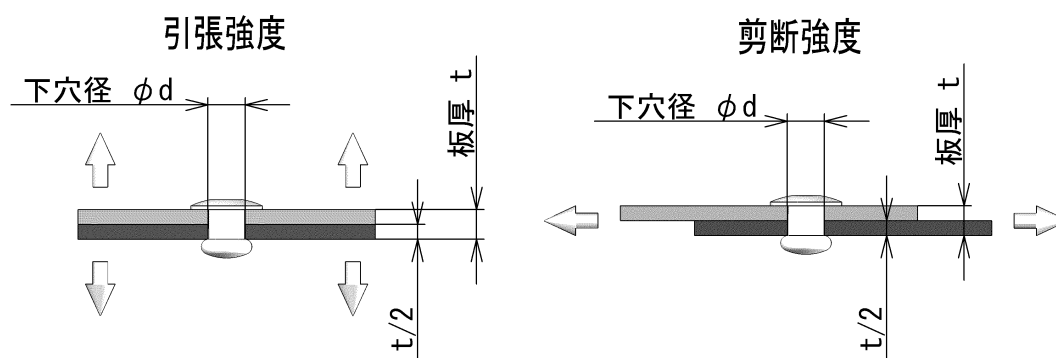
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NA82A、NA84A、NA86A、NA88A、NA812A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	アルミニウム

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NA-A	82	84	86	88	812
下穴径	φ d (mm)	6.6				
板厚	t (mm)	3.2	6.4	9.6	12.8	19.2

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2490N 以上
剪断強度 (最小値)	2050N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

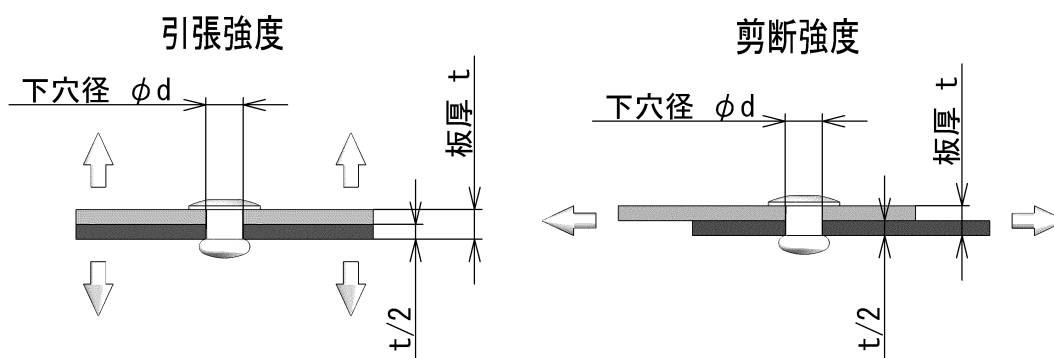
1. 品名・サイズ

ブラインドドリベット NTA32、NTA33、NTA34

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NTA-	32	33	34
下穴径	φ d (mm)	2.6		
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	530N 以上
剪断強度 (最小値)	400N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

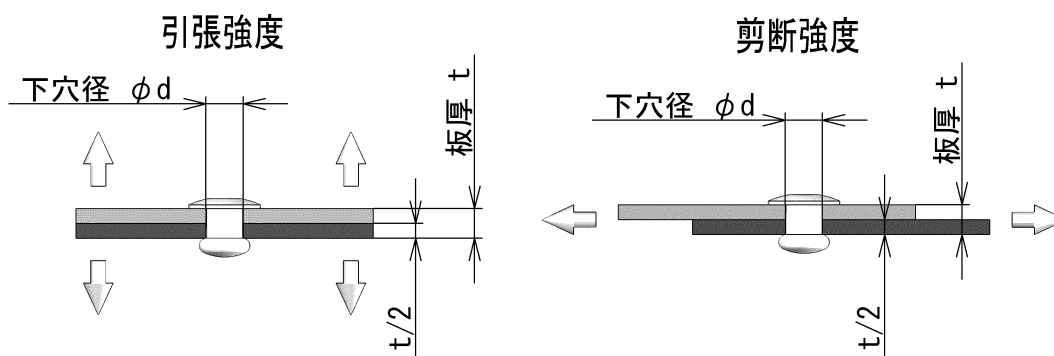
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NTA41、NTA42、NTA43、NTA44、NTA45、NTA46、NTA48、NTA410、NTA412

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NTA-	41	42	43	44	45	46	48	410	412
下穴径	φ d (mm)	3.4								
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	980N 以上
剪断強度 (最小値)	760N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

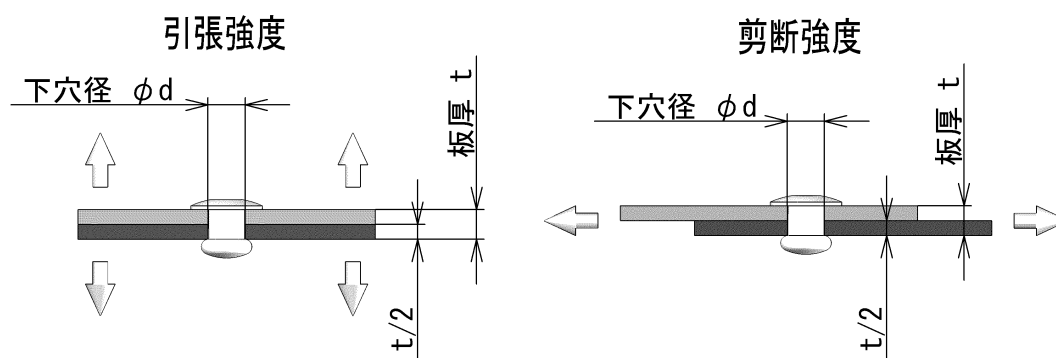
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NTA52、NTA53、NTA54、NTA55、NTA56、NTA58、NTA510、NTA512

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NTA-	52	53	54	55	56	58	510	512
下穴径	φ d (mm)	4.2							
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1560N 以上
剪断強度 (最小値)	1160N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

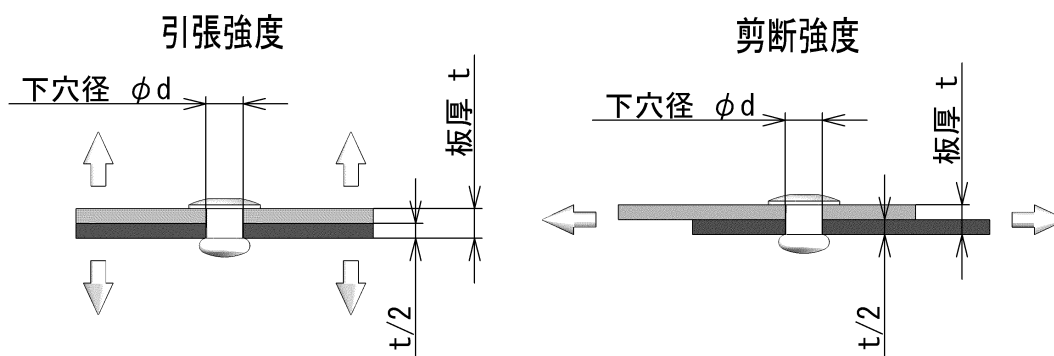
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NTA62、NTA63、NTA64、NTA65、NTA66、NTA68、NTA610、NTA612、
NTA614、NTA616

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NTA-	62	63	64	65	66	68	610	612	614	616
下穴径	φ d (mm)	5.0									
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3	25.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2220N 以上
剪断強度 (最小値)	1690N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

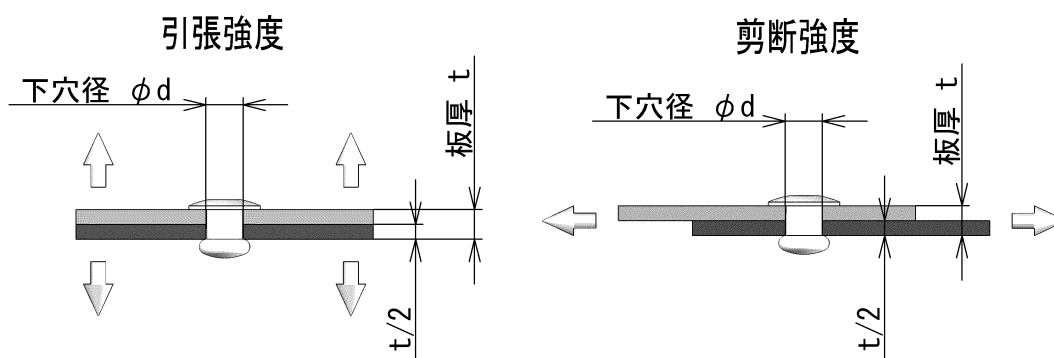
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NTA82、NTA84、NTA86、NTA88、NTA810、NTA812、NTA814

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	アルミニウム
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NTA-	82	84	86	88	810	812	814
下穴径	φ d (mm)	6.6						
板厚	t (mm)	3.2	6.4	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	4090N 以上
剪断強度 (最小値)	3110N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

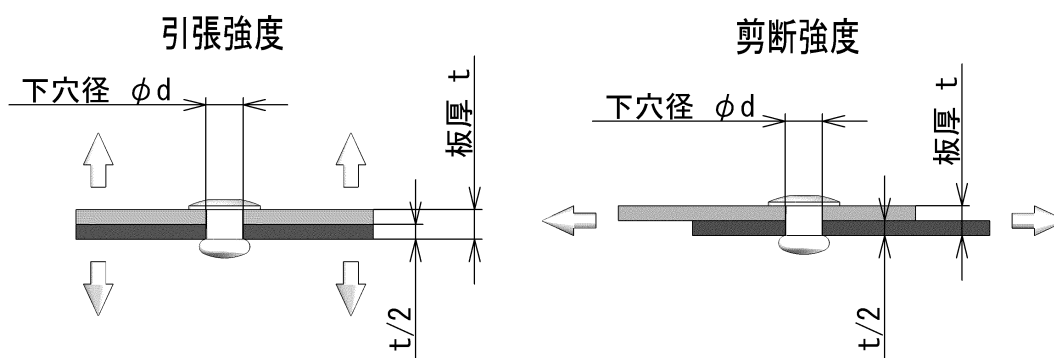
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS32、NSS34

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1100N 以上
剪断強度 (最小値)	890N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

1. 品名・サイズ

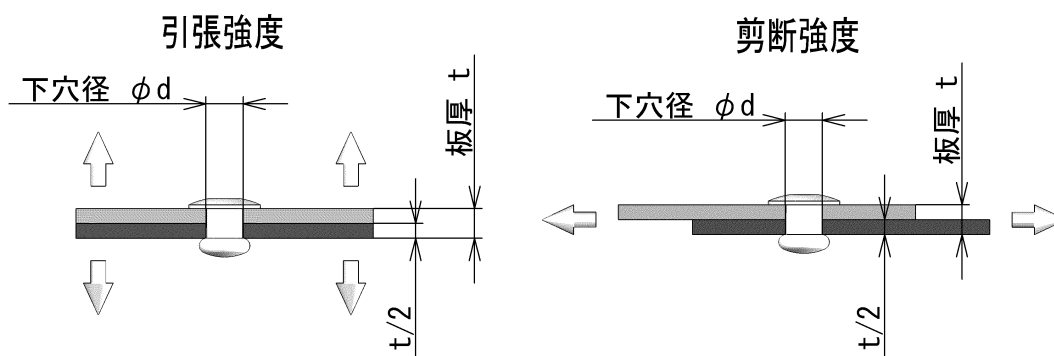
ブラインドリベット NSS41、NSS42、NSS43、NSS44、NSS45、NSS46、NSS48

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない、硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-	41	42	43	44	45	46	48
下穴径	φ d (mm)	3.4						
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2320N 以上
剪断強度 (最小値)	1870N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

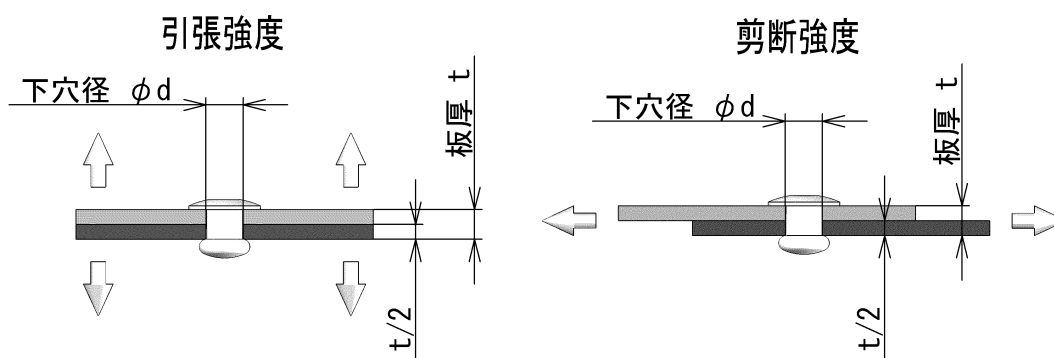
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS52、NSS53、NSS54、NSS55、NSS56、NSS58

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-	52	53	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3240N 以上
剪断強度 (最小値)	2890N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

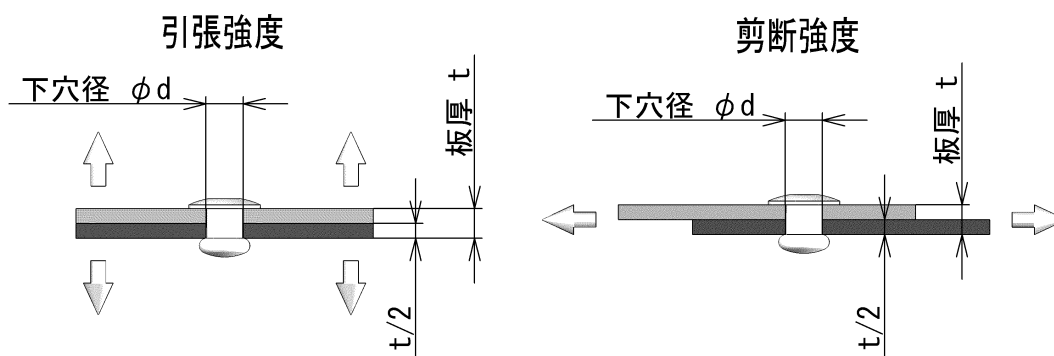
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS62、NSS63、NSS64、NSS65、NSS66、NSS68、NSS610、NSS612、NSS614、NSS616

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-	62	63	64	65	66	68	610	612	614	616
下穴径	φ d (mm)	5.0									
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3	25.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	5250N 以上
剪断強度 (最小値)	4230N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

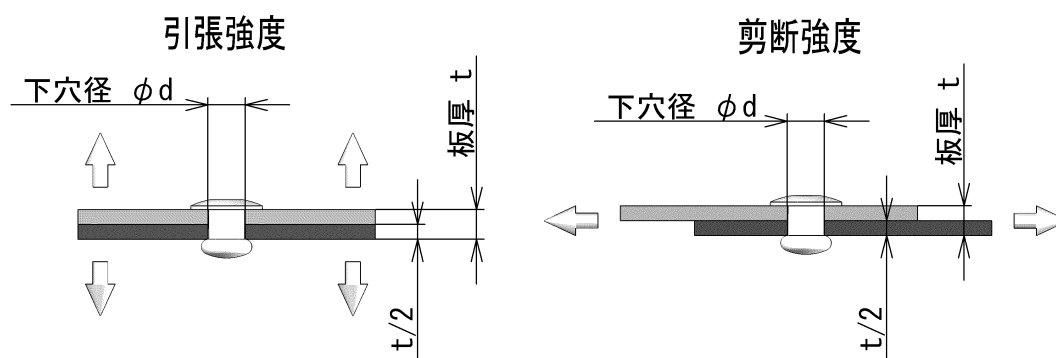
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS84、NSS86、NSS88

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-	84	86	88
下穴径	φ d (mm)	6.6		6.7
板厚	t (mm)	6.4	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

	NSS84、NSS86	NSS88
引張強度 (最小値)	9180N 以上	9340N 以上
剪断強度 (最小値)	7560N 以上	

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

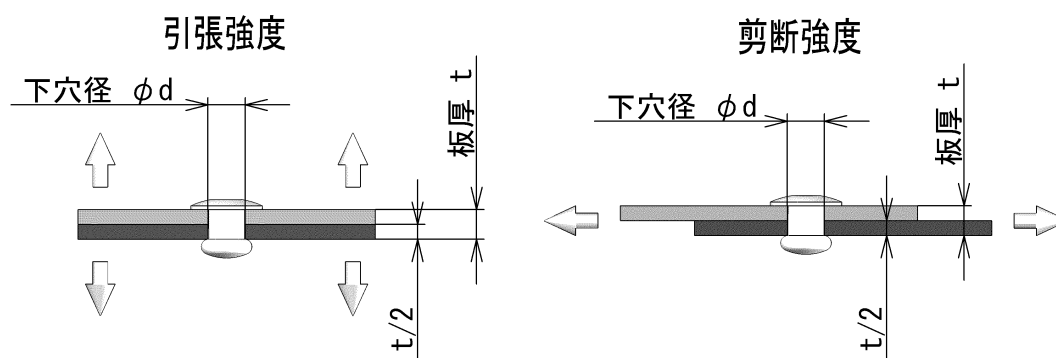
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS32A、NSS34A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-A	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1250N 以上
剪断強度 (最小値)	1020N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

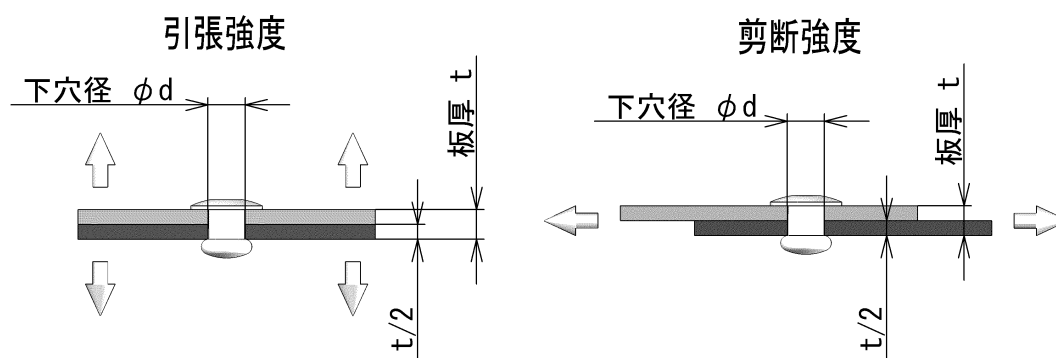
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS41A、NSS42A、NSS43A、NSS44A、NSS45A、NSS46A、NSS48A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-A	41	42	43	44	45	46	48
下穴径	φ d (mm)	3.4						
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2360N 以上
剪断強度 (最小値)	1870N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

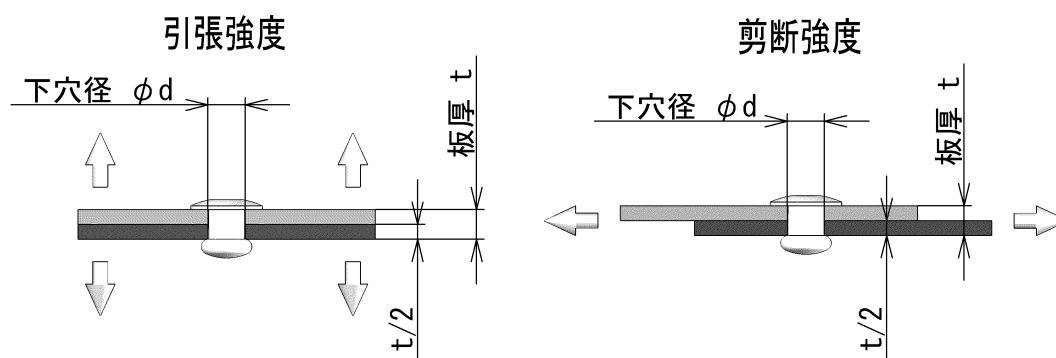
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS52A、NSS53A、NSS54A、NSS55A、NSS56A、NSS58A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-A	52	53	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3590N 以上
剪断強度 (最小値)	2800N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

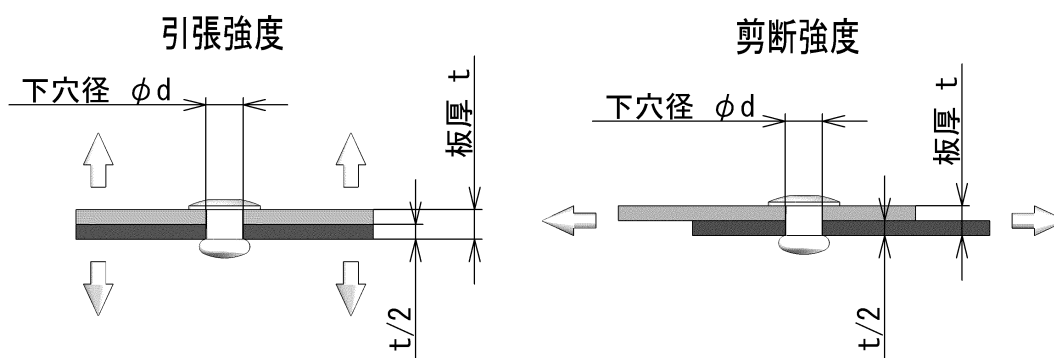
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NSS62A、NSS63A、NSS64A、NSS65A、NSS66A、NSS68A、NSS610A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NSS-A	62	63	64	65	66	68	610
下穴径	φ d (mm)	5.0						
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が40～50(HRC)鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	5340N 以上
剪断強度 (最小値)	4230N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

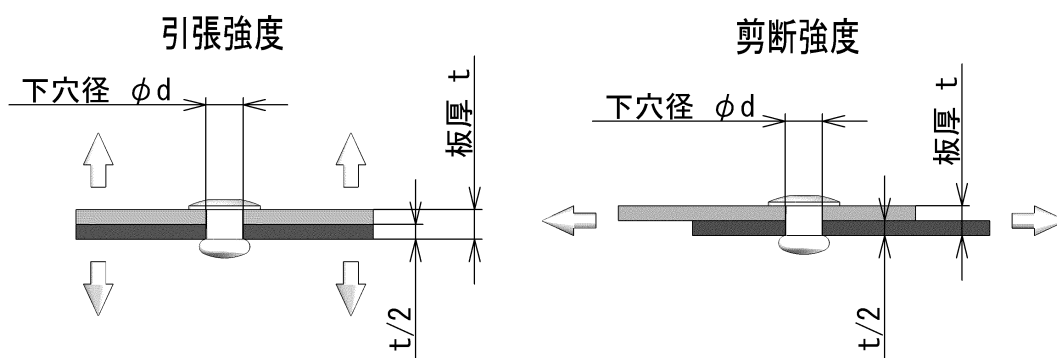
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST32、NST34

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1100N 以上
剪断強度 (最小値)	890N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

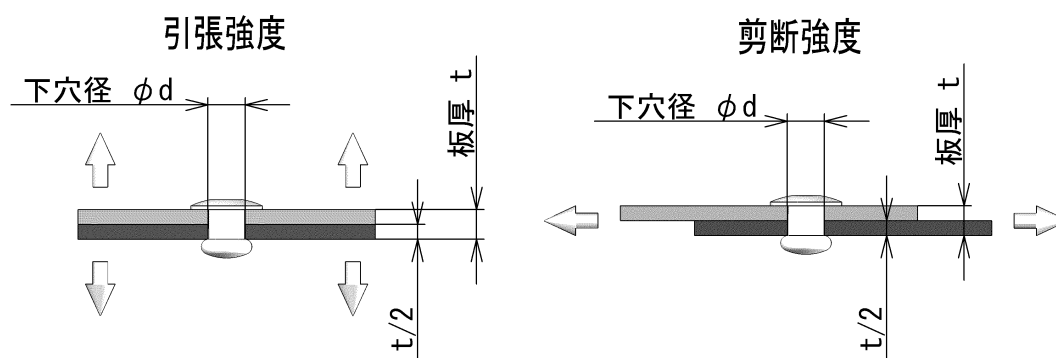
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST41、NST42、NST43、NST44、NST45、NST46、NST48

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-	41	42	43	44	45	46	48
下穴径	φ d (mm)	3.4						
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2320N 以上
剪断強度 (最小値)	1870N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

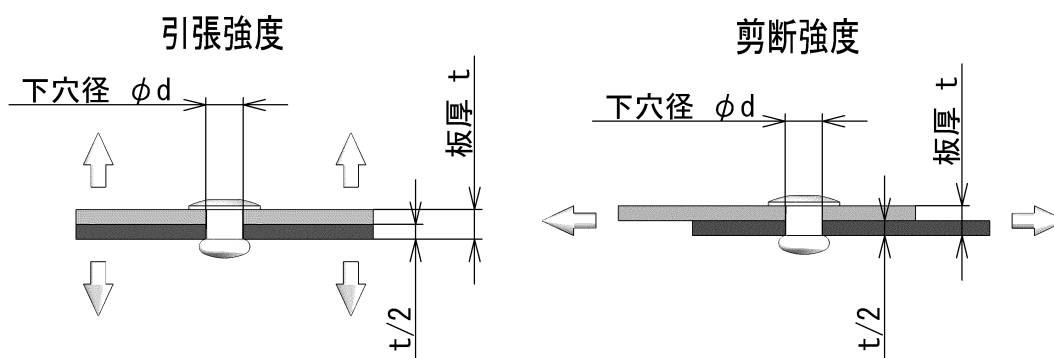
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST52、NST53、NST54、NST55、NST56、NST58

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-	52	53	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3240N 以上
剪断強度 (最小値)	2890N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

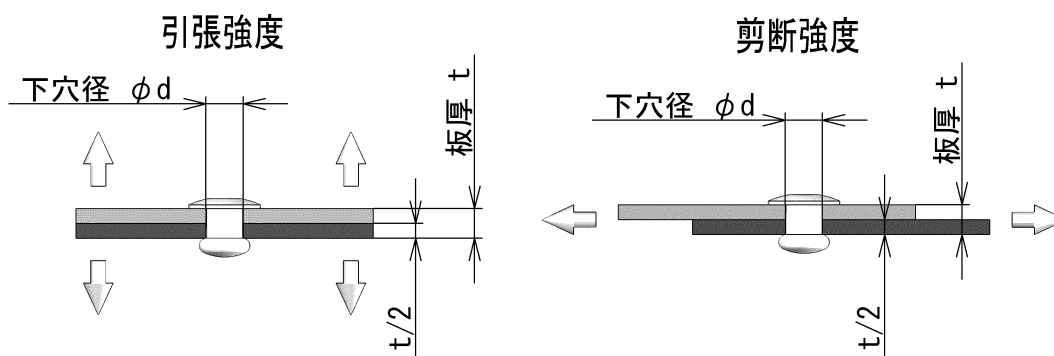
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST62、NST63、NST64、NST65、NST66、NST68、NST610、NST612、NST614、NST616

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-	62	63	64	65	66	68	610	612	614	616
下穴径	φ d (mm)	5.0									
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	15.9	19.1	22.3	25.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	5250N 以上
剪断強度 (最小値)	4230N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

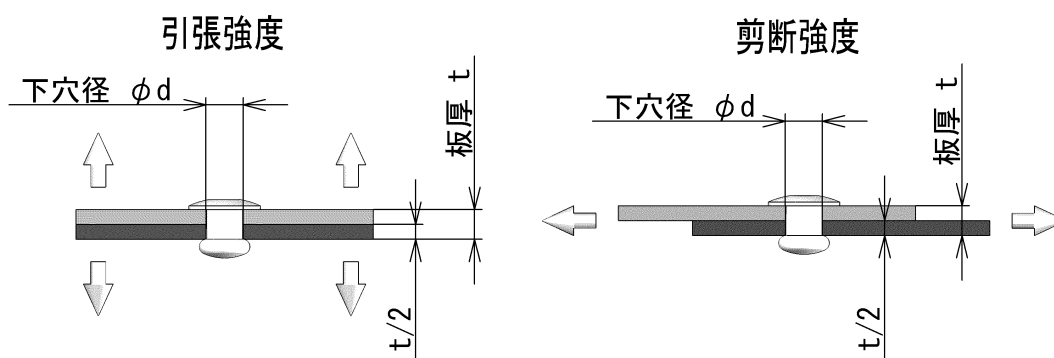
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST84、NST86、NST88

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-	84	86	88
下穴径	φ d (mm)	6.6		6.7
板厚	t (mm)	6.4	9.5	12.7

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

	NST84、NST86	NST88
引張強度 (最小値)	9180N 以上	9340N 以上
剪断強度 (最小値)	7560N 以上	

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

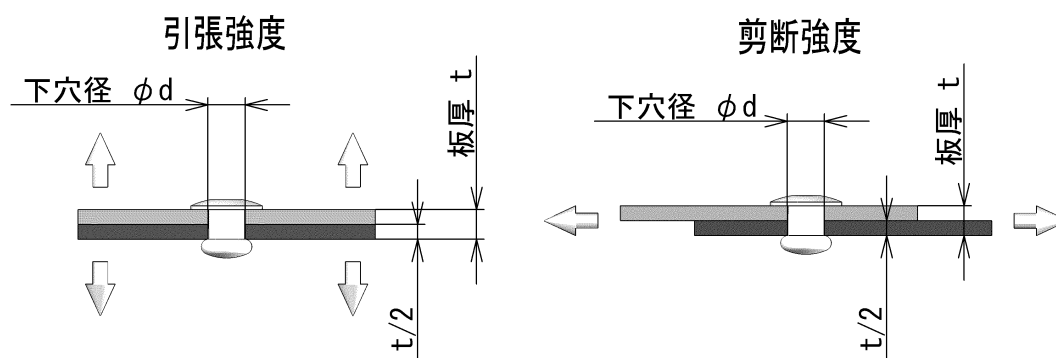
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST32A、NST34A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-A	32	34
下穴径	φ d (mm)	2.6	
板厚	t (mm)	3.2	6.4

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	1250N 以上
剪断強度 (最小値)	1020N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

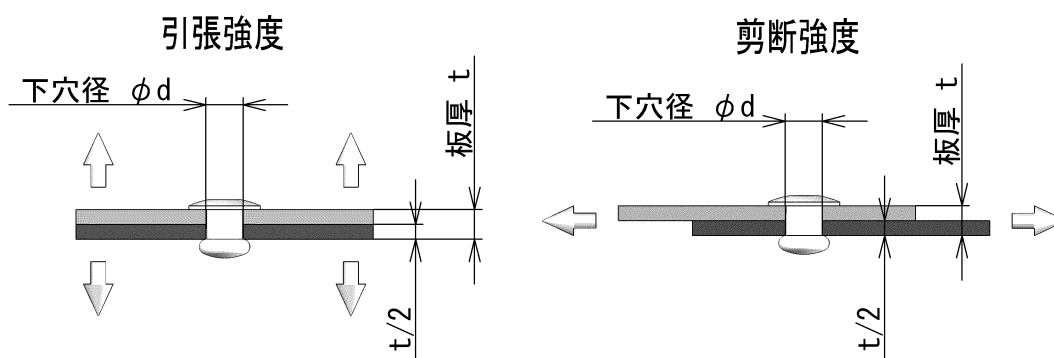
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST41A、NST42A、NST43A、NST44A、NST45A、NST46A、NST48A

2. 材質

部品名	材質名
リベット本体	ステンレス
シャフト	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-A	41	42	43	44	45	46	48
下穴径	φ d (mm)	3.4						
板厚	t (mm)	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	2360N 以上
剪断強度 (最小値)	1870N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

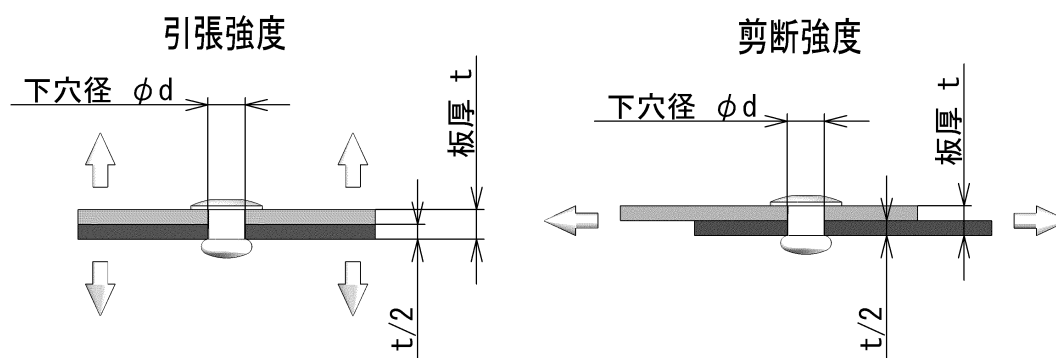
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST52A、NST53A、NST54A、NST55A、NST56A、NST58A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-A	52	53	54	55	56	58
下穴径	φ d (mm)	4.2					
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	3590N 以上
剪断強度 (最小値)	2800N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

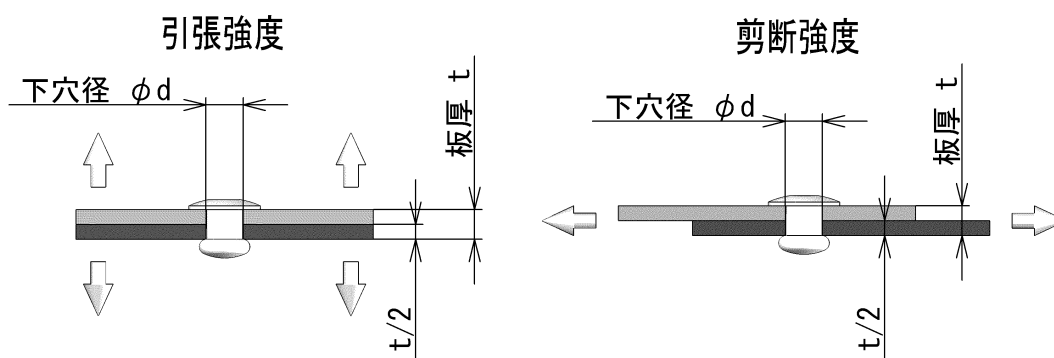
1. 品名・サイズ

ブラインドリベット NST62A、NST63A、NST64A、NST65A、NST66A、NST68A、NST610A

2. 材質

部品名	材質名
ボディ	ステンレス
マンドレル	ステンレス

3. 強度の種類(条件)



サイズ	NST-A	62	63	64	65	66	68	610
下穴径	φ d (mm)	5.0						
板厚	t (mm)	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度 (最小値)	5340N 以上
剪断強度 (最小値)	4230N 以上

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

1. 品名・サイズ

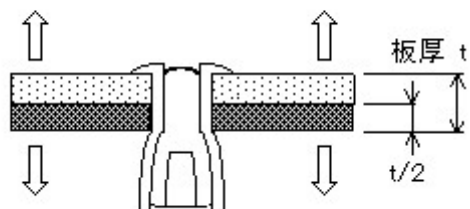
S ボルト SNS48069、SNS48110

2. 材質

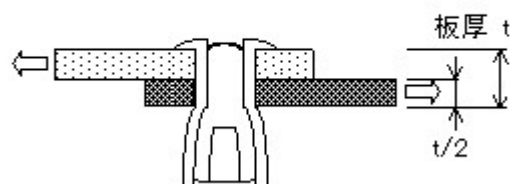
部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)

引張試験



せん断試験



サイズ	SNS-	48069	48110
下穴径	ϕd (mm)	5.0	
板厚	t (mm)	6.9	11.0

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度	(標準値)	4.80kN
	(最小値)	4.60kN
剪断強度	(標準値)	6.10kN
	(最小値)	5.80kN
芯抜強度	(標準値)	0.90kN
	(最小値)	0.50kN

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

1. 品名・サイズ

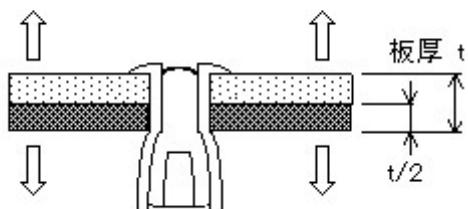
S ボルト SNS64095、SNS64159

2. 材質

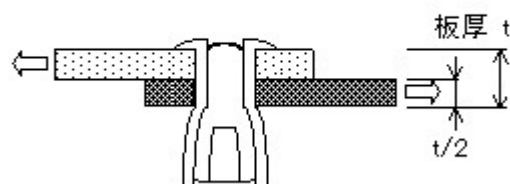
部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)

引張試験



せん断試験



サイズ	SNS-	64095	64159
下穴径	ϕd (mm)	7.0	
板厚	t (mm)	9.5	15.9

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40～50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度	(標準値)	9.80kN
	(最小値)	9.40kN
剪断強度	(標準値)	11.30kN
	(最小値)	11.00kN
芯抜強度	(標準値)	1.10kN
	(最小値)	0.80kN

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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

強度規格表

1. 品名・サイズ

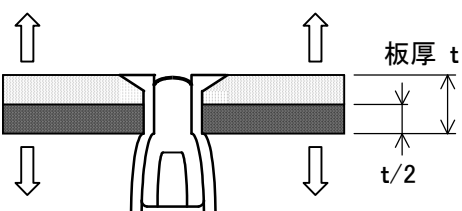
S ボルト SNS64120K

2. 材質

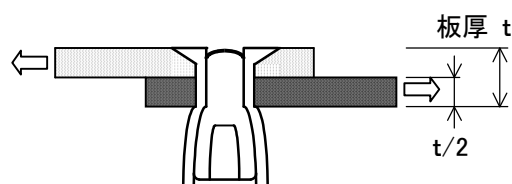
部品名	材質名
ボディ	スチール
マンドレル	スチール

3. 強度の種類(条件)

引張試験



せん断試験



サイズ	SNS-K	64120
下穴径	ϕd (mm)	7.0
板厚	t (mm)	12.0

※ リベット自体の強度を測定するため、変形等をしない硬度が 40~50 (HRC) 鋼板を使用

4. 強度規格(社内規格)

引張強度	(標準値)	9.80kN
	(最小値)	9.40kN
剪断強度	(標準値)	11.30kN
	(最小値)	11.00kN
芯抜強度	(標準値)	1.10kN
	(最小値)	0.80kN

※ 引張強度・剪断強度はリベット自体が破断するまでの強度です。

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