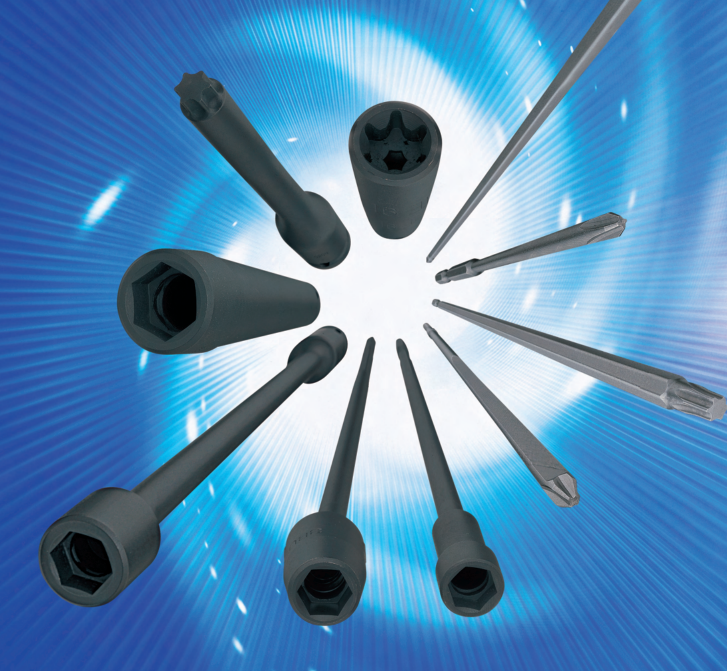
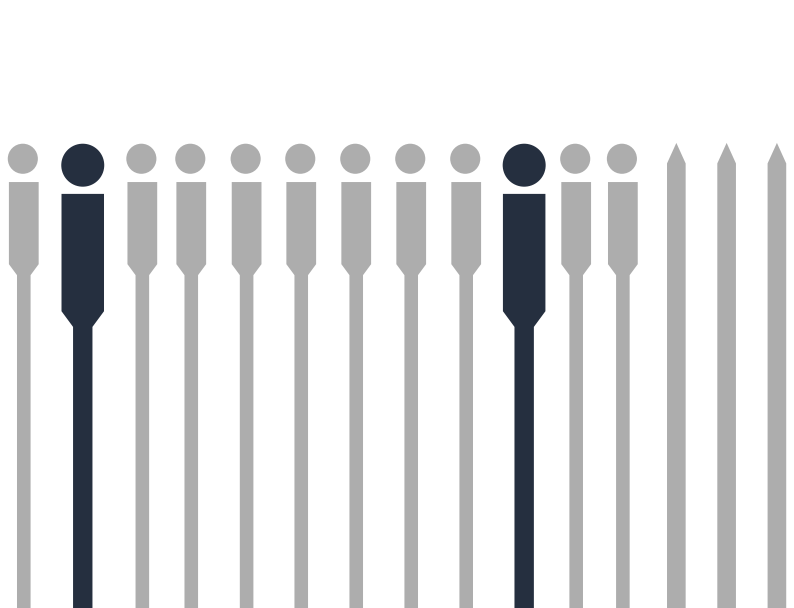
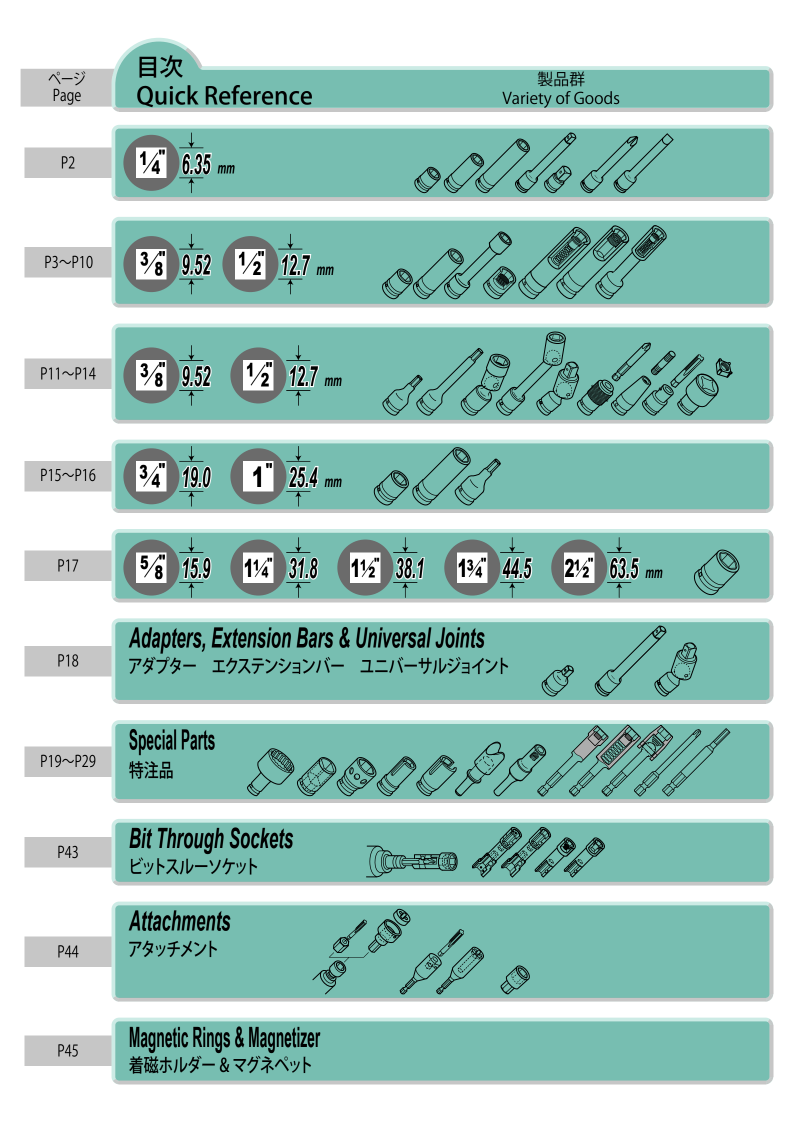


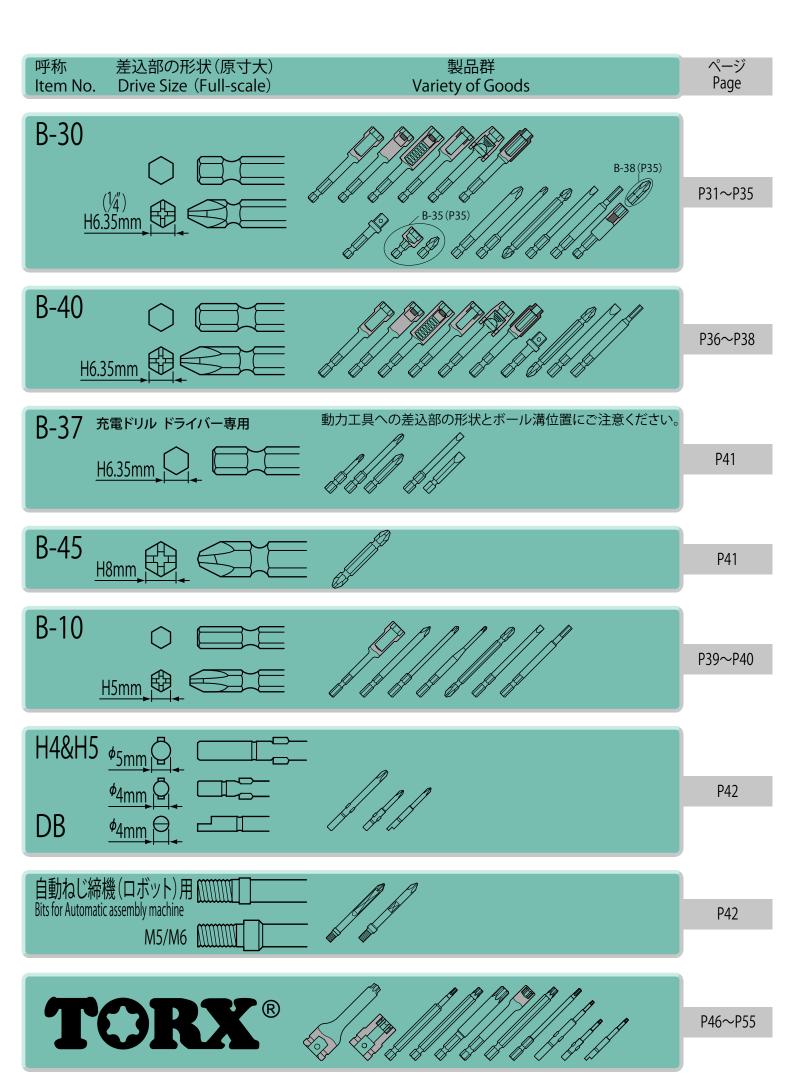
FASTENER TOOLS





FASTENER TOOLS (%.8)





⚠ 工具を安全にお使いいただくために User safety tips

工具は、下記に示します注意事項を良くお読みになり、正しい用途と方法でお使いください。 無理に間違った使い方をしますと、工具の破損および怪我の原因となります。

Please read the following instructions regarding safety and make sure to use properly. Misuse may cause the accidents of tools breakage and serious injury.

⚠ 警告 WARNING

- 作業時は必ず保護メガネを着用してください。
 Always wear safety glasses when using any tool.
- ・割れ、欠け、摩耗、変形等の異常が認められた場合は直ちに交換してください。

Do not use sockets and bits if crack, wear or destruction is found. Immediately replace all damaged tools.

- ・リング、ピン等はツールへ確実に固定してで使用ください。 Securely fix sockets or attachments by ring and pin.
- ・リングとピンは消耗品です。変形、摩耗、劣化などの異常が認められた場合は直ちに交換してください。

Rings and pins are consumptive parts. Immediately replace those which are deteriorated, worn or damaged.

⚠ 注意 CAUTION

- ・工具は、本来の使用目的以外には使用しないでください。 Do not use any tools for incorrect purpose.
- ・加熱、加工等の改造をした場合は著しく品質の低下を招きます。 Do not modify sockets and bits. Re-heated or reground will lose original quality.
- ・ボルト、ナットのサイズに合ったものを使用してください。 Use sockets or bits suitably fitted with bolts or nuts.
- ・ソケット、ビットは、ボルトやナットを完全に差し込んだ後に回転させてください。

Fasteners should be inserted into sockets or bits correctly before operating.

・ソケット、ビットの取り付け、交換は、動力源を確実に遮断して行って ください。

Be sure to disconnect power source when changing socket or bit.

- ・回転中の工具に触らないでください。 Do not touch with fingers rotating sockets or bits.
- ・動力工具に取り付けて空回転はしないでください。 Do not perform idle blows of power tools with socket or bit.









■ピン・リング寸法表 Retaining Pins & Rings

= 100 JUD GAS Recalling Find a Kings								
		ピン		リング		リング		ング
差込角		Pin	Stee	l Ring		Ring	Rubbe	r Band
Square	品番	サイズ	品番	サイズ	品番	サイズ	品番	サイズ
	Part No.	Size	Part No.	Size	Part No.	Size	Part No.	Size
		φxL		φАхфВ		φАхфВ		АхфВ
6.35 (1/4")	S-0	2x11			P-10	1.9x 9.8		
9.52 (3/8")	S-1	3x17	F-1	1x18	P-16	2.4x15.8	RB-17	7x18.3
12.7 (1/2")	S-2	3.5x22	F-2	1.2x22	P-22A	3.5x21.7	RB-22	8x23.5
12.7 (1/2")	S-3	3.5x25	F-3	1.2x25	P-25	3.5x24.7		適用
15.9 (5/8")	S-4	4.5x31			P-29	3.5x28.7		ソケット外径
19.0 (3/4")	S-5	5x34	F-4	1.5x34	P-34	3.5x33.7		Φ20
19.0 (3/4")	S-6	5x38	F-5	1.5x38	P-38	3.5x37.7		
25.4 (1")	S-8	6x45	F-6	1.5x45	P-45	3.5x44.7	RB-17	9.52
25.4 (1")	S-9	6x50	F-7	1.5x50	P-50	3.5x49.7		
25.4 (1")	S-10	6x55			P-55	5.7x54.6		Φ25
31.8 (1 1/4")	S-11	6x55			P-55	5.7x54.6		
31.8 (1 1/4")	S-12	6x63	F-8	2x63	P-60	5.7x59.6	RB-22	12.7
38.1 (1 1/2")	S-13	8x72			P-70	5.7x69.6	 板リングは、タ	
38.1 (1 1/2")	S-14	8x83			P-80	5.7x79.6	ソケットには	
44.5 (1 3/4")	S-15	10x100			P-100	5.7x99.6	んので、ご注	意ください。

O ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
207	Α	6.35	7	12	13	25
208	В	6.35	8	13	13	25
210	С	6.35	10	15	13	25
212	С	6.35	12	18	13	25



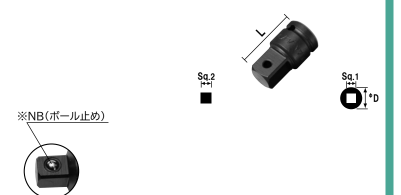
O ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	ф D 2	L (mm)
20750	Α	6.35	7	12	13	50
20770	Α	6.35	7	12	13	70
20850	В	6.35	8	13	13	50
20870	В	6.35	8	13	13	70
21050	С	6.35	10	15	13	50
21070	С	6.35	10	15	13	70
21250	С	6.35	12	18	13	50
21270	С	6.35	12	18	13	70



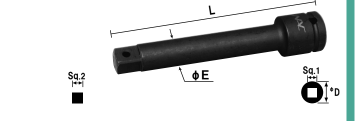
■ アダプター Adapters

品番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2	L (mm)	ф D (mm)
203A	6.35	9.52	25	13
%203ANB	6.35	9.52	25	13



■ エクステンションバー Extension Bars

	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2 (mm)	L (mm)	ф D (mm)	Φ E (mm)
☆ 250E	6.35	6.35	50	13	8.5
☆※250ENB	6.35	6.35	50	13	8.5
275E	6.35	6.35	75	13	8.5
%275ENB	6.35	6.35	75	13	8.5



⊕ ⊖ ソケットドライバー Socket Drivers

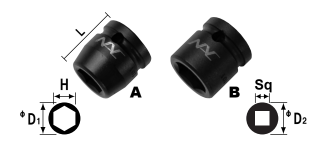
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	先端 Point Size	L (mm)	ΦD (mm)	ΦE (mm)
S2-PH2x50	6.35	No.2	50	13	7
☆S2-PH3x50	6.35	No.3	50	13	7
☆S2-SL7x50	6.35	⊕7	50	13	7



3/8 9.52 mm Square Drive Sockets

○ ミニタイプ Mini Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
310S	Α	9.52	10	16	19	20
312S	В	9.52	12	19	19	20
314S	В	9.52	14	22	22	20



O ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	ф D 2	L (mm)
307	Α	9.52	7	12.5	20	32
308	Α	9.52	8	14	20	32
☆309	Α	9.52	9	15	20	32
310	Α	9.52	10	16.5	20	32
311	Α	9.52	11	18	20	32
312	В	9.52	12	20	20	32
313	С	9.52	13	21	20	32
314	С	9.52	14	22	20	32
315	С	9.52	15	23	20	32
316	С	9.52	16	24	20	35
317	С	9.52	17	26	20	35
318	С	9.52	18	27	20	35
319	С	9.52	19	28	20	35
321	С	9.52	21	32	20	35
322	С	9.52	22	33	20	35
324	С	9.52	24	35	20	35
☆326	С	9.52	26	37.5	20	40
327	С	9.52	27	40	20	40

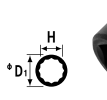






ショートタイプ 12PT Standard Sockets (Double Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	Ф D 2	L (mm)
308D	Α	9.52	8	14	20	32
310D	Α	9.52	10	16.5	20	32
312D	В	9.52	12	20	20	32
313D	С	9.52	13	21	20	32
314D	С	9.52	14	22	20	32
317D	С	9.52	17	26	20	35
319D	С	9.52	19	28	20	35



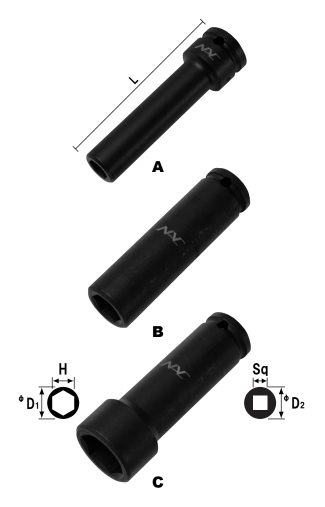




3/8 9.52 mm Square Drive Sockets

● ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

			-		_	
品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	Ф D 2	L (mm)
30750	Α	9.52	7	12.5	20	50
30770	Α	9.52	7	12.5	20	70
30850	Α	9.52	8	14	20	50
30870	Α	9.52	8	14	20	70
31050	Α	9.52	10	16.5	20	50
31070	Α	9.52	10	16.5	20	70
310100	Α	9.52	10	16.5	20	100
31250	В	9.52	12	20	20	50
31270	В	9.52	12	20	20	70
312100	В	9.52	12	20	20	100
31350	С	9.52	13	21	20	50
31370	С	9.52	13	21	20	70
313100	С	9.52	13	21	20	100
31450	С	9.52	14	22	20	50
31470	С	9.52	14	22	20	70
314100	С	9.52	14	22	20	100
31750	С	9.52	17	26	20	50
31770	С	9.52	17	26	20	70
31950	С	9.52	19	28	20	50
31970	С	9.52	19	28	20	70



◯ エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

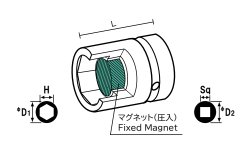
品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
310EX10	9.52	10	16.5	20	100
310EX15	9.52	10	16.5	20	150
310EX20	9.52	10	16.5	20	200
312EX10	9.52	12	20	20	100
312EX15	9.52	12	20	20	150
312EX20	9.52	12	20	20	200
313EX10	9.52	13	21	20	100
313EX15	9.52	13	21	20	150
313EX20	9.52	13	21	20	200
314EX10	9.52	14	22	20	100
314EX15	9.52	14	22	20	150
314EX20	9.52	14	22	20	200



マグネット入りソケット Magnetic Sockets



マグネットはソケットに固定されている、 ボルト専用タイプです。 Sockets with fixed magnet are designed for use of bolt only.



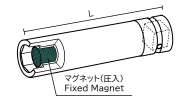
O MP ミニタイプ Mini Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	Ф D 2	L (mm)
310SMP	Α	9.52	10	16	19	23
312SMP	В	9.52	12	19	19	25
314SMP	В	9.52	14	22	22	25

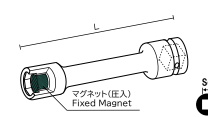
O MP ^{ショートタイプ} Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
308MP	Α	9.52	8	14	20	32
310MP	Α	9.52	10	16.5	20	32
312MP	В	9.52	12	20	20	32
313MP	С	9.52	13	21	20	32
314MP	С	9.52	14	22	20	32









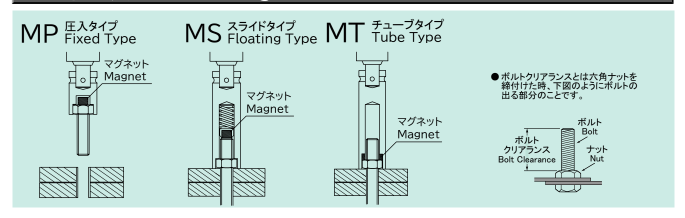


			· · · ·		
品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	Ф D 1	Ф D 2	L (mm)
310EMP10	9.52	10	16.5	20	100
310EMP15	9.52	10	16.5	20	150
310EMP20	9.52	10	16.5	20	200
312EMP10	9.52	12	20	20	100
312EMP15	9.52	12	20	20	150
312EMP20	9.52	12	20	20	200
313EMP10	9.52	13	21	20	100
313EMP15	9.52	13	21	20	150
313EMP20	9.52	13	21	20	200
314EMP10	9.52	14	22	20	100
314EMP15	9.52	14	22	20	150
314EMP20	9.52	14	22	20	200

O MP ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

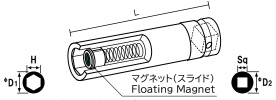
C 1 11 Seep seemens (single riex)							
品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)	
308MP50	Α	9.52	8	14	20	50	
308MP70	Α	9.52	8	14	20	70	
310MP50	Α	9.52	10	16.5	20	50	
310MP70	Α	9.52	10	16.5	20	70	
312MP50	В	9.52	12	20	20	50	
312MP70	В	9.52	12	20	20	70	
313MP50	С	9.52	13	21	20	50	
313MP70	С	9.52	13	21	20	70	
314MP50	С	9.52	14	22	20	50	
314MP70	С	9.52	14	22	20	70	

マグネット入りソケット Magnetic Sockets



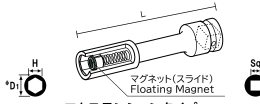
MS^{タイプ}

タイプ ナットおよびボルトが使用できます。マグネット部分がスライドすることで、ボルトクリアランスを確保しています。 Type Both bolt and nut can be used with floating magnet, which enables to make a bolt clearance.



O MS ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
308MS70	Α	9.52	8	14	20	70
310MS70	Α	9.52	10	16.5	20	70
312MS70	В	9.52	12	20	20	70
313MS70	С	9.52	13	21	20	70
314MS70	С	9.52	14	22	20	70

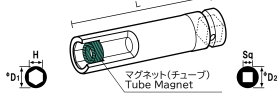


O MS エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
310EMS10	9.52	10	16.5	20	100
310EMS15	9.52	10	16.5	20	150
310EMS20	9.52	10	16.5	20	200
312EMS10	9.52	12	20	20	100
312EMS15	9.52	12	20	20	150
312EMS20	9.52	12	20	20	200
314EMS10	9.52	14	22	20	100
314EMS15	9.52	14	22	20	150
314EMS20	9.52	14	22	20	200

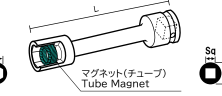
MT^{タイプ} Type

ナットおよびボルトが使用できます。チューブ状のマグネットによって、ボルトクリアランスを確保しています。 Both bolt and nut can be used with a tube magnet, which enables to make a bolt clearance.



O MT ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	Ф D 1 (mm)	ф D 2	L (mm)
308MT50	Α	9.52	8	14	20	50
308MT70	Α	9.52	8	14	20	70
310MT50	Α	9.52	10	16.5	20	50
310MT70	Α	9.52	10	16.5	20	70
312MT50	В	9.52	12	20	20	50
312MT70	В	9.52	12	20	20	70
314MT50	С	9.52	14	22	20	50
314MT70	С	9.52	14	22	20	70



Ī⁰D2

O MT エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

<u> </u>	cciisioii .		3 (38.		
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
310EMT10	9.52	10	16.5	20	100
310EMT15	9.52	10	16.5	20	150
310EMT20	9.52	10	16.5	20	200
312EMT10	9.52	12	20	20	100
312EMT15	9.52	12	20	20	150
312EMT20	9.52	12	20	20	200
314EMT10	9.52	14	22	20	100
314EMT15	9.52	14	22	20	150
314EMT20	9.52	14	22	20	200

1/2 12.7 mm Square Drive Sockets

○ ミニタイプ Mini Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
414S	Α	12.7	14	22	25	25
417S	В	12.7	17	25	25	25



○ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品番	形状	差込角	Н	Φ D ₁	Φ D ₂	L
Part No.	Type	Sq. (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
408	Α	12.7	8	15.5	25	40
409	Α	12.7	9	16.5	25	40
410	Α	12.7	10	17.5	25	40
411	Α	12.7	11	19	25	40
412	Α	12.7	12	20.5	25	40
413	Α	12.7	13	21.5	25	40
414	Α	12.7	14	22.5	25	40
415	Α	12.7	15	23.5	25	40
416	В	12.7	16	25	25	40
417	В	12.7	17	28	28	42
418	С	12.7	18	29	28	42
419	С	12.7	19	30	28	42
421	С	12.7	21	33	28	42
422	С	12.7	22	34	28	42
423	С	12.7	23	35	28	45
424	С	12.7	24	36	28	45
426	С	12.7	26	39	28	45
427	С	12.7	27	41	28	45
429	С	12.7	29	44	28	45
430	С	12.7	30	46	28	45
432	С	12.7	32	48	28	45
435	С	12.7	35	50	28	50
436	С	12.7	36	54	28	50
438	С	12.7	38	56	28	53





O ショートタイプ 12PT Standard Sockets (Double Hex)

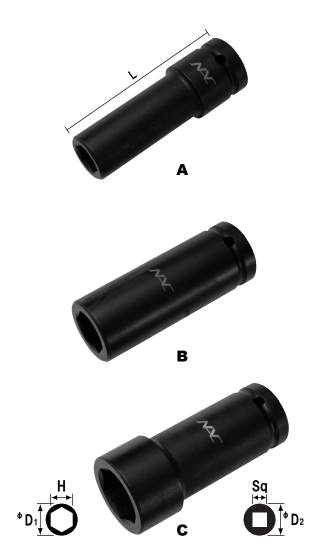
品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
408D	Α	12.7	8	15.5	25	40
410D	Α	12.7	10	17.5	25	40
412D	Α	12.7	12	20.5	25	40
413D	Α	12.7	13	21.5	25	40
414D	Α	12.7	14	22.5	25	40
417D	В	12.7	17	28	28	42
419D	С	12.7	19	30	28	42
421D	С	12.7	21	33	28	42
422D	С	12.7	22	34	28	42
424D	С	12.7	24	36	28	45
427D	С	12.7	27	41	28	45



1/2 12.7_{mm} Square Drive Sockets

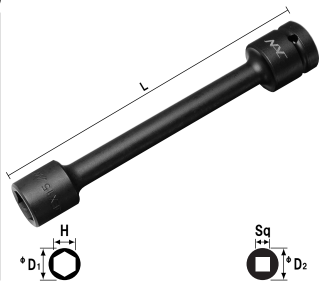
○ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

O)1-	フライ		Poc	vers (2)	iigic i	ick,
品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	Ф D 1	ф D 2	L (mm)
41050	Α	12.7	10	17.5	25	50
41075	Α	12.7	10	17.5	25	75
41150	Α	12.7	11	19	25	50
41250	Α	12.7	12	20.5	25	50
41275	Α	12.7	12	20.5	25	75
412100	Α	12.7	12	20.5	25	100
41350	Α	12.7	13	21.5	25	50
41375	Α	12.7	13	21.5	25	75
413100	Α	12.7	13	21.5	25	100
41450	A	12.7	14	22.5	25	50
41475	Α	12.7	14	22.5	25	75
414100	A	12.7	14	22.5	25	100
41750	В	12.7	17	28	28	50
41775	В	12.7	17	28	28	75
417100	В	12.7	17	28	28	100
41950	С	12.7	19	30	28	50
41975	С	12.7	19	30	28	75
419100	C	12.7	19	30	28	100
42150	С	12.7	21	33	28	50
42175	C	12.7	21	33	28	75
421100	С	12.7	21	33	28	100
42250	С	12.7	22	34	28	50
42275	С	12.7	22	34	28	75
42450	C	12.7	24	36	28	50
42475	С	12.7	24	36	28	75
42675	С	12.7	26	39	28	75
42775	С	12.7	27	41	28	75
43075	С	12.7	30	45	28	75
43275	С	12.7	32	48	28	75

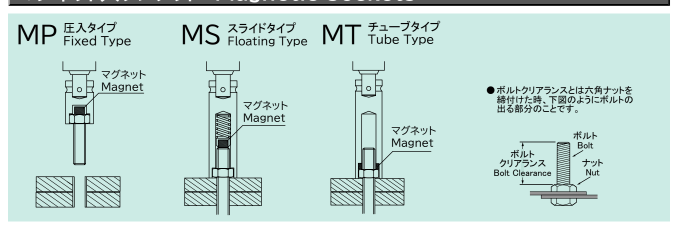


●エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

_					
品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	Φ D 2	L (mm)
412EX10	12.7	12	20	25	100
412EX15	12.7	12	20	25	150
412EX20	12.7	12	20	25	200
413EX10	12.7	13	21	25	100
413EX15	12.7	13	21	25	150
413EX20	12.7	13	21	25	200
414EX10	12.7	14	22	25	100
414EX15	12.7	14	22	25	150
414EX20	12.7	14	22	25	200
417EX10	12.7	17	28	28	100
417EX15	12.7	17	28	28	150
417EX20	12.7	17	28	28	200
419EX10	12.7	19	30	28	100
419EX15	12.7	19	30	28	150
419EX20	12.7	19	30	28	200



マグネット入りソケット Magnetic Sockets



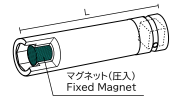
MPタイプ マグネットはソケットに固定されている、ボルト専用タイプです。 Sockets with fixed magnet are designed for use of bolt only.

O MP ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
408MP	Α	12.7	8	15.5	25	40
410MP	Α	12.7	10	17.5	25	40
412MP	Α	12.7	12	20.5	25	40
413MP	Α	12.7	13	21.5	25	40
414MP	Α	12.7	14	22.5	25	40
416MP	В	12.7	16	25	25	40
417MP	В	12.7	17	28	28	42
418MP	С	12.7	18	29	28	42
419MP	С	12.7	19	30	28	42
421MP	С	12.7	21	33	28	42
422MP	С	12.7	22	34	28	42
424MP	С	12.7	24	36	28	45

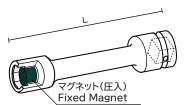














O MP ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

Φ D ₁ Φ D ₂ L
(mm) (mm) (mm)
20.5 25 50
20.5 25 75
22.5 25 50
22.5 25 75
28 28 50
28 28 75

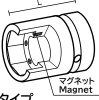
O MP エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

			` 0		
品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
412EMP10	12.7	12	20	25	100
412EMP15	12.7	12	20	25	150
412EMP20	12.7	12	20	25	200
414EMP10	12.7	14	22	25	100
414EMP15	12.7	14	22	25	150
414EMP20	12.7	14	22	25	200

1/2 12.7 mm Square Drive Sockets









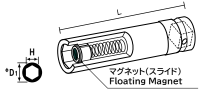
O MT ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	ф D 2	(mm)
417MT	В	12.7	17	28	28	42
419MT	С	12.7	19	30	28	42
422MT	С	12.7	22	34	28	42
424MT	С	12.7	24	36	28	45

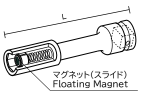


MS⁵/_{Type}

ナットおよびボルトが使用できます。マグネット部分がスライドすることで、ボルトクリアランスを確保しています。 Both bolt and nut can be used with floating magnet, which enables to make a bolt clearance.









O MSディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

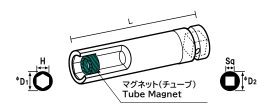
	》状 ype	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	Ф D 2	L (mm)
412MS75	Α	12.7	12	20.5	25	75
412MS100	Α	12.7	12	20.5	25	100
413MS75	Α	12.7	13	21.5	25	75
413MS100	Α	12.7	13	21.5	25	100
414MS75	Α	12.7	14	22.5	25	75
414MS100	Α	12.7	14	22.5	25	100

O MS エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
412EMS15	12.7	12	20.5	25	150
412EMS20	12.7	12	20.5	25	200
413EMS15	12.7	13	21.5	25	150
413EMS20	12.7	13	21.5	25	200
414EMS15	12.7	14	22.5	25	150
414EMS20	12.7	14	22.5	25	200

MT^g/_{Type}

ナットおよびボルトが使用できます。チューブ状のマグネットによって、ボルトクリアランスを確保しています。 Both bolt and nut can be used with a tube magnet, which enables to make a bolt clearance.



•D1 ☐ H



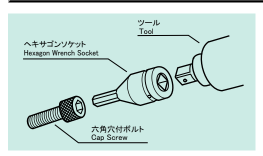
O MT ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

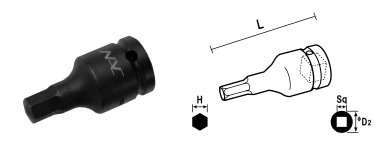
品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
410MT50	Α	12.7	10	17.5	25	50
410MT75	Α	12.7	10	17.5	25	75
412MT50	Α	12.7	12	20.5	25	50
412MT75	Α	12.7	12	20.5	25	75
414MT50	Α	12.7	14	22.5	25	50
414MT75	Α	12.7	14	22.5	25	75

● MT エクステンションタイプ Extension Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	Ф D 1	ф D2	L (mm)
412EMT10	12.7	12	20.5	25	100
412EMT15	12.7	12	20.5	25	150
412EMT20	12.7	12	20.5	25	200
414EMT10	12.7	14	22.5	25	100
414EMT15	12.7	14	22.5	25	150
414EMT20	12.7	14	22.5	25	200
417EMT10	12.7	17	28	28	100
417EMT15	12.7	17	28	28	150
417EMT20	12.7	17	28	28	200
419EMT10	12.7	19	30	28	100
419EMT15	12.7	19	30	28	150
419EMT20	12.7	19	30	28	200

ヘキサゴンソケット Hexagon Wrench Sockets





● 9.52Sq. ショートタイプ **Standard Sockets**

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	Ф D 2 (mm)	L (mm)
304C	9.52	4	20	42
305C	9.52	5	20	42
306C	9.52	6	20	42
308C	9.52	8	20	42
310C	9.52	10	20	42
312C	9.52	12	20	42
314C	9.52	14	20	42

●六角穴付ボルトや六角穴付止めネジ締付用のソケットです。 Sockets for hexagon head and cap screw.

12.7Sq. ショートタイプ **Standard Sockets**

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 2	L (mm)
404C	12.7	4	25	50
405C	12.7	5	25	50
406C	12.7	6	25	50
408C	12.7	8	25	50
410C	12.7	10	25	50
412C	12.7	12	25	50
414C	12.7	14	25	50
417C	12.7	17	25	50

●六角穴付ボルトや六角穴付止めネジ締付用のソケットです。 Sockets for hexagon head and cap screw.

9.52Sq. ショートタイプ (インチ) Standard Sockets (Inch)

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (inch)	ф D 2	L (mm)
3020C	9.52	1/4"	20	42
☆3025C	9.52	5/16"	20	42
☆3030C	9.52	3/8"	20	42
☆3035C	9.52	7/16"	20	42
☆3040C	9.52	1/2"	20	42

● 1/4"=6.35mm、5/16"=7.94mm、3/8"=9.52mm、7/16"=11.11mm、1/2"=12.7mm。

12.7Sq. ショートタイプ (インチ) Standard Sockets(Inch)

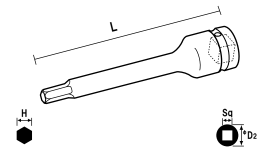
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (inch)	ф D 2	L (mm)
4020C	12.7	1/4"	25	50
4025C	12.7	5/16"	25	50
4030C	12.7	3/8"	25	50
4035C	12.7	7/16"	25	50
4040C	12.7	1/2"	25	50

● 1/4"=6.35mm、5/16"=7.94mm、3/8"=9.52mm、7/16"=11.11mm、1/2"=12.7mm。



● 9.52Sq. ロングタイプ Long Sockets

• 11252di [] 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 2 (mm)	L (mm)		
305C60	9.52	5	20	60		
305C90	9.52	5	20	90		
306C60	9.52	6	20	60		
306C90	9.52	6	20	90		
308C60	9.52	8	20	60		
308C90	9.52	8	20	90		
310C60	9.52	10	20	60		
310C90	9.52	10	20	90		



● 12.7Sq. ロングタイプ Long Sockets

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 2	L (mm)
406C70	12.7	6	25	70
406C100	12.7	6	25	100
408C70	12.7	8	25	70
408C100	12.7	8	25	100
410C70	12.7	10	25	70
410C100	12.7	10	25	100
412C70	12.7	12	25	70
412C100	12.7	12	25	100

ユニバーサルソケット&ジョイント Universal Sockets & Joints



9.52Sq. ユニバーサルソケット Universal Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
310U	9.52	10	16	20	55
312U	9.52	12	20	20	55
314U	9.52	14	22	20	55
317U	9.52	17	25	20	55



9.52Sq. ユニバーサルソケット(エクステンションタイプ)Universal Extension Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
310EU10	9.52	10	16	20	100
310EU15	9.52	10	16	20	150
310EU20	9.52	10	16	20	200
312EU10	9.52	12	20	20	100
312EU15	9.52	12	20	20	150
312EU20	9.52	12	20	20	200
314EU10	9.52	14	22	20	100
314EU15	9.52	14	22	20	150
314EU20	9.52	14	22	20	200



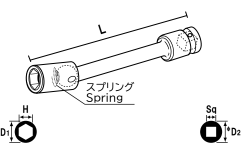
■ 9.52Sq. ユニバーサルジョイント Universal Joints

品 番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2	ф D 1	ф D 2	L (mm)
303U	9.52	9.52	22	20	52
%303UNB	9.52	9.52	22	20	52



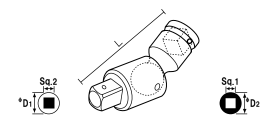
12.7Sq. ユニバーサルソケット Universal Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	Φ D 2 (mm)	L (mm)
412U	12.7	12	20.5	25	70
413U	12.7	13	21.5	25	70
414U	12.7	14	22.5	25	70
417U	12.7	17	26	25	70
419U	12.7	19	28	25	70



12.7Sq. ユニバーサルソケット(エクステンションタイプ) Universal Extension Sockets (Single Hex)

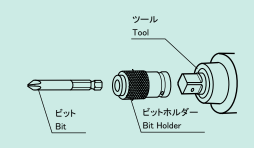
_					•
品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D2 (mm)	L (mm)
412EU10	12.7	12	20.5	25	100
412EU15	12.7	12	20.5	25	150
412EU20	12.7	12	20.5	25	200
414EU10	12.7	14	22.5	25	100
414EU15	12.7	14	22.5	25	150
414EU20	12.7	14	22.5	25	200
417EU10	12.7	17	26	25	100
417EU15	12.7	17	26	25	150
417EU20	12.7	17	26	25	200
419EU15	12.7	19	28	25	150
419EU20	12.7	19	28	25	200

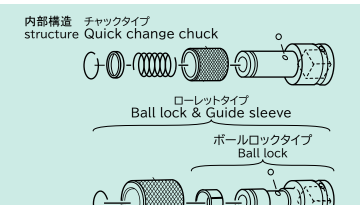


■ 12.7Sq. ユニバーサルジョイント Universal Joints

品 番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2	ф D 1	ф D 2 _(mm)	L (mm)
404U	12.7	12.7	30	25	75
%404UNB	12.7	12.7	30	25	75

ビットホルダー Bit Holders





DC-3S, DC-4S チャックタイプ Quick change chuck DC-3R, DC-4R ゴムタイプ Rubber holding DC-3B , DC-4B ボールロックタイプ Ball lock DC-3, DC-4 ローレットタイプ Ball lock & Guide sleeve

H6.35











O 9.52Sq.

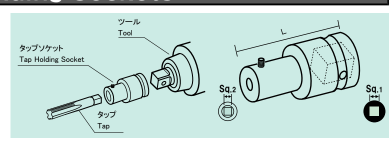
品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	方式 Type /	適用ビット Applicable Bits
DC-3S	9.52	チャック Quick change chuck	B-30
DC-3R	9.52	ゴム Rubber holding	B-30 B-40
DC-3B	9.52	ボールロック Ball lock	B-30
DC-3	9.52	ローレット Ball lock & Guide slees	B-30

12.7Sq.

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	方式 Type	適用ビット Applicable Bits
DC-4S	12.7	チャック Quick change chuck	B-30
DC-4R	12.7	ゴム Rubber holding	B-30 B-40
DC-4B	12.7	ボールロック Ball lock	B-30
DC-4	12.7	ローレット Ball lock & Guide slee	B-30 eve

タップ用ソケット Tap Holding Sockets





□9.52Sq.

_				
品 番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	四角部寸法 Sq.2 (mm)	適用タップ Tap Size	L (mm)
340TS	9.52	4.0	M4, M4.5	42
345TS	9.52	4.5	M5, M6	42
350TS	9.52	5.0	M7, M8	42
355TS	9.52	5.5	M10	42
365TS	9.52	6.5	M12	42

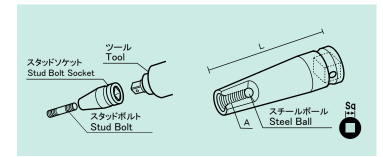
12.7Sq.

品 番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	四角部寸法 Sq.2 (mm)	適用タップ Tap Size	L (mm)
445TS	12.7	4.5	M5, M6	50
450TS	12.7	5.0	M7, M8	50
455TS	12.7	5.5	M10	50
465TS	12.7	6.5	M12	50
480TS	12.7	8.0	M14	50
410TS	12.7	10.0	M16	50
411TS	12.7	11.0	M18	50

●タップ (別売) を装着することで、ネジを立てたり、目詰まりしたネジのさらい作業ができます。タップは止めネジ (M4) でしっかり固定してください。 Hold a tap fixed by M4 cap screw bolt tightly, and it is easy to operate for tapping and thread cleaning. A tap is not included.

スタッドソケット Stud Bolt Sockets





O9.52Sq.

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	A(ねじの呼び径) A(Thread Size) (mm)	L (mm)
305P0.8	9.52	M5 -P0.8	42
306P1.0	9.52	M6 -P1.0	42
308P1.25	9.52	M8 -P1.25	42
310P1.25	9.52	M10-P1.25	42
310P1.5	9.52	M10-P1.5	42

●ご使用のスタッドボルトにあわせての製作も可能です。

O12.7Sq.

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	A(ねじの呼び径) A(Thread Size) (mm)	L (mm)
406P1.0	12.7	M6 -P1.0	50
408P1.25	12.7	M8 -P1.25	50
410P1.25	12.7	M10-P1.25	50
410P1.5	12.7	M10-P1.5	50
412P1.25	12.7	M12-P1.25	50
412P1.5	12.7	M12-P1.5	50
412P1.75	12.7	M12-P1.75	50
414P1.5	12.7	M14-P1.5	50
414P2.0	12.7	M14-P2.0	50
416P1.5	12.7	M16-P1.5	50
416P2.0	12.7	M16-P2.0	50
418P2.5	12.7	M18-P2.5	50
420P2.5	12.7	M20-P2.5	50

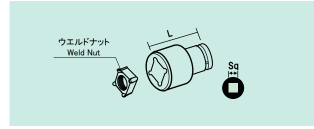
●ご使用のスタッドボルトにあわせての製作も可能です。

ウエルドナットソケット Weld Nut Sockets



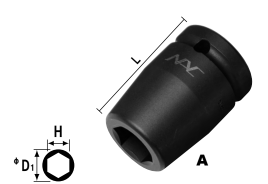
9.52Sq.

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ねじの呼び径 Thread Size	L (mm)
308YN	9.52	8	M4	32
309YN	9.52	9	M5	32
310YN	9.52	10	M6	32
312YN	9.52	12	M8	32
314YN	9.52	14	M10	32



12.7Sq.

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ねじの呼び径 Thread Size	L (mm)
408YN	12.7	8	M4	40
409YN	12.7	9	M5	40
410YN	12.7	10	M6	40
412YN	12.7	12	M8	40
414YN	12.7	14	M10	42
417YN	12.7	17	M12	45





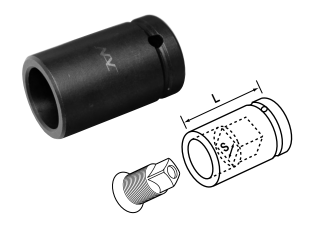


19.0Sq. ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
614	Α	19.0	14	24	38	55
617	Α	19.0	17	30	38	55
619	Α	19.0	19	32	38	55
621	Α	19.0	21	35	38	55
622	Α	19.0	22	36	38	55
623	В	19.0	23	38	38	55
624	В	19.0	24	40	40	55
626	В	19.0	26	42	42	55
627	С	19.0	27	43.5	42	55
☆629	С	19.0	29	46	42	60
630	С	19.0	30	48	42	60
632	С	19.0	32	49	42	60
635	С	19.0	35	53	42	60
636	С	19.0	36	55	42	60
638	С	19.0	38	58	42	65
641	С	19.0	41	60	42	65
646	С	19.0	46	68	42	65
650	С	19.0	50	72	42	70
655	С	19.0	55	79	42	75

25.4Sq. ショートタイプ Standard Sockets (Single Hex)

品番	形状	差込角	Н	ф D1	ф D 2	L
Part No.	Туре	Sq. (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
☆817	Α	25.4	17	31	50	63
819	Α	25.4	19	33	50	63
821	Α	25.4	21	37	50	63
822	A	25.4	22	38	50	63
824	Α	25.4	24	41	50	63
826	A	25.4	26	43	50	63
827	Α	25.4	27	44	50	63
☆829	Α	25.4	29	46	50	63
830	Α	25.4	30	48	50	63
832	В	25.4	32	50	50	63
835	В	25.4	35	55	55	63
836	С	25.4	36	57	55	65
☆838	С	25.4	38	60	55	65
841	C	25.4	41	62.5	55	70
846	С	25.4	46	69	55	75
850	С	25.4	50	73	55	75
☆854	С	25.4	54	78.5	55	80
855	С	25.4	55	80	55	80
☆858	C	25.4	58	84	55	80
860	С	25.4	60	87	55	80
☆863	С	25.4	63	89	60	80
865	С	25.4	65	93	60	80
☆867	С	25.4	67	96	60	85
☆870	С	25.4	70	99.5	60	90
☆871	С	25.4	71	99.5	60	90
875	С	25.4	75	107	60	95
☆877	С	25.4	77	109	60	95
880	С	25.4	80	113	60	95
☆885	С	25.4	85	120	60	110
☆890	С	25.4	90	125	60	110
☆895	С	25.4	95	130	60	110



■19.0Sq. インナーソケット Budd Wheel Sockets

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	S (mm)	L (mm)
617SQ	19.0	17	67
620SQ	19.0	20	67
621SQ	19.0	21	67

■25.4Sq. インナーソケット Budd Wheel Sockets

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	S (mm)	L (mm)
☆817SQ	25.4	17	75
820SQ	25.4	20	75
821SQ	25.4	21	75











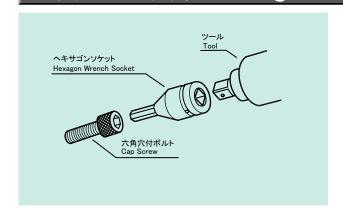
19.0Sq. ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D ₂	L (mm)
619100	Α	19.0	19	33	38	100
621100	Α	19.0	21	35	38	100
622100	Α	19.0	22	37	38	100
623100	В	19.0	23	38	38	100
624100	В	19.0	24	40	40	100
626100	В	19.0	26	41.5	41.5	100
627100	С	19.0	27	43.5	42	100
☆629100	С	19.0	29	47	42	100
630100	С	19.0	30	48	42	100
632100	С	19.0	32	49.5	42	100
635100	С	19.0	35	54	42	100
636100	С	19.0	36	54.5	42	100
☆638100	С	19.0	38	58	42	100
641100	С	19.0	41	60	42	100
646100	С	19.0	46	68	42	100
650100	С	19.0	50	72	42	100

25.4Sq. ディープタイプ Deep Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	ф D 2	L (mm)
822100	Α	25.4	22	38	50	100
824100	Α	25.4	24	41	50	100
826100	Α	25.4	26	42	50	100
827100	Α	25.4	27	43	50	100
☆829100	Α	25.4	29	46.5	50	100
830100	Α	25.4	30	47.5	50	100
832100	В	25.4	32	50	50	100
☆835100	В	25.4	35	55	55	100
836100	С	25.4	36	57	55	100
☆838100	С	25.4	38	59	55	100
841100	С	25.4	41	63	55	100
846100	С	25.4	46	69	55	100
850100	С	25.4	50	73	55	100

ヘキサゴンソケット Hexagon Wrench Sockets





● 19.0Sq. ヘキサゴンソケット Hexagon Wrench Sockets

$\overline{}$			•	
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 2	L (mm)
612C	19.0	12	38	62
614C	19.0	14	38	62
617C	19.0	17	38	62
619C	19.0	19	38	62
622C	19.0	22	38	62

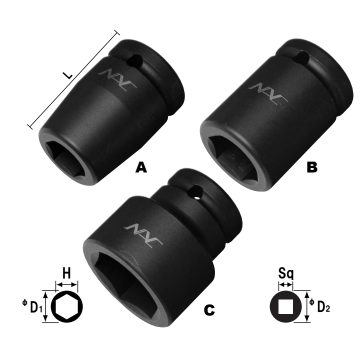
●六角穴付ボルトや六角穴付止めネジ締付用のソケットです。 Sockets for hexagon head and cap screw.

② 25.4Sq. ヘキサゴンソケット Hexagon Wrench Sockets

\circ			•	
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Φ D 2 (mm)	L (mm)
814C	25.4	14	50	75
817C	25.4	17	50	75
819C	25.4	19	50	75
822C	25.4	22	50	75
824C	25.4	24	50	75

●六角穴付ボルトや六角穴付止めネジ締付用のソケットです。 Sockets for hexagon head and cap screw.

$\frac{5}{8}$ $\frac{1}{15.9}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{31.8}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{38.1}$ $\frac{1}{34}$ $\frac{1}{44.5}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{1}{63.5}$ mm Sq. Sockets



●15.9Sq. ソケット Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	Ф D 1	ф D 2	L (mm)
514	Α	15.9	14	24	35	50
517	Α	15.9	17	29	35	50
519	Α	15.9	19	32	35	50
521	В	15.9	21	35	35	50
522	В	15.9	22	35	35	50
524	С	15.9	24	39	35	50
526	С	15.9	26	41.5	35	50
527	С	15.9	27	43	35	50
530	С	15.9	30	46	35	50
532	С	15.9	32	49	35	50
536	С	15.9	36	56	35	55

31.8Sq. ソケット Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
☆1232	Α	31.8	32	51	60	70
☆1235	Α	31.8	35	56	60	70
☆1236	Α	31.8	36	57	60	70
☆1238	В	31.8	38	60	60	75
☆1241	В	31.8	41	64.5	64.5	75
☆1246	С	31.8	46	69.5	68	75
☆1250	С	31.8	50	75	68	75
☆1254	С	31.8	54	80	68	80
☆1255	С	31.8	55	82	68	80
☆1258	С	31.8	58	84.5	68	85
☆1260	С	31.8	60	89	68	85
☆1263	С	31.8	63	94	68	90
☆1265	С	31.8	65	96	68	90
☆1267	С	31.8	67	100	68	90
☆1270	С	31.8	70	100	68	90
☆1271	С	31.8	71	102	68	90
☆1275	С	31.8	75	108	68	100
☆1280	С	31.8	80	115	68	100

38.1Sq. ソケット Standard Sockets (Single Hex)

品番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	Φ D 2 (mm)	L (mm)
☆1441	Α	38.1	41	68	80	100
1446	Α	38.1	46	75	80	100
☆1450	В	38.1	50	80	80	100
☆1454	Α	38.1	54	85	90	100
☆1455	В	38.1	55	90	90	100
☆1458	В	38.1	58	90	90	100
☆1460	С	38.1	60	95	90	100
☆1463	С	38.1	63	98	90	100
☆1465	С	38.1	65	100	90	100
☆1467	С	38.1	67	100	90	100
☆1470	С	38.1	70	107	90	110
☆1471	C	38.1	71	110	90	110
☆1475	С	38.1	75	115	90	110
☆1477	C	38.1	77	118	90	110
☆1480	С	38.1	80	119	90	110
☆1485	С	38.1	85	130	90	120
☆1490	С	38.1	90	138	90	130
☆1495	С	38.1	95	139	90	130
☆14100	С	38.1	100	148	90	130
☆14105	С	38.1	105	158	90	140
☆14110	С	38.1	110	166	90	150
☆14115	С	38.1	115	173	90	160

44.5Sq. ソケット Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H _(mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
☆1665	В	44.5	65	108	108	115
☆1667	С	44.5	67	108	108	115
☆1670	С	44.5	70	112	108	115
☆1671	С	44.5	71	115	108	115
☆1675	С	44.5	75	117	108	120
☆1677	С	44.5	77	120	108	120
☆1680	С	44.5	80	125	108	125
☆1685	С	44.5	85	130	108	130
☆1690	С	44.5	90	138	108	130
☆1695	С	44.5	95	148	108	135
☆16100	С	44.5	100	155	108	135
☆16105	С	44.5	105	158	108	140
☆16110	С	44.5	110	168	108	150
☆16115	С	44.5	115	169	108	150
☆16120	С	44.5	120	177	108	155
☆16130	С	44.5	130	188	108	160
☆16135	С	44.5	135	198	108	167

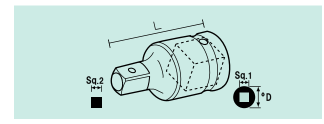
O63.5Sq. ソケット Standard Sockets (Single Hex)

品 番 Part No.	形状 Type	差込角 Sq.(mm)	H (mm)	ф D 1	ф D 2	L (mm)
☆2480	Α	63.5	80	130	138	130
☆2485	Α	63.5	85	135	138	135
☆2490	С	63.5	90	140	138	135
☆2495	С	63.5	95	148	138	145
☆24100	С	63.5	100	155	138	150
☆24105	С	63.5	105	159	138	155
☆24110	С	63.5	110	168	138	160
☆24115	С	63.5	115	174	138	160
☆24120	С	63.5	120	178	138	165
☆24130	С	63.5	130	198	138	180
☆24135	С	63.5	135	208	138	200

Adapters, Extension Bars & Universal Joints

アダプター エクステンションバー ユニバーサルジョイント



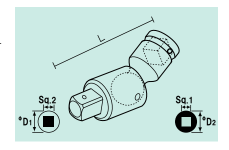


■ アダプター Adapters

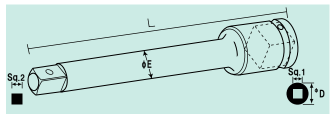
品番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2	Φ D (mm)	L (mm)
203A	6.35	9.52	13	25
 203ANB	6.35	9.52	13	25
304A	9.52	12.7	20	35
304ANB	9.52	12.7	20	35
403A	12.7	9.52	25	40
406A	12.7	19.0	25	46
%403ANB	12.7	9.52	25	40
 * 406ANB	12.7	19.0	25	46
504A	15.9	12.7	35	47
506A	15.9	19.0	35	52
604A	19.0	12.7	38	53
608A	19.0	25.4	40	64
806A	25.4	19.0	50	70
128A	31.8	25.4	60	76
148A	38.1	25.4	80	100











■ エクステンションバー Extension Bars

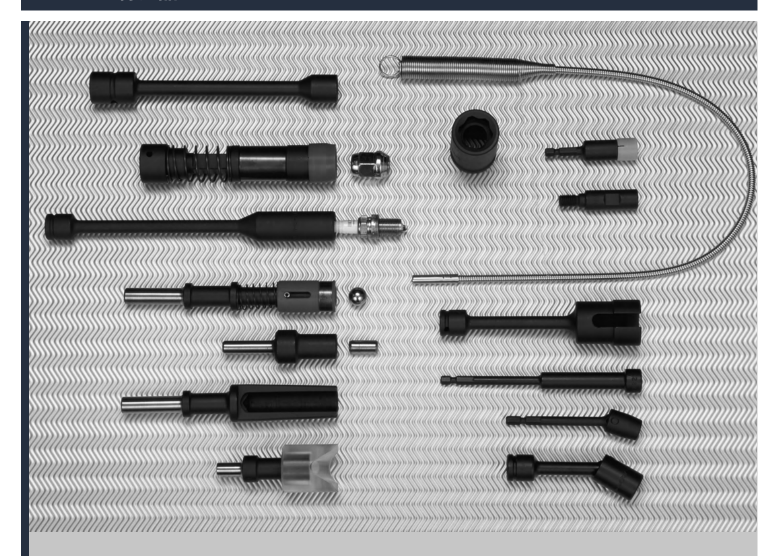
品 番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2	L (mm)	ф D	ΦE (mm)
☆ 250E	6.35	6.35	50	13	8.5
☆※250ENB	6.35	6.35	50	13	8.5
275E	6.35	6.35	75	13	8.5
※275ENB	6.35	6.35	75	13	8.5
375E	9.52	9.52	75	20	13
※375ENB	9.52	9.52	75	20	13
310E	9.52	9.52	100	20	13
315E	9.52	9.52	150	20	13
320E	9.52	9.52	200	20	13
325E	9.52	9.52	250	20	13
330E	9.52	9.52	300	20	13
410E	12.7	12.7	100	25	14
415E	12.7	12.7	150	25	14
420E	12.7	12.7	200	25	14
425E	12.7	12.7	250	25	14
430E	12.7	12.7	300	25	14
515E	15.9	15.9	150	35	22
615E	19.0	19.0	150	38	25
620E	19.0	19.0	200	38	25
630E	19.0	19.0	300	38	25
816E	25.4	25.4	160	50	35
820E	25.4	25.4	200	50	35
830E	25.4	25.4	300	50	35
☆ 1220E	31.8	31.8	200	60	42
☆ 1430E	38.1	38.1	300	80	50

■ ユニバーサルジョイント Universal Joints

	•			•	
品番 Part No.	差込角 Sq.1 (mm)	Sq.2	ф D 1	ф D 2	L (mm)
303U	9.52	9.52	22	20	52
303UNB	9.52	9.52	22	20	52
404U	12.7	12.7	30	25	75
%404UNB	12.7	12.7	30	25	75
☆ 505U	15.9	15.9	45	35	92
606U	19.0	19.0	49	37	119.5
808U	25.4	25.4	58	49	136.5
☆ 1212U	31.8	31.8	69	59	155
☆1414U	38.1	38.1	100	80	200
☆ 1616U	44.5	44.5	120	100	270
☆ 2424U	63.5	63.5	158	120	310

●首振り角度は、約15°です。

The swivel angle moves within 15°.



弊社の製品は、「ねじ締め作業の高能率化」をモットーに、優れた耐久性、豊富な種類はもちろん、 即納体制でお客様のニーズを生かした製品づくりに日夜取り組んでおります。これまでさまざまな 産業の製造現場に参画し、モノづくりをサポートしてきました。特注品の製作で培った独自技術は、 他社の追従を許しません

We have developed our NAGAHORI Sockets in order that the fastening operations can be highly efficient, by combining our customer's needs with our innovative techniques. Our original technique from the knowledge for special orders is always one step ahead other socket manufactures.

ソケットの形状 **Socket Styles**



SINGLE HEX 6PT (SH型)



SURFACE DRIVE



TORX®DRIVE (トルクズ 型)



SINGLE SQUARE (SQ型)



DOUBLE HEX 12PT (DH型)



FAST LEAD (FL型)



FLANK DRIVE (FD型)



DOUBLE SQUARE (DSQ型)

特殊ソケット製作例

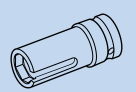
Example

●図面を提示していただくか、締付物サンプルをいただければ、 ご要望に応じた特殊品の製作を承ります。

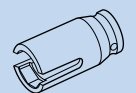
We offer the specials on request in accordance with the drawing or the sample.



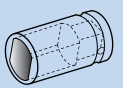
プレッシャーゲージ用スプラインタイプ Spline Type



片割溝タイプ Slotted Type



両割溝タイプ Double Slotted Type



小判型ソケット Oval Type



横穴タイプ Side Holes Type



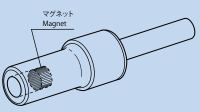
フレキシブルホース締付タイプ Side Cut Type



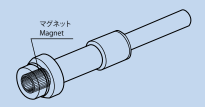
ナイロンソケット Nylon Socket



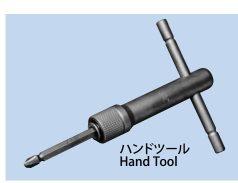
ウレタンスナップ Urethan Snap



圧入スナップ凹型 (MG入) Snap (Concave Type: Snap for a bush)



圧入スナップ凸型 (MG入) Snap (ConvexType: Snap for a bush)







キズ防止付ドライバービット Nylon cap (mar resistance for assemblies)

Special Parts

特注品

- ●太枠内は必ずご記入ください。寸法指示の無い箇所は、 弊社の標準寸法にて製作いたします。
- ●ご注文の際は、ご使用されるボルト・ナットの サンプルをご提示ください。
- Fill in the bold blank. Other dimensions without request apply our standard.
- Submit the sample of bolt or nut when ordering.

マグネット Magnet



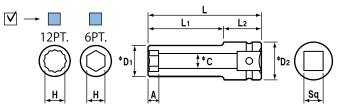






- MSタイプはマグネットのスライド長を、
- MTタイプはボルトクリアランスをご指示ください。 ● MPタイプおよびMSタイプは、φC(内径)の指示は不要です。
- lacktriangle MTタイプは、ボルト径+1mmが ϕ C(内径)になります。
- Specify the amount of floating for MS type, and the length of bolt clearance for MT type.
- No need to specify the dimension " φ C" on the type of MP and MS
- The " φ C" dimension will be added 1mm to the dimension of bolt diameter on the type of MT.

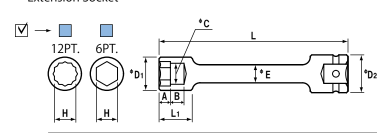






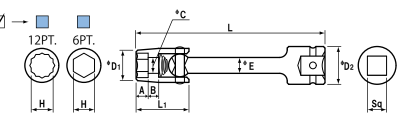
Sq	Н	マグネット Magnet	L	φD1	Α	φС	L ₁	L 2	φD ₂
四角口径	六角 二面幅	不要 None MS スライド長・ボルトクリアランス The length of floating or bolt clearance	全 長	六角部 外径	六角深さ	内 径	六角外径 長さ	四角外径 長さ	四角部 外径
		(MP) (MT) _{mm}							

■エクステンションソケット Extension Socket



Sq	Н	マグネット Magnet	L	φЕ	φD1	Α	В	φС	L ₁	φD2
四角口径	六角 二面幅	スライド長・ボルトクリアランス The length of floating or bolt clearance	全 長	軸 径	六角部 外径	六角深さ	内径長さ	内 径	六角外径 長さ	四角部 外径
		(MP) (MT) mm								

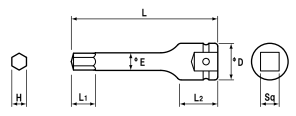
■ユニバーサルソケット Universal Socket





Sq	Н	マグネット Magnet	7	φЕ	ΦD 1	Α	В	ф Ф	L 1	Φ D 2
四角口径	六角 二面幅	MP	全 長	軸径	六角部 外径	六角深さ	内径長さ	内 径	六角外径 長さ	四角部 外径
		不要 None								

Hexagon Wrench Socket ■ヘキサゴンソケット

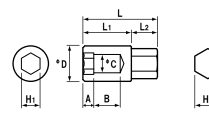


Sq	Н	L	φЕ	L ₁	L 2	φD
四角口径	六角 二面幅	全 長	軸 径	六角長さ	四角外径 長さ	四角外径

●太枠内は必ずご記入ください。寸法指示の無い箇所は、弊社の標準 寸法にて製作いたします。



■ソケットアダプター Socket Adapter

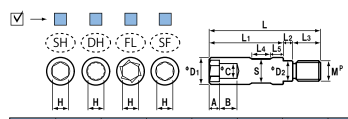




H 2	H 1	L	Α	В	Ф	С	L 1	L 2	φD
六角凸部 二面幅	六角凹部 二面幅	全 長	六角深さ	内径長さ	内	径	六角外径 長さ	六角凸部 長さ	六角外径

■ナットランナーソケット ネジドライブ型

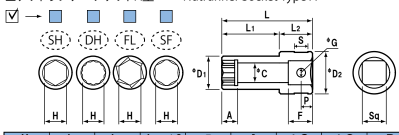
Nutrunner Socket W/T Threaded Screw Shank Drive





H	L	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	Α	В	φС	φD1	φD ₂	S	M P
六角 二面幅	全 長	六角外径 長さ	振れ止め 長さ	ネジ長さ	スパナ 長さ	スパナ 位置	六角深さ	内径長さ	内 径	六角部 外径	振れ止め 径	スパナ掛 二面幅	取付ネジ サイズ

■ナットランナーソケットA型 Nutrunner Socket Type A





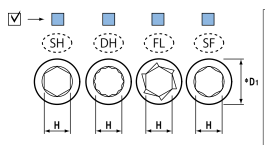
Н	L	L 1	L2, *S	φD1	Α	φС	φG	P	F	Φ D 2	Sq
六角 二面幅	全 長	六角外径 長さ	四角外径 長さ	六角部 外径	六角深さ	内 径	ピン径	ピン穴 位置	四角深さ	四角部 外径	四角口径

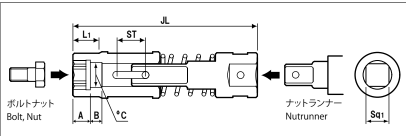
(*Sバンド幅)

Special Parts

特注品

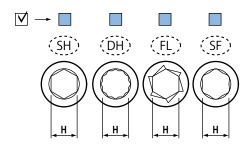
■ナットランナーB型セット Nutrunner Type B Set

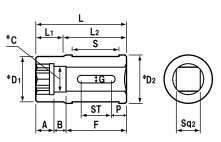




Н	φ D 1	Α	В	φС	L ₁	ST	JL	Sq ₁
六角 二面幅	六角外径	六角深さ	内径深さ	内 径	六角外径 長さ	スライド ストローク	セット全長	四角口径

■ナットランナーソケットB型 Nutrunner Socket Type B



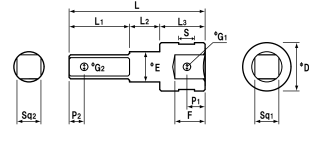




Н	L	L ₁	L2*S	φ D 1	Α	В	φС	G	Р	F	ST	φ D 2	Sq ₂
六角 二面幅	全 長	六角外径 長さ	四角外径 長さ	六角部 外径	六角深さ	内径長さ	内 径	ピン径	ピン穴 位置	四角深さ	スライド ストローク	四角部 外径	四角口径

(*Sバンド幅)

■ナットランナーB型ジョイント Nutrunner Joint Type B





Sq ₂	L	L ₁	L ₂	L3,*S	P ₁	φ G 2	φЕ	F	φ G ₁	P ₂	ф Дз	Sq ₁
四角凸部 口径	全 長	四角凸部 長さ	シャフト 径長さ	四角部 外径長さ	ピン位置	ピン穴径	シャフト 径	四角深さ	ピン穴径	ピン位置	四角部 外径	四角口径

(*Sバンド幅)

AV(アンチバイブレーション)アダプター AV(Anti-vibration) Adapters

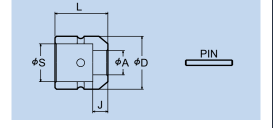
PAT.



■ **AV** アダプター Adapters

[参考寸法表] The reference table of dimensions.

	ptcis			LITTE		c tubic	of difficusions.
品番 Part No.	適用ソケット Applicable Sockets	ΦS (mm)	Φ A (mm)	ф D	J (mm)	L (mm)	PIN
AVA1220	9.52Sq	20	12	30	10	30	ϕ 3 x 26
AVA1320	9.52Sq	20	13	30	10	30	ϕ 3 x 26
AVA1625	12.7Sq	25	16	35	10	35	ϕ 3.5 x 31
AVA1725	12.7Sq	25	17	35	10	35	ϕ 3.5 x 31
AVA1825	12.7Sq	25	18	35	10	35	ϕ 3.5 x 31



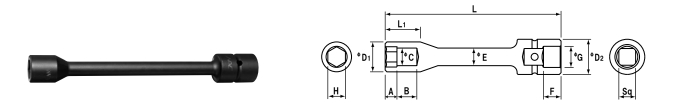
●受注生産 All custom-made

■ **AV** 寸法指示表 Specification Sheet

- 711 Specimeation Silect						
Applicable Tool / Maker & Model No.	φS	φА	φD	J	L	PIN
ツール/メーカー ・ 機 種	ソケット部内径	主軸部内径	本 体 外 径	主軸部内径深さ	全 長	付属ピンサイズ
						φ X mm

AV (アンチバイブレーション) ソケット 🛚 🗚 (Anti-vibration) Sockets

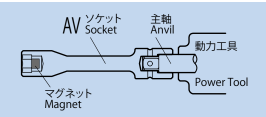




■ **AV** 寸法指示表 Specification Sheet

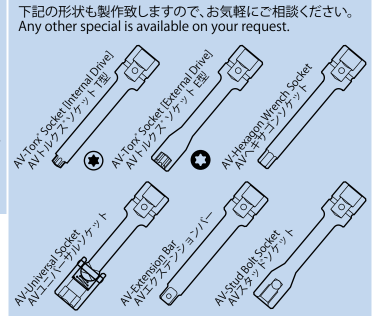
■ AV Specifical	tion sneet				_								
фG	F		Sq.			Α			3	ф	C		_1
主軸部口径	主軸部内径深さ	四角		径	六 纟	1 深	さ	内 径	深さ	内	 径	六角外	径長さ
Mag			Н		ф	D ₁	ф	D ₂	4	E			
マグス	ネット	全	長		六角	二面	副	六角音	8 外径	四角音	8 外径	軸	径
☑→□要 Require	d □不要 Not Required												
↓ MP		5	1				こめ、ご使 各ください		ツールの	機種名も			
マグネ Fixed N	ット(圧入) Magnet		マグラ Magr	ネット net	スライド Floating	長 Lengt		mm	つける ご相記 ●Attac	ようにOリ る場合は、 淡ください hing an o rn is optic	別途 `-ring as (リング - Ring	主軸 Anvil

●太枠内は必ずご記入ください。寸法指示の無い個所は、弊社の標準寸法にて製作いたします。 Fill in the bold blank. Other dimensions without request apply our standard.

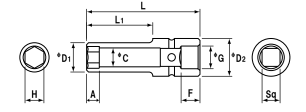


AVソケットが、ツールの主軸をしっかりと保持します。 また、マグネットをオプションでつけることができます。 AV-sockets of longer sleeve design assure positive engagement over the tool anvils.

(Magnets can be installed on request to hold bolts and nuts)







■ **AV** 寸法指示表 Specification Sheet

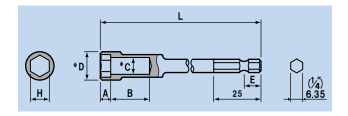
<u>'</u>					
φG	F	Sq.	A	φС	L ₁
主軸部口径	主軸部内径深さ	四角口径	六 角 深 さ	内 径	六角外径長さ
Mag	net	L	H	ф D1	Φ D2
マグネ	ネット	全 長	六角二面幅	六角部外径	四角部外径
☑→□要 Required [不要 Not Required				
☐ MP		☐MS		●念のため、ご使用さ ご連絡ください。	れるツールの機種名も
マグネッ Fixed Ma	ト(圧入) gnet	マグネットスライト Magnet IFloating	張 g Length mm	●図のようにOリングでつける場合は、別途で相談ください。 ● Attaching an o-ring shown is option.	

●太枠内は必ずご記入ください。寸法指示の無い個所は、弊社の標準寸法にて製作いたします。 Fill in the bold blank. Other dimensions without request apply our standard.

- ●太枠内は必ずご記入ください。寸法指示の無い個所は、弊社の標準寸法にて製作いたします。 Fill in the bold blank. Other dimensions without request apply our standard.
- ●ご注文の際は、ご使用されるボルト・ナットのサンプルもあわせてご提示ください。 Submit the sample of bolt or nut when ordering.

■ドライバーソケット Driver Socket

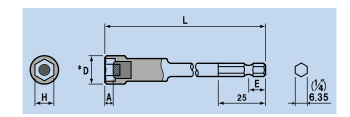
E	Н		_	Α	В	ф	С	φD
溝中心ま での長さ	六角 二面幅	全	長	六角深さ	内径長さ	内	径	六角部 外径





■マグネット入りドライバーソケット(MPタイプ) MP Magnetic Driver Socket

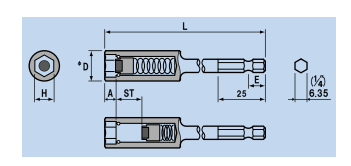
E	Н	L	_	Α	φD
溝中心ま での長さ	六角 二面幅	全	長	六角深さ	六角部 外径





■スライドマグネット入りドライバーソケット(MSタイプ) MS Magenetic Driver Socket

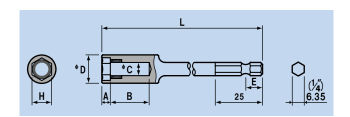
E	Н	L	Α	ST	φD
溝中心ま での長さ	六角 二面幅	全 長	六角深さ	スライド ストローク	六角部 外径





■チューブマグネット入りドライバーソケット(MTタイプ) MT Magnetic Driver Socket

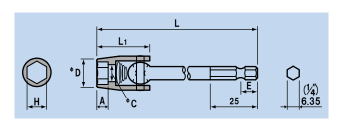
E	Н	L		Α	В	ф	С	φD
溝中心ま での長さ	六角 二面幅	全	長	六角深さ	内径長さ	内	径	六角部 外径





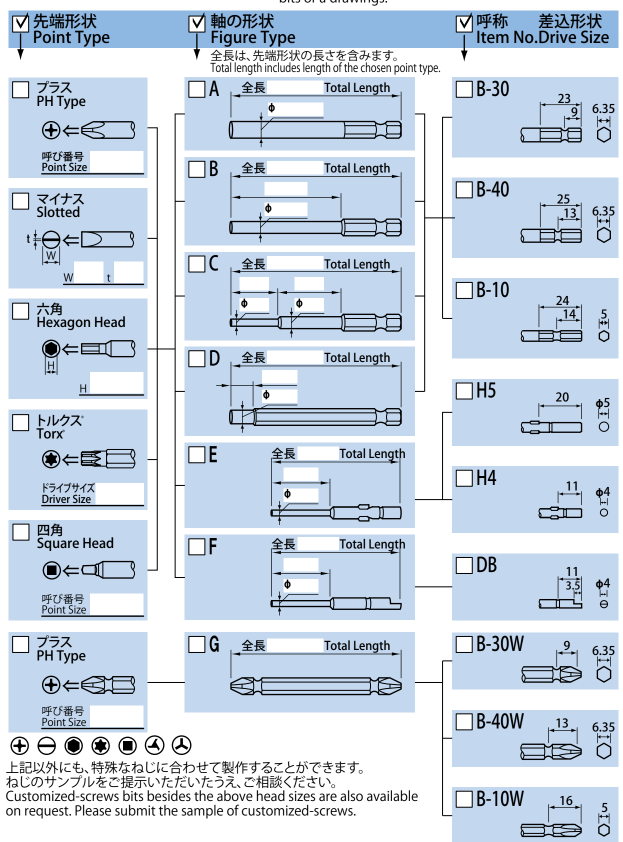
■ユニバーサルドライバーソケット Universal Driver Socket

011110130	21 D111 C1	Jochec				
Е	Н		L 1	Α	φС	φD
溝中心ま での長さ	六角 二面幅	全 長	ソケット 部長さ	六角深さ	内 径	六角部 外径

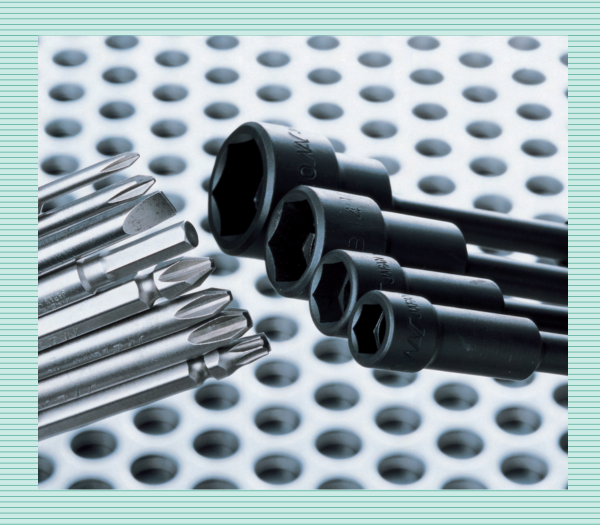


特注ビット 寸法指示表 Specification guide for special bits

規格品以外に、特殊ビットの製作も承ります。 下表の空欄に必要事項をご記入いただくか、 ねじおよびビットのサンプル、または図面を ご提示ください。 Besides offering the standard range, special bits are available on request. Fill in the following blanks as required. Please submit the sample of screws, bits or a drawings.



RIVER SOCKETS & BITS ドライバー ソケット&ビット



B-30

Driver Sockets & Bits ドライバーソケット & ビット

〇ドライバーソケット Oriver Sockets (Single Hex)

O Driver	Socket	s (Sing	gie He	X)
品 番 Part No.	H (mm)	Φ D (mm)	L ₁	L (mm)
3B0507	5	8.8	25	70
3B5507	5.5	9.5	25	70
3B5510	5.5	9.5	25	100
3B0607	6	10.5	25	70
3B0610	6	10.5	25	100
3B0705	7	12	15	50
3B0707	7	12	25	70
3B0710	7	12	25	100
3B0805	8	13	15	50
3B0807	8	13	25	70
3B0810	8	13	25	100
3B0815	8	13	25	150
3B0820	8	13	25	200
3B0907	9	14	25	70
3B0910	9	14	25	100
3B1005	10	15	14.5	50
3B1007	10	15	26	70
3B1010	10	15	26	100
3B1015	10	15	26	150
3B1020	10	15	26	200
3B1107	11	16	25	70
3B1110	11	16	25	100
3B1205	12	18	15.5	50
3B1207	12	18	26	70
3B1210	12	18	26	100
3B1215	12	18	26	150
3B1220	12	18	26	200
3B1307	13	19.5	26	70
3B1310	13	19.5	26	100
3B1407	14	20	25	70
3B1410	14	20	25	100
3B1415	14	20	25	150
3B1607	16	24	25	70
3B1707	17	25	25	70
3B1710	17	25	25	100

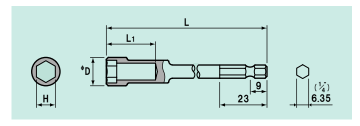
トライバーソケット 12PT Driver Sockets (Double Hex)

Dilver 30cket3 (Double flex)						
品番 Part No.	H (mm)	Φ D (mm)	L ₁	L (mm)		
3BD0807	8	13	25	70		
3BD0810	8	13	25	100		
3BD1007	10	15	26	70		
3BD1010	10	15	26	100		
3BD1207	12	18	26	70		
3BD1210	12	18	26	100		
3BD1215	12	18	26	150		

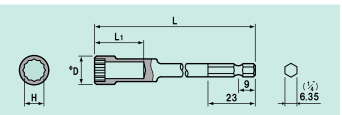
OMPドライバーソケット 12PT Driver Sockets (Double Hex)

O I II Diller bockets (Bodbie liex)					
H (mm)	Φ D (mm)	L (mm)			
8	13	70			
8	13	100			
10	15	70			
10	15	100			
12	18	70			
12	18	100			
12	18	150			
	H (mm) 8 8 10 10 12 12	H (mm) (mm) 8 13 8 13 10 15 10 15 12 18 12 18			

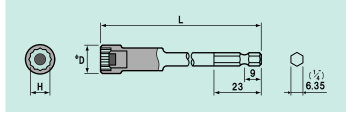












OMP ドライバーソケット Driver Sockets (Single Hex)

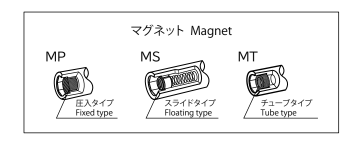
Ti Dilvei Suckets (Siligle Hex)			
品番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L (mm)
3BMP5507	5.5	9.5	70
3BMP5510	5.5	9.5	100
3BMP0607	6	10.5	70
3BMP0610	6	10.5	100
3BMP0705	7	12	50
3BMP0707	7	12	70
3BMP0710	7	12	100
3BMP0805	8	13	50
3BMP0807	8	13	70
3BMP0810	8	13	100
3BMP0815	8	13	150
3BMP1005	10	15	50
3BMP1007	10	15	70
3BMP1010	10	15	100
3BMP1015	10	15	150
3BMP1205	12	18	50
3BMP1207	12	18	70
3BMP1210	12	18	100
3BMP1215	12	18	150
3BMP1407	14	20	70
3BMP1410	14	20	100



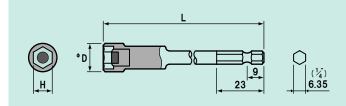
品番 Part No.	H	φ D	L ₁	L (mm)
3BMS0807	8	13	20	70
3BMS0810	8	13	20	100
3BMS0815	8	13	20	150
3BMS1007	10	16	20	70
3BMS1010	10	16	20	100
3BMS1015	10	16	20	150
3BMS1020	10	16	20	200
3BMS1207	12	18.5	15	70
3BMS1210	12	18.5	20	100
3BMS1215	12	18.5	20	150
3BMS1220	12	18.5	20	200
3BMS1410	14	20	20	100

OMT ドライバーソケット Driver Sockets (Single Hex)

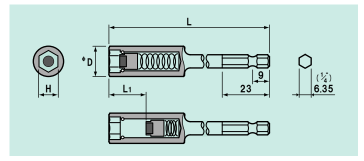
•				,
品 番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L ₁	L (mm)
3BMT0807	8	13	25	70
3BMT0810	8	13	25	100
3BMT1007	10	15	25	70
3BMT1010	10	15	25	100
3BMT1207	12	18.5	25	70
3BMT1210	12	18.5	25	100
3BMT1407	14	20	25	70
3BMT1410	14	20	25	100

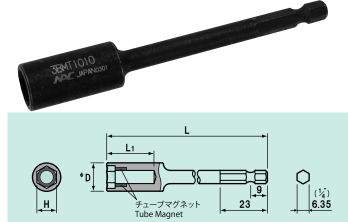






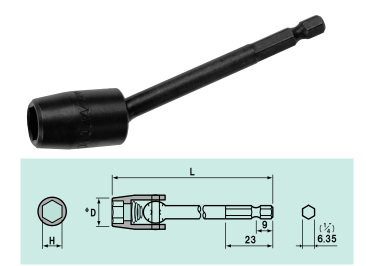






□ ユニバーサル ドライバーソケット Universal Driver Sockets (Single Hex)

Offiversal Driver Sockets (Siligle nex)			
品番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L (mm)
3BU0810	8	13	100
3BU0815	8	13	150
3BU0820	8	13	200
3BU1010	10	15	100
3BU1015	10	15	150
3BU1020	10	15	200
3BU1210	12	18	100
3BU1215	12	18	150
3BU1220	12	18	200
3BU1410	14	20	100
3BU1415	14	20	150
3BU1420	14	20	200



ドライバーアダプター Driver Adapters

品番 Part No.	Sq	L (mm)
3DA205NB	6.35	50
3DA207NB	6.35	70
3DA210NB	6.35	100
3DA305	9.52	50
3DA305NB	9.52	50
3DA307	9.52	70
3DA310	9.52	100
3DA405	12.7	50
3DA405NB	12.7	50
3DA407	12.7	70
3DA410	12.7	100

● ドライバーでお手持ちのソケットが御使用 になれます。

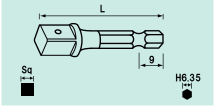
● ビットエクステンションバー Bit Extension Bars

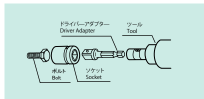
品 番 Part No.	H (mm)	L (mm)
3BHD07	H6.35	70
3BHD10	H6.35	100
3BHD15	H6.35	150
3BHD20	H6.35	200

マイナスビット Slotted Bits

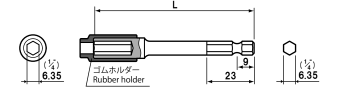
_			
品 番 Part No.	W (mm)	t (mm)	L (mm)
3M4850	€ 4.8	0.65	50
3M4870	€ 4.8	0.65	70
3M6050	⊖ 6	0.8	50
3M6070	⊖6	8.0	70
3M7050	⊖7	0.9	50
3M7070	○ 7	0.9	70
3M7100	○ 7	0.9	100
3M8070	⊖ 8	1.0	70



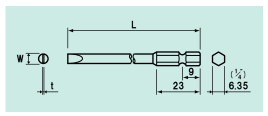












B-30

Driver Sockets & Bits ドライバーソケット & ビット

シングルビット Driver Bits (Single)

Driver		ie)
品 番	先端 Doint Circ	L (mm)
	Point Size	
3S0050	No.0	50
3S1050	No.1	50
3S1075	No.1	75
3S1100	No.1	100
☆3S2030	No.2	30
3S2040	No.2	40
3S2050	No.2	50
3S2075	No.2	75
3S2090	No.2	90
3S2100	No.2	100
3S2120	No.2	120
3S2125	No.2	125
3S2150	No.2	150
3S2200	No.2	200
3S2250	No.2	250
3S2300	No.2	300
3S3050	No.3	50
3S3075	No.3	75
3S3100	No.3	100
3S3120	No.3	120
3S3150	No.3	150
3S3200	No.3	200
3S3250	No.3	250
3S3300	No.3	300

段つきビット
Turn Down Bits

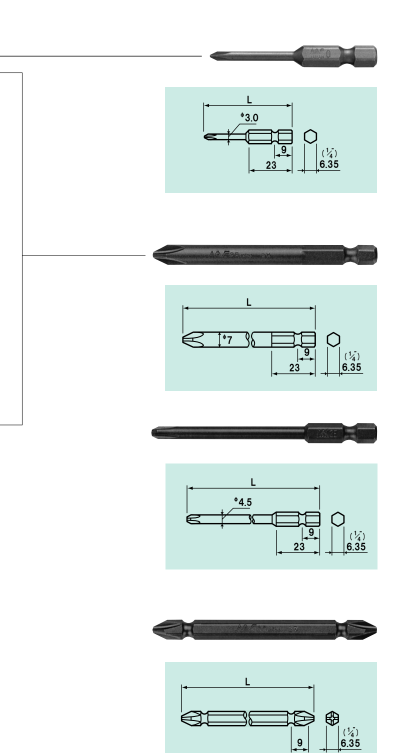
· Iuiii D	OVVII DICS	
品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
3TD4250	No.2	50
3TD4275	No.2	75
3TD4210	No.2	100

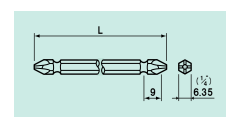
ダブルビット Driver Bits (Double)

U Driver bits (Double)		
品番 Dort No	先端 Point Size	L
Part No.	Pullit Size	(mm)
3W1075	No.1	75
3W1100	No.1	100
3W2050	No.2	50
3W2065	No.2	65
3W2075	No.2	75
3W2100	No.2	100
3W2150	No.2	150
3W2200	No.2	200
3W2250	No.2	250
3W2300	No.2	300
3W3050	No.3	50
3W3065	No.3	65
3W3075	No.3	75
3W3100	No.3	100
3W3150	No.3	150
3W3200	No.3	200

→ アルミサッシ(皿ねじ)用ビット Bits for Countersunk Screw

品 番 先端	L
Part No. Point Size	(mm)
3WY2075 No.2	75
3WY2100 No.2	100
3WY2150 No.2	150





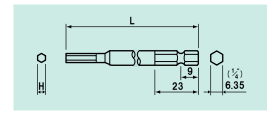
B-30

アレンビット

Hexagon Driver Bits

品 番	H _(mm)	L (mm)
Part No.		70
3C1507	1.5	
3C2007	2	70
3C2010	2	100
3C2507	2.5	70
3C2510	2.5	100
3C3007	3	70
3C3010	3	100
3C3015	3	150
3C4007	4	70
3C4010	4	100
3C4015	4	150
3C5007	5	70
3C5010	5	100
3C5015	5	150
3C6007	6	70
3C6010	6	100
3C6015	6	150
3C8007	8	70
3C8010	8	100



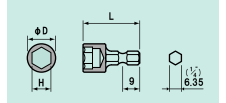


B-35

アングルドライバーソケット Angle Driver Sockets

品番 Part No.	H _(mm)	ф D	L (mm)
☆35B553	5.5	9.5	30
☆35B073	7	12	30
35B083	8	13	30
35B103	10	15	30
35B123	12	18	30

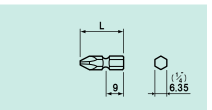




アングルドライバービット
★ Angle Driver Bits

<u> </u>		
品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
☆35S123	No.1	23
35S223	No.2	23
☆35S323	No.3	23



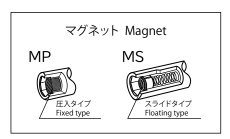


B-38

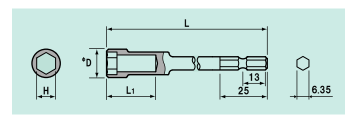


● ドライバーソケット Driver Sockets (Single Hex)

Triver sockets (single nex)					
品番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L ₁	L (mm)	
4B5505	5.5	9.5	20	55	
4B0605	6	10.5	22	55	
4B0705	7	12	23	55	
4B0710	7	12	25	100	
4B0805	8	13	23	55	
4B0807	8	13	25	70	
4B0810	8	13	25	100	
4B1005	10	15	20	55	
4B1007	10	15	26	70	
4B1010	10	15	26	100	
4B1015	10	15	26	150	
4B1020	10	15	26	200	
4B1205	12	18	20	55	
4B1207	12	18	26	70	
4B1210	12	18	26	100	
4B1215	12	18	26	150	
4B1220	12	18	26	200	
4B1305	13	19.5	20	55	
4B1405	14	20	20	55	
4B1407	14	20	25	70	
4B1410	14	20	25	100	
4B1705	17	25	20	55	



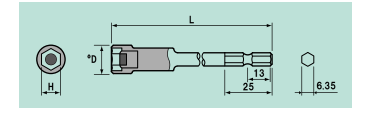






OMPドライバーソケット Driver Sockets (Single Hex)

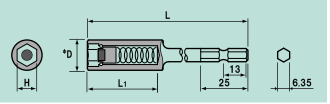
		<u> </u>	
品番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L (mm)
4BMP0807	8	13	70
4BMP0810	8	13	100
4BMP1005	10	15	55
4BMP1007	10	15	70
4BMP1010	10	15	100
4BMP1015	10	15	150
4BMP1207	12	18	70
4BMP1210	12	18	100
4BMP1215	12	18	150



OMS ドライバーソケット Driver Sockets (Single Hex)

<u> </u>				
品 番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L ₁	L (mm)
4BMS1007	10	16	20	70
4BMS1010	10	16	20	100
4BMS1015	10	16	20	150
4BMS1020	10	16	20	200
4BMS1207	12	18.5	20	70
4BMS1210	12	18.5	20	100

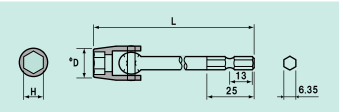






ユニバーサル ドライバーソケット Universal Driver Sockets (Single Hex)

			•
品 番 Part No.	H _(mm)	Φ D (mm)	L (mm)
4BU1010	10	15	100
4BU1210	12	18	100
4BU1410	14	20	100



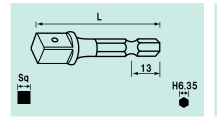


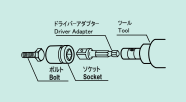


ドライバーアダプター Driver Adapters

<u> </u>		
品 番 Part No.	Sq	L (mm)
4DA205NB	6.35	50
4DA305	9.52	50
4DA305NB	9.52	50
4DA405	12.7	50
4DA405NB	12.7	50

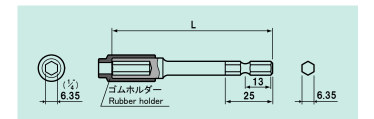
●ドライバーでお手持ちのソケットが御使用 になれます。





■ Eit Extension Bars

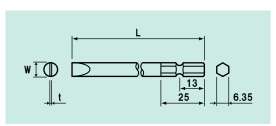
→ DIL EXCENSION DAIS			
品番 Part No.	H (mm)	L (mm)	
4BHD07	H6 35	70	



⊖ マイナスビット Slotted Bits

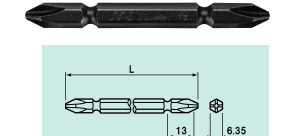
品番 Part No.	W (mm)	t (mm)	L (mm)	
☆4M4807	⊕4.8	0.65	70	
4M6070	⊖6	8.0	70	
4M7050	⊖7	0.9	50	
4M7070	⊖7	0.9	70	
4M8070	⊖8	1.0	70	





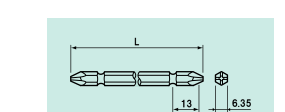
ff ダブルビット Driver Bits (Double)

Univer bits (Double)				
品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)		
4W1045	No.1	45		
4W1065	No.1	65		
4W1110	No.1	110		
4W2045	No.2	45		
4W2065	No.2	65		
4W2110	No.2	110		
4W2150	No.2	150		
4W2200	No.2	200		
4W2300	No.2	300		
4W3045	No.3	45		
4W3065	No.3	65		
4W3110	No.3	110		
4W3150	No.3	150		



◆ タッピングねじ用ビット Bits for Tapping Screw

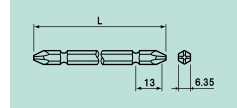
- 2:00 :01 :app:::800:011				
品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)		
4WT2065	No.2	65		
4WT2075	No.2	75		
4WT2110	No.2	110		
4WT2150	No.2	150		



◆ アルミサッシ(皿ねじ)用ビット Bits for Countersunk Screw

品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
4WY2065	No.2	65
4WY2075	No.2	75
4WY2110	No.2	110
4WY2150	No.2	150





アレンビット Hexagon Driver Bits

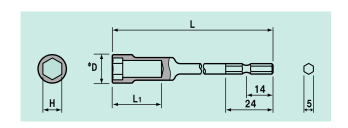
◆ HCXugon b		
品番 Part No.	H _(mm)	L (mm)
4C2007	2	70
☆4C2010	2	100
4C2507	2.5	70
4C2510	2.5	100
4C3007	3	70
4C3010	3	100
4C4007	4	70
4C4010	4	100
4C5007	5	70
4C5010	5	100
☆4C6007	6	70
☆4C6010	6	100



トライバーソケット Driver Sockets (Single Hex)

	Oriver Sockets (Single Hex)				
品 番 Part No.	H _(mm)	ф D (mm)	L ₁	L (mm)	
1B0507	5	8.5	25	70	
1B5507	5.5	9	25	70	
1B5510	5.5	9	25	100	
1B0607	6	9.5	25	70	
1B0610	6	9.5	25	100	
1B0707	7	11	25	70	
1B0710	7	12	25	100	
1B0807	8	12	25	70	
1B0810	8	12	25	100	
☆1B0907	9	14	25	70	
☆1B0910	9	14	25	100	
1B1007	10	15	25	70	
1B1010	10	15	25	100	
1B1107	11	16	26	70	
1B1110	11	16	26	100	
1B1207	12	18	26	70	
1B1210	12	18	26	100	
1B1307	13	19	26	70	
1B1310	13	19	26	100	
1B1407	14	20	25	70	
1B1410	14	20	25	100	

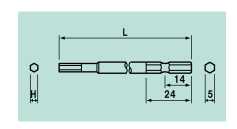




● アレンビット Hexagon Driver Bits

品番 Part No.	H _(mm)	L (mm)
1C1507	1.5	70
1C2007	2	70
1C2010	2	100
1C2507	2.5	70
1C2510	2.5	100
1C3007	3	70
1C3010	3	100
1C4007	4	70
1C4010	4	100
1C5007	5	70
1C5010	5	100

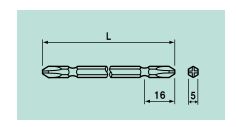




◆ ダブルビット Driver Bits (Double)

o Dilvei Dies (Double)			
品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)	
☆1W1070	No.1	70	
1W1100	No.1	100	
1W2070	No.2	70	
1W2100	No.2	100	
1W2120	No.2	120	
1W2150	No.2	150	
1W2200	No.2	200	
☆1W2250	No.2	250	
1W2300	No.2	300	

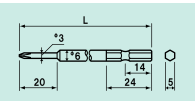


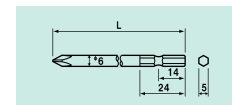


→ シングルビットDriver Bits (Single)

U Driver bits (Siligle)				
品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)		
1S0070	No.0	70		
1S1050	No.1	50		
1S1070	No.1	70		
1S1100	No.1	100		
1S1120	No.1	120		
1S1150	No.1	150		
☆1S1200	No.1	200		
1S2050	No.2	50		
1S2070	No.2	70		
1S2100	No.2	100		
☆1S2105	No.2	105		
☆1S2110	No.2	110		
1S2120	No.2	120		
☆1S2125	No.2	125		
1S2150	No.2	150		
1S2200	No.2	200		
1S2250	No.2	250		
1S2300	No.2	300		
1S3070	No.3	70		



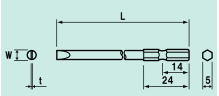




マイナスビット Slotted Bits

O SIOCECA DIES			
品 番 Part No.	W (mm)	t _(mm)	L (mm)
1M4850	⊕4.8	0.65	50
1M4870	⊕4.8	0.65	70
1M6050	⊖6	8.0	50
1M6070	⊖6	8.0	70
1M6100	⊖6	0.8	100

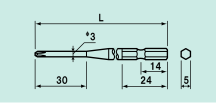




会かれています。 投つきビット Turn Down Bits

		·
品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
1TD3107	No.1	70
1TD3110	No.1	100
1TD3207	No.2	70
1TD3210	No.2	100

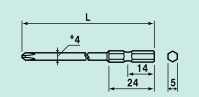




⊕ 段つきビット Turn Down Bits

品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
1TD4207	No.2	70
1TD4210	No.2	100

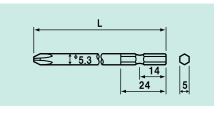




ビセッター用ビット Bits for Automatic assembly machine

品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
☆1V1105	No.1	105
☆1V2105	No.2	105





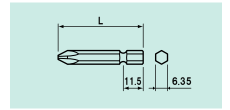
Driver Sockets & Bits

ドライバーソケット & ビット

B-37

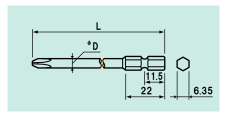
⊕ シングルビット Driver Bits (Single)

	(- 0 -/	
品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
37S245	No.2	45



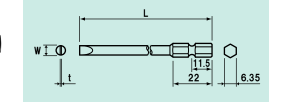
シングルビット Driver Bits (Single)

品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)	ф D
37S145	No.1	45	3.8
37S175	No.1	75	4
37S1120	No.1	120	5
37S1200	No.1	200	5
37S275	No.2	75	5
37S2120	No.2	120	5
37S2200	No.2	200	5



マイナスビット Slotted Bits

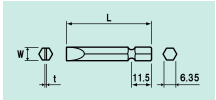
品 番 Part No.	W (mm)	t (mm)	L (mm)
37M3075	⊖3	0.5	75
37M4075	⊕4	8.0	75



○ マイナスビット Slotted Bits

品番 Part No.	W _(mm)	t (mm)	L (mm)
1 411 110.			
37M050	-6.35	1.0	50



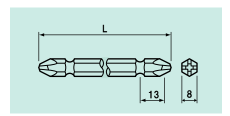


B-45

★ ダブルビット Driver Bits (Double)

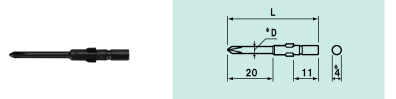
~	(,
品番	先端	L
Part No.	Point Size	(mm)
☆45W2065	No.2	65
☆45W3065	No.3	65





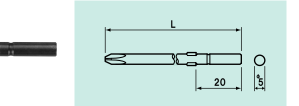
電動ドライバー用ビット Bits for Electric Screwdriver

品番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)	Φ D (mm)
H4-0x40-2	No.0	40	2
H4-1x40-3	No.1	40	3
H4-2x40-4	No.2	40	4



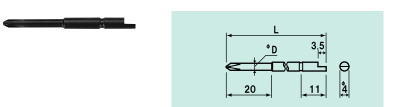
電動ドライバー用ビット **Bits for Electric Screwdriver**

品 番 Part No.	先端 Point Size	L (mm)
H5-1x60	No.1	60
☆H5-1x100	No.1	100
H5-2x60	No.2	60
H5-2x100	No.2	100



電動ドライバー用ビット Bits for Electric Screwdriver

品番 Part No. P	先端 oint Size	L (mm)	ф D (mm)
☆DB0x44-1.8	No.0	44	1.8
☆DB0x64-1.8	No.0	64	1.8
DB0x44-2.5	No.0	44	2.5
☆DB1x44-3.0	No.1	44	3
☆DB1x64-3.0	No.1	64	3
☆DB1x44-4.0	No.1	44	4
DB2x44-4.0	No.2	44	4
DB2x64-4.0	No.2	64	4



自動ねじ締機(ロボット)用ビット Bits for Automatic assembly machine

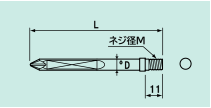
品番 Part No.	M	先端 Point Size	L (mm)	ф D
☆VXY5174	M5P0.8	No.1	74	4
VXY5274	M5P0.8	No.2	74	5
VXY6274	M6P1.0	No.2	74	6

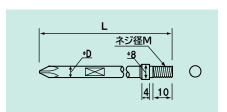


自動ねじ締機(ロボット)用ビット Bits for Automatic assembly machine

品番 Part No.	M	先端 Point Size	L (mm)	ф D
NXY6210	M6 P1.0	No.2	100	6

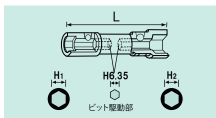
この製品以外にも、図面または見本品をご提示いただければ製作いたします。





Bit Through Sockets ビットスルーソケット

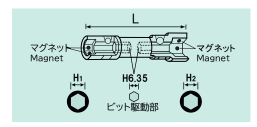




ダブルタイプ ■ Double Type

品番 Part No.	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)
BTW0810	8	10	60
BTW1012	10	12	70

● 2 種類のボルト・ナットがご使用になれます。 Two types of bolt & nut can be used.



ダブルタイプ(サイドマグネット入) ■ Magnetic Double Type

品 番 Part No.	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)
BTWSM0810	8	10	70
BTWSM1012	10	12	80

●マグネットが側面にセットされていますのでボルトクリアランスが確保されています。
Two magnets at the 6-pt opening are designed to make a bolt clearance.

ワンタッチスライドタイプ

リングマグネット Ring Magnet

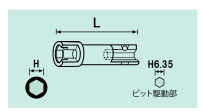
One Touch Slide Type

品 番 Part No.	H (mm)	L (mm)
BTS10RMS	10	36
BTS12RMS	12	36

●ワンタッチでスライドしますので、ビスまたは ボルト・ナットの締付作業への移行がスムーズに行えます。

One touch operation makes it easy to use fastening screws and bolts & nuts.

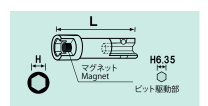
使用例 ビス締め作業時にも ポルト・ナットの締 付作業が可能です。 Quick Change from Screw-fastening to Nut & Bolt-fastening.



シングルタイプ ■ Single Type

品 番 Part No.	H (mm)	L (mm)
BTS08	8	60
BTS10	10	60
BTS12	12	60
BTS14	14	60

●ワンタッチでビス締め作業から、ボルト・ナット締め作業に移れます。
With one touch operation, it is deisgned for use fastening screws and bolts & nuts.

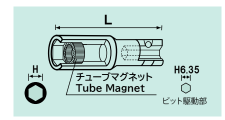


シングルタイプ(マグネット圧入) ■ Magnet Press-insided, Single Type

		•		_
品 番 Part No.	H (mm)		L (mm)	
BTSM08	8		60	
BTSM10	10		60	
BTSM12	12		60	
BTSM14	14		60	

●ボルト・ナットの落下防止に、マグネットがセットされています。

It is ideal for a magnet to avoid dropping bolts & nuts.



シングルタイプ(チューブマグネット入) ■ Magnetic Tube Single Type

品 番 Part No.	H (mm)	L (mm)
BTSMT08	8	60
BTSMT10	10	60
BTSMT12	12	60
BTSMT14	14	60

●マグネットがチューブ状で固定されていますのでボルトクリアランスが確保されています。 A tube magnet is designed to make a bolt clearance.

Attachments アタッチメント

_ ダイスホルダー(ボルト手直し用)

■ Die Holders

品番 Part No.	Φ A (mm)	ф В _(mm)	C _(mm)	ダイスサイズ Die Size
DHM5	20	7	8	M5 P0.8
DHM6	20	8	10	M6 P1.0
DHM8	20	10	12	M8 P1.25
DHM10	25	12	14	M10 P1.25

●ボルトのネジ山再生に最適です。

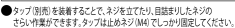
Suitable for re-threading.

タップホルダー ■ Tap Holders

TH-7/16

TH-12

- iupii	Jiacis			
品 番 Part No.	ф A	B _(mm)	C _(mm)	使用タップサイス Tap Size
TH-5	5.5	4.5	10	M 5
TH-6	6.0	4.5	10	M 6
TH-8	6.2	5.0	12	M 8
TH-10	7.0	5.5	14	M10



6.0

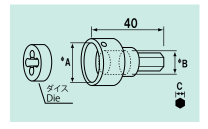
6.5

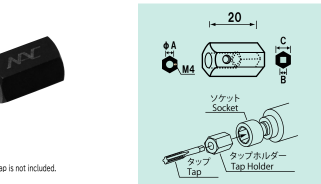
Hold a tap fixed by M4 cap screw bolt tightly, and it is easy to operate for tapping and thread cleaning. A tap is not included.

14

17







ソケットアダプター ■ Socket Adapters

8.0

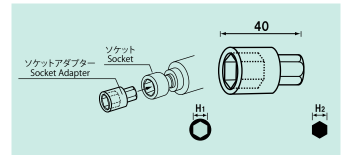
8.5

品 番 Part No.	H1 (mm)	H 2 (mm)
SA0810	8	10
☆SA0812	8	12
☆SA1008	10	8
SA1012	10	12
SA1014	10	14
☆SA1208	12	8
SA1210	12	10
SA1214	12	14
SA1410	14	10
SA1412	14	12
SA1417	14	17
SA1714	17	14



7/16UNF

M12



●ボルトサイズの違う部位でも簡単に作業が出来ます。

It is easy to operate different bolt sizes.

タップホルダービット ■ Tap Holder Bits

品 番 Part No.	ф A	□B _(mm)	Φ D (mm)	タップサイズ Tap Size
3BTH5M	5.5	4.5	12	M 5
3BTH6M	6.0	4.5	13	M 6
3BTH8M	6.2	5.0	15	M 8
3BTH10M	7.0	5.5	15	M10

●タップ(別売)を装着することで、ネジを立てたり、目詰まりしたネジの さらい作業ができます。タップは止めネジ(M4)でしっかり固定してください。

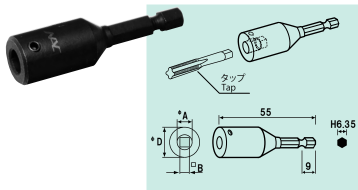
Hold a tap fixed by M4 cap screw bolt tightly, and it is easy to operate for tapping and thread cleaning. A tap is not included.

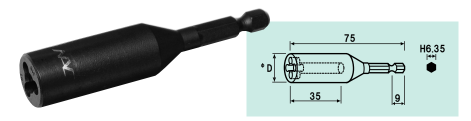
ダイスビット(ボルト手直し用) ■ Die Bits

品番 Part No. ゆ D Die Size 3B6MD75 16 M6 P1.0 3B8MD75 16 M8 P1.25

●ボルトのネジ山再生に最適です。

Suitable for re-threading.

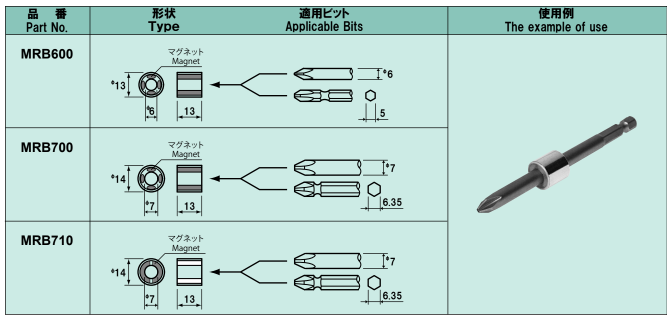




Magnetic Rings & Magnetizer

着磁ホルダー & マグネペット

■マグネットリング(着磁ホルダー) Detachable Magnetic Rings For Screwdriver Bits.



● ビットにセットすれば、十字先端部に磁気が集中します。

■マグネペット Magnetizer

品 番 Part No.		仕 様 Specification	形状 Form	
☆BMD200	定格電圧	Rated Voltage	AC100V(50Hz/60Hz)	
	消費電力	Watage	125W	
	保護回路の動作温度	Thermal Cutoff	80°C±5°C	3 ST
	外形寸法(mm)	Outside Dim. (mm)	幅(W)73×奥行(D)115×高さ(H)55	VA. 1980 1980
	差し込み穴 (mm)	Inside Dia. (mm)	φ15(深さ: Depth: 50)	The second secon
	重量	Weight	450g	all
	磁力	吸着力18g(釒	剛材SC φ6mmビット使用時)	_
	Magnet Power	18g.(by using	steel SC ϕ 6mm dia. bits)	

- プッシュスイッチを"ポン"と押すだけでビットが磁気を帯び、普通のドライバービットがマグネット入りドライバービットになります。 また、スイッチを押したままビットを取り出せば脱磁します。
- MAGNETIZING: First, insert the bit into a cylinder, and then push the button.
 DEMAGNETIZING: Pull out the bit, while pushing the button.

TORX®

1/4" TORX Sockets
3/8" TORX Sockets
1/2" TORX Sockets
TORX Internal Driver Bits
TORX Tamper Resistant Driver Bits
TORX External Driver Sockets for Bolts
Magnetic Screw Holder
Special Parts



品番の表記方法

Explanation of number system

S4-E14 x80 B3-T20 Hx100

> 全長 Total length

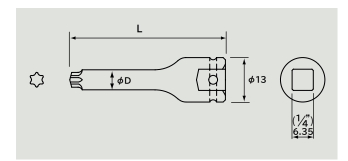
いじり止め穴付きの場合 (H) をつける Tamper resistance

トルクスドライブサイズ Torx driver size

ツール側のドライブ記号 Drive number of power tools







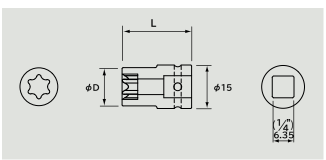
S2 ■ 6.35mm トルクス T型ソケット

1/4" **TORX**® Internal Sockets

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	ドライブサイズ Driver Size	本 了A(参考)	Ø D (mm)	L (mm)
☆S2-T15x30	6.35	T15	3. 26	5	30
☆S2-T15x60	6.35	T15	3. 26	5	60
S2-T15x90	6.35	T15	3. 26	5	90
S2-T20x30	6.35	T20	3.84	6	30
☆S2-T20x60	6.35	T20	3.84	6	60
☆S2-T20x90	6.35	T20	3.84	6	90
☆ S2-T25x30	6.35	T25	4.40	6.5	30
☆S2-T25x60	6.35	T25	4.40	6.5	60
S2-T25x90	6.35	T25	4.40	6.5	90
☆ S2-T27x30	6.35	T27	4.96	7	30
S2-T27x60	6.35	T27	4.96	7	60
☆ S2-T27x90	6.35	T27	4.96	7	90
☆ S2-T30x30	6.35	T30	5.49	7	30
☆ S2-T30x60	6.35	T30	5.49	7	60
☆ S2-T30x90	6.35	T30	5.49	7	90
☆S2-T40x30	6.35	T40	6.60	8	30
☆ S2-T40x60	6.35	T40	6.60	8	60
☆ S2-T40 x90	6.35	T40	6.60	8	90

「いじり止め」も製作いたしますので、ご相談ください。 Tamper resistant design is also available on request.





S2 ■ 6.35mm トルクス E型ソケット(ボルト用)

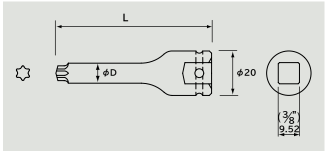
1/4" TORX® External Sockets for Bolts

品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	ドライブサイズ Driver Size	本	Ø D (mm)	L (mm)
☆S2-E5x25	6.35	E5	4.72	9	25
☆S2-E5x50	6.35	E5	4.72	9	50
S2-E5x75	6.35	E5	4.72	9	75
☆S2-E6x25	6.35	E6	5.69	10	25
☆S2-E6x50	6.35	E6	5.69	10	50
☆S2-E6x75	6.35	E6	5.69	10	75
☆S2-E7x25	6.35	E7	6.17	11	25
☆S2-E7x50	6.35	E7	6.17	11	50
☆S2-E7x75	6.35	E7	6.17	11	75
☆S2-E8x25	6.35	E8	7.47	12	25
☆S2-E8x50	6.35	E8	7.47	12	50
☆S2-E8x75	6.35	E8	7.47	12	75
☆S2-E10x25	6.35	E10	9.37	15	25
☆S2-E10x50	6.35	E10	9.37	15	50
☆S2-E10x75	6.35	E10	9.37	15	75

「トルクスナット用」も製作いたしますので、ご相談ください。 The TORX socket for nuts is also available on request.

TORX®、<u>IORXxxxxx</u>®、トルクス[®] およびトルクスプラス[®]はAcument™ Intellectual Properties, LLC.の登録商標です。 **私か** NAC JAPANはAcument™ Intellectual Properties, LLC.の正式ライセンシーです。





S3 ■ 9.52mm トルクス T型ソケット

3/8" TORX® Internal Sockets

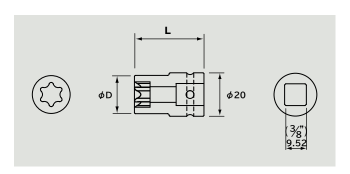
品 番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	ドライブサイズ Driver Size	本 (mm) (参考) Ref.)	Ø D (mm)	L (mm)
S3-T25x70	9.52	T25	4.40	6.5	70
S3-T25x100	9.52	T25	4.40	6.5	100
S3-T27x70	9.52	T27	4.96	7	70
S3-T27x100	9.52	T27	4.96	7	100
S3-T30x70	9.52	T30	5.49	7	70
S3-T30x100	9.52	T30	5.49	7	100
S3-T40x70	9.52	T40	6.60	9	70
S3-T40x100	9.52	T40	6.60	9	100
S3-T45x70	9.52	T45	7.77	10	70
S3-T45x100	9.52	T45	7.77	10	100
S3-T50x70	9.52	T50	8.79	11	70
S3-T50x100	9.52	T50	8.79	11	100
S3-T55x70	9.52	T55	11. 2	12	70
S3-T55x100	9.52	T55	11. 2	12	100

「いじり止め」も製作いたしますので、ご相談ください。 Tamper resistant design is also available on request.

S3 ■ 9.52mm トルクス E型ソケット(ボルト用)

3/8" TORX® External Sockets for Bolts

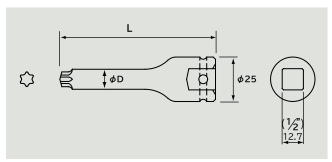




品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	ドライブサイズ Driver Size	本 【A (参考) (mm) (参考)	Ø D (mm)	L (mm)
S3-E5x32	9.52	E5	4.72	10.2	32
S3-E5x50	9.52	E5	4.72	10.2	50
S3-E5x75	9.52	E5	4.72	10.2	75
S3-E6x32	9.52	E6	5.69	10.7	32
S3-E6x50	9.52	E6	5.69	10.7	50
S3-E6x75	9.52	E6	5.69	10.7	75
S3-E7x32	9.52	E7	6.17	11. 2	32
S3-E7x50	9.52	E7	6.17	11. 2	50
S3-E7x75	9.52	E7	6.17	11. 2	75
S3-E8x32	9.52	E8	7.47	11. 7	32
S3-E8x50	9.52	E8	7.47	11. 7	50
S3-E8x75	9.52	E8	7.47	11. 7	75
S3-E10x32	9.52	E10	9.37	12.2	32
S3-E10x50	9.52	E10	9.37	12.2	50
S3-E10x75	9.52	E10	9.37	12.2	75
S3-E12x32	9.52	E12	11.1	15.2	32
S3-E12x50	9.52	E12	11.1	15.2	50
S3-E12x75	9.52	E12	11.1	15.2	75
S3-E14x32	9.52	E14	12.8	17.2	32
S3-E16x32	9.52	E16	14.7	18.2	32

「トルクスナット用」も製作いたしますので、ご相談ください。 The TORX socket for nuts is also available on request.





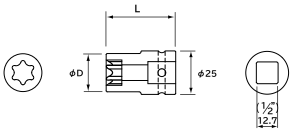
S4 ■12.7mm トルクス T型ソケット

1/2" **TORX**® Internal Sockets

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	ドライブサイズ Driver Size	本	Ø D (mm)	L (mm)
S4-T30x75	12.7	T30	5.49	8.5	75
S4-T30x100	12.7	T30	5.49	8.5	100
S4-T40x75	12.7	T40	6.60	10	75
S4-T40x100	12.7	T40	6.60	10	100
S4-T45x75	12.7	T45	7.77	11	75
S4-T45x100	12.7	T45	7.77	11	100
S4-T50x75	12.7	T50	8.79	12	75
S4-T50x100	12.7	T50	8.79	12	100
S4-T55x75	12.7	T55	11. 2	14	75
S4-T55x100	12.7	T55	11. 2	14	100
S4-T60x75	12.7	T60	13.2	16	75
S4-T60x100	12.7	T60	13.2	16	100

「いじり止め」も製作いたしますので、ご相談ください。 Tamper resistant design is also available on request.



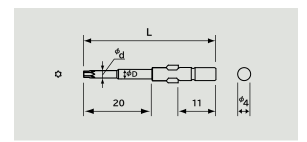


S4 ■ 12.7mm トルクス E型ソケット(ボルト用)

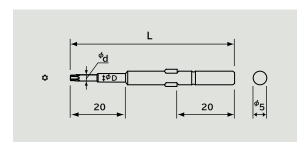
1/2" TORX® External Sockets for Bolts

品番 Part No.	差込角 Sq.(mm)	ドライブサイズ Driver Size	♣【A (参考) (mm)	Ø D (mm)	L (mm)
S4-E10x40	12. 7	E10	9.37	14.2	40
S4-E10x80	12.7	E10	9.37	14.2	80
S4-E12x40	12.7	E12	11.1	15.2	40
S4-E12x80	12. 7	E12	11.1	15.2	80
S4-E14x40	12.7	E14	12.9	18.2	40
S4-E14x80	12.7	E14	12.9	18.2	80
S4-E16x40	12.7	E16	14.7	19.2	40
S4-E16x80	12.7	E16	14.7	19.2	80
S4-E18x40	12.7	E18	16.6	22.2	40
S4-E18x80	12.7	E18	16.6	22.2	80
S4-E20x40	12.7	E20	18.4	24.2	40
S4-E20x80	12.7	E20	18.4	24.2	80

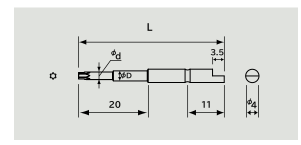
「トルクスナット用」も製作いたしますので、ご相談ください。 The TORX socket for nuts is also available on request.



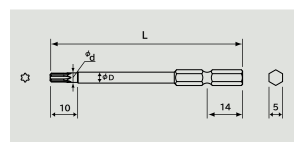
Win I II











TORX® Internal Driver Bits

品番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	★	ø d _(mm)	Ø D (mm)	L (mm)
☆H4-T5x40	T5	1.37	1.8	3.0	40
H4-T6x40	T6	1.65	2.2	3.0	40
H4-T8x40	T8	2.30	2.5	3.0	40
☆H4-T10x40	T10	2.72	3.0	4.0	40

TORX® Internal Driver Bits

品番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	◆【A (参考) (mm)	ø d (mm)	Ø D (mm)	L (mm)
☆H5-T8x60	Т8	2.30	2.5	3.0	60
H5-T10x60	T10	2.72	3.0	4.0	60
☆H5-T15x60	T15	3.26	3.5	4.0	60
H5-T20x60	T20	3.84	4.0	4.0	60
☆H5-T25x60	T25	4.40	5.0	5.0	60

DB → ø5mm トルクス T型電動ドライバー用ビット

TORX® Internal Driver Bits

品番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	★	ø d (mm)	 D (mm)	L (mm)
☆DB-T5x44	T5	1.37	1.8	3.0	44
☆DB-T6x44	T6	1.65	2.2	3.0	44
☆DB-T8x44	T8	2.30	2.5	3.0	44
☆DB-T8x64	T8	2.30	2.5	3.0	64
☆DB-T10x44	4 T10	2.72	3.0	4.0	44
☆DB-T10x64	4 T10	2.72	3.0	4.0	64

B1 ●5mm トルクス T型動力工具用ビット

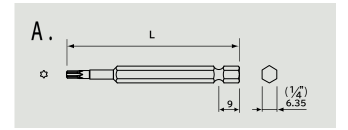
TORX® Internal Driver Bits

品 番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	本 TA (参考) Ref.)	ø d (mm)	Ø D (mm)	L (mm)
☆B1-T6x75	T6	1.65	2.2	3.0	75
☆B1-T6x100	T6	1.65	2.2	3.0	100
☆B1-T8x75	T8	2.30	2.5	3.0	75
☆B1-T8x100	T8	2.30	2.5	3.0	100
☆B1-T10x75	T10	2.72	3.0	4.0	75
☆B1-T10x10	0 T10	2.72	3.0	4.0	100
☆B1-T15x75	T15	3. 26	3.5	4.0	75
☆B1-T15x10	0 T15	3. 26	3.5	4.0	100
☆B1-T20x75	T20	3.84	4.0	4.0	75
☆B1-T20x10	0 T20	3.84	4.0	4.0	100
☆B1-T25x75	T25	4.40	5.0	5.0	75
☆B1-T25x10	0 T25	4.40	5.0	5.0	100

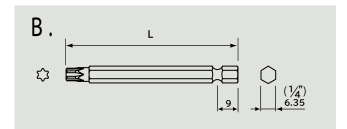
TORX° and **IORX** are registered trademarks of Acument™ Intellectual Properties, LLC



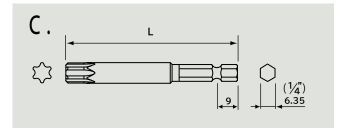












B3 ● 6.35mm トルクス T型動力工具用ビット

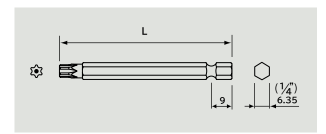
TORX® Internal Driver Bits

	ドライブサイズ	A 7 - (##)		形状
品番 Part No.	Driver Size	本 (mm) (参考)	(mm)	Type
B3-T8x75	T8	2.30	75	A
B3-T8x100	T8	2.30	100	Α
B3-T10x75	T10	2.72	75	Α
B3-T10x100	T10	2.72	100	Α
B3-T15x75	T15	3. 26	75	Α
B3-T15x100	T15	3. 26	100	Α
B3-T20x50	T20	3.84	50	Α
B3-T20x75	T20	3.84	75	Α
B3-T20x100	T20	3.84	100	Α
B3-T25x50	T25	4.40	50	В
B3-T25x75	T25	4.40	75	В
B3-T25x100	T25	4.40	100	В
B3-T25x120	T25	4.40	120	В
B3-T25x150	T25	4.40	150	В
B3-T27x50	T27	4.96	50	В
B3-T27x75	T27	4.96	75	В
B3-T27x100	T27	4.96	100	В
B3-T30x50	T30	5.49	50	В
B3-T30x75	T30	5.49	75	В
B3-T30x100	T30	5.49	100	В
B3-T30x120	T30	5.49	120	В
B3-T30x150	T30	5.49	150	В
B3-T30x200	T30	5.49	200	В
B3-T40x50	T40	6.60	50	В
B3-T40x75	T40	6.60	75	В
B3-T40x100	T40	6.60	100	В
B3-T40x120	T40	6.60	120	В
B3-T40x150	T40	6.60	150	В
B3-T40x200	T40	6.60	200	В
B3-T45x75	T45	7.77	75	С
B3-T45x100	T45	7. 77	100	С
B3-T50x75	T50	8.79	75	С
B3-T50x100	T50	8.79	100	С

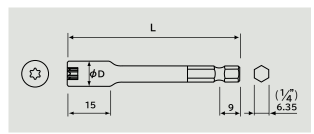


TORX®、<u>IORX/(ルル</u>®、トルクス[®] およびトルクスプラス[®] はAcument™ Intellectual Properties, LLC.の登録商標です。 **仏父** NAC JAPANはAcument™ Intellectual Properties, LLC.の正式ライセンシーです。

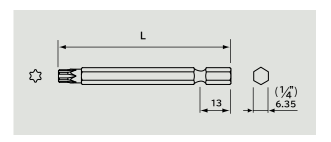












B3 6.35mm トルクス いじり止めT型 動力工具用ビット TORX® Tamper Resistant Driver Bits

品 番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	本 ŢA(参考)	L (mm)
☆ B3-T10Hx75	T10	2.72	75
☆ B3-T10Hx100	T10	2.72	100
☆ B3-T15Hx75	T15	3.26	75
☆ B3-T15Hx100	T15	3.26	100
B3-T20Hx75	T20	3.84	75
B3-T20Hx100	T20	3.84	100
B3-T25Hx75	T25	4.40	75
B3-T25Hx100	T25	4.40	100
B3-T27Hx75	T27	4.96	75
B3-T27Hx100	T27	4.96	100
B3-T30Hx75	T30	5.49	75
B3-T30Hx100	T30	5.49	100
B3-T40Hx75	T40	6.60	75
B3-T40Hx100	T40	6, 60	100

B3 ● 6.35mm トルクス E型動力工具用 ドライバーソケット(ボルト用) TORX® External Driver Sockets for Bolts

品番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	★ TA (参考) (Ref.)	Ø D (mm)	L (mm)
B3-E5x50	E5	4.72	10	50
B3-E5x75	E5	4.72	10	75
B3-E5x100	E5	4.72	10	100
B3-E6x50	E6	5.69	11	50
B3-E6x75	E6	5.69	11	75
B3-E6x100	E6	5.69	11	100
B3-E7x50	E7	6.17	12	50
B3-E7x75	E7	6.17	12	75
B3-E7x100	E7	6.17	12	100
B3-E8x50	E8	7.47	13	50
B3-E8x75	E8	7.47	13	75
B3-E8x100	E8	7.47	13	100
B3-E10x50	E10	9.37	15	50
B3-E10x75	E10	9.37	15	75
B3-E10x100	E10	9.37	15	100

「トルクスナット用」も製作いたしますので、ご相談ください。 The TORX socket for nuts is also available on request.

6.35mm トルクス T型動力工具用ビット

TORX[®] Internal Driver Bits for Power tools

品 番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	拿 了A(参考)	L (mm)
☆B4-T20x75	T20	3.84	75
☆B4-T20x100	T20	3.84	100
☆B4-T25x75	T25	4.40	75
☆B4-T25x100	T25	4.40	100
B4-T30x75	T30	5.49	75
B4-T30x100	T30	5.49	100
B4-T40x75	T40	6.60	75
B4-T40x100	T40	6.60	100

TORX° and **IORX** are registered trademarks of Acument™ Intellectual Properties, LLC.



Special Parts

標準品以外に、各種特注品も承ります。 ご注文の際は(A)~(H)のタイプを選択し、 ご使用条件に合わせて(1)~(6)を指示願います。

- (1) 差込部の寸法
- (2)トルクスドライブサイズ
- (3)全長
- (4) マグネットの有無
- (5) 凹部ガイド穴の有無および寸法

(アンチバイブレーション)の有無

(6) 駆動部の振れ止め

Special parts are available upon request; to order special parts, please select types you want from (A) \sim (H) and indicate your working conditions for (1) \sim (6).

- (1) Dimension of the fitting portion with the driving tools
- (2) Torx driver size
- (3) Total length
- (4) Inner magnet required?
- (5) Lead chamfer required? If so, please provide the dimensions
- (6) Anti-vibration feature is also available upon request

A.ロングタイプ(T型)

Super long shank design for internal drives



B.エクステンションタイプ(E型)

Extension socket



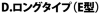
C.ユニバーサルタイプ(E型)

Universal socket



直線的な作業場所が確保 できない場合、頭部を傾 斜させることで干渉が回 避できます。

When linear access is difficult, this universal socket can solve your problem.





E.マグネット加工(E型)

Inner magnet socket



マグネットによってネジを保持し ますので、作業効率が向上できま

Magnet can be equipped in the socket upon request, and holds fasteners tightly to increase your assembly efficiency.

F.植込ボルト用ガイド付 マグネット加工(E型)

Inner magnet socket with lead chamfer for studs



トルクスE型植込ボルト専用です。 ガイド穴に沿ってボルトを送り込む と、先端部をマグネットが吸着します ので、ボルトの装着が容易です。 This feature is specially developed for Torx studs(TORXSTEM).

The lead chamfer with an inner magnet enables easier feed of external drive end of the studs into the socket.

G.トルクスドライブの面取り加工

Lead chamfer for external socket



トルクスE型ボルトの装着が容易 になるよう、すり鉢状の加工が施 されています。

This special feature makes easier external Torx fastener insertion into the sockets.

H.トルクレンチヘッド(E型)

Special external head for torque wrench



で使用されるトルクレンチとドライブ サイズ、形状、寸法を指示願います。 Special tools for torque wrenches are also available upon request.

マグネットスクリューホルダー Magnetic Screw Holder

マグネットスクリューホルダーは、トルクスネジを磁石で 直線上に保持し、ネジの落下防止およびネジの打ち損じ を軽減します。

内部のマグネットは、様々なネジ頭の形状(なべ、皿、トラ ス他) に対応できます。

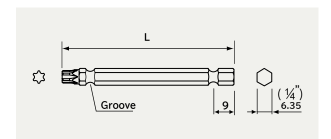
で使用のネジをサンプルとしてご提示いただければ、そ のネジに最適なサイズで製作いたします。

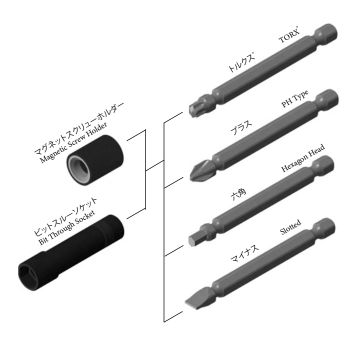
The magnetic screw holder holds straight to the TORX fastener's surface by magnet, which eliminates dropping and incorrect installing of screws.

The inner magnet is designed to apply to the different shapes of head such as pan, flat and trass.

We offer the suitable sizes for your sample screws.







TORX®

6.35mm トルクス T型 溝付きビット(D. PAT.) (マグネットスクリューホルダー用)

groove designed bits for Magnetic Screw Holder

0		O	
品 番 Part No.	ドライブサイズ Driver Size	拿 【A (参考)	L (mm)
GR-T20x75	T20	3.84	75
GR-T20x100	T20	3.84	100
GR-T25x75	T25	4.40	75
GR-T25x100	T25	4.40	100
GR-T30x75	T30	5.49	75
GR-T30x100	T30	5.49	100
GR-T40x75	T40	6.60	75
GR-T40x100	T40	6.60	100

●受注生産 All custom-made

トルクス ビットの他、プラスビット、六角ビット、マイナ スビットも溝 (Groove) 加工により「マグネットスクリューホ ルダー」および「ビットスルーソケット」を使用することがで きます。

With our groove design, the magnetic screw holder and bit through socket can be used for the bits of TORX, PH type, hexagon head and slotted. We offer the suitable sizes for your sample screws.



ねじの呼び径とドライブサイズの組合せ

T型 E型

- ●この表は、ドライブサイズとネジの呼び径の標準的な 組み合わせです。ただし、ユーザーの仕様によっては、 この表と一致しない場合があります。 トルクス工具の選定の際は、ドライブサイズを必ず ご確認願います。
- Please confirm the suitable driver size for the thread size. This guides show the recommended driver size for the most common types of screws and bolts. There are exceptions, such as when the customer's specifications are special.

T ₂		JASO F116-97	JASO F116-97	JASO F116-97/ TMH-640	TMH-643
ドライブサイズ	▲▼A(参考)	なべ・(丸)皿・トラス タッピングねじ/小ねじ	六角・平・皿・なべ・ボタン ボルト	穴付きボルト	穴つき止めねじ
Driver Size	本 【A (参考) (mm)	Pan/ (Round Raised) Countersunk /Truss - Tapping/Machine Screw	Hexagon/Flat Fillister/Countersunk /Pan/Button - Bolt	Socket Head Cap Screw	Socket Set Screw
T5	1.37				M2.5
T6	1.65	M2			M3
T8	2.30	M2.5		(M2.5)	M4
T10	2.72	M3		(M3)	M5
T15	3. 26	M3.5		(M3.5)	
T20	3.84	M4、M4.5			M6
T25	4.40	M5	M5	(M4)	M7
T27	4.96			(M4.5)、M5	M8
T30	5.49	M6	M6	M6	
T40	6.60	M8	M8	(M7)	M10
T45	7.77			M8	M12
T50	8.79		M10	M10	M14
T55	11.17		M12、M14	M14、(M12)	M16、M18
T60	13.20		M16	M16、(M14)	M20

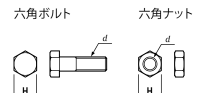
E <u>型</u> External Drive		JASO F116-97 / TMH-610	JASO F116-97 / TMH-645	JASO F116-97 / TMH-615
ドライブサイズ Driver Size	◆【A (参考) (mm)	E型フランジ付きボルト External Bolt Head	E型フランジ付きナット Nut Standard	E型植込みボルト TORXSTEM *(Stud Bolt)
E5	4.72	(M4)		M6、(M6.3)
E6	5.69	M5	M3	(M7)
E7	6.17			M8
E8	7.47	M6、(M7)	M4	M10
E10	9.37	M8	(M4.5)、M5	
E12	11.12	M10、(M11)	M6	(M14)
E14	12.85	M12	(M7)	(M16)
E16	14. 71		M8	(M20)
E18	16.64	M14	M10	
E20	18.41	M16	M12	(M24)

*表中の()は TMH-*** のサイズです。

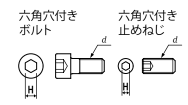
*Attention !! The inside of () is the size of "TMH-***"

TORX®、**IORX**(ルパ、トルクス[®] およびトルクスプラス[®] はAcument[™] Intellectual Properties, LLC.の登録商標です。 **(A)** NAC JAPANはAcument[™] Intellectual Properties, LLC.の正式ライセンシーです。

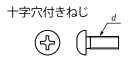
ねじの呼び径と二面幅、十字穴の寸法



ねじの	六角の二面幅(H)				
呼び径	ISO		JIS		
d	並形系列	並形系列	小形系列	大形系列	
M2	4	4			
M2.2		4.5			
M2.5	5	5			
M3	5.5	5.5			
M3.5		6			
M4	7	7			
M4.5		8			
M5	8	8			
M6	10	10			
M7	11	11			
M8	13	13	12		
M10	16	17	14		
M12	18	19	17	22	
M14	21	22	19		
M16	24 27	24	22 24	27	
M18	27	27			
M20	30	30	27	32	
M22	34	32	30	36	
M24	36	36	32	41	
M27	41	41	36	46	
M30	46	46	41	50	
M33	50	50	46		
M36	55	55	50		
M39	60	60	55		
M42	65	65			
M45	70	70			
M48	75	75			
M52	80	80			
M56	85	85			
M60	90	90			
M64	95	95			
M68	100	100			
M72	105	105			
M76	110	110			
M80	115	115			
M85	120	120			
M90	130	130			
M95	135	135			



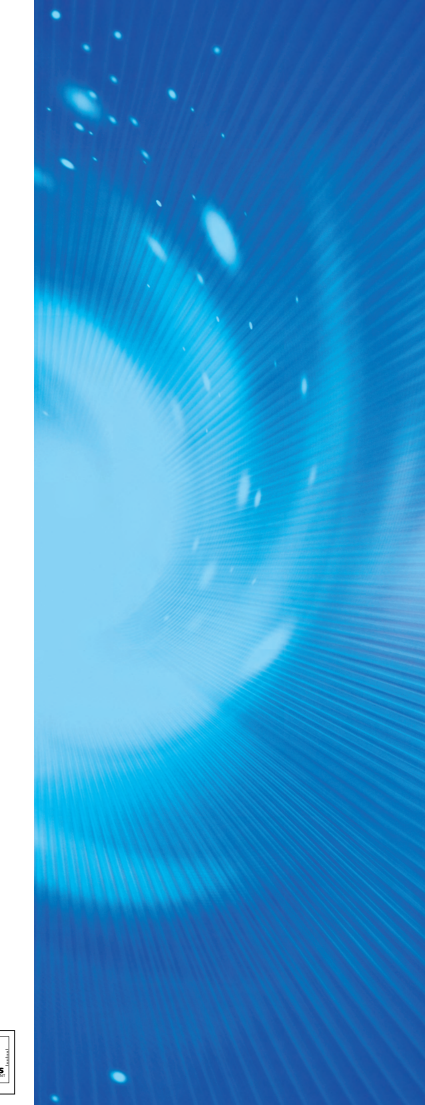
ねじの	六角穴の二面幅(H)							
呼び径 d	ボルト	止めねじ						
M1.6	1.5							
M2	1.5							
M2.5	2							
М3	2.5 3 4	1.5						
M4	3	2						
M5	4	2.5						
M6	5	3						
M8	6	4						
M10	8	5						
M12	10	6						
M14	12							
M16	14	8						
M20	17	10						
M24	19	12						
M30	22							
M36	27							
M42	32							
M48	36							



	ねじの呼び径 d									
十字穴の 番号 PH No.	ナ ベ サ ラ バインド 丸 丸サラ	トラス	木ネジ							
No.1	M2 M2.2 M2.3 M2.5 M2.6	M2 M2.2 M2.3 M2.5 M2.6 M3	M2.1 M2.4 M2.7							
No.2	M3 M3.5 M4 M4.5 M5	M3.5 M4 M4.5 M5	M3.1 M3.5 M3.8 M4.1 M4.5 M4.8							
No.3	M6 M8	M6 M8	M5.1 M5.5 M5.8 M6.2 M6.8							
No.4			M7.5 M8 M9.5							

品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page	品番 Part No.	ページ Page
1		1B5510 1C1507	39 39	3		312EMS10 312EMS15	6 6	326 327	3	3BHD20 3BHM75	33 35	3DA405NE 3DA407	33 33	410 41050	7 8
1212U 1220E	18 18	1C2007 1C2010	39 39	3020C 3025C	11 11	312EMS20 312EMT10	6	330E 340TS	18 13	3BMP0607 3BMP0610	32 32	3DA410 3M4850	33 33	41075 410C	8 11
1232 1235	17 17	1C2507 1C2510	39 39	3030C 3035C	11 11	312EMT15 312EMT20	6 6	345TS 350TS	13 13	3BMP0705 3BMP0707	32 32	3M4870 3M6050	33 33	410C100 410C70	11 11
1236 1238	17 17	1C3007 1C3010	39 39	303U 303UNB	12,18 12,18	312EU10 312EU15	12 12	355TS 35B073	13 35	3BMP0710 3BMP0805	32 32	3M6070 3M7050	33 33	410D 410E	7 18
1241 1246	17 17	1C4007 1C4010	39 39	3040C 304A	11	312EU20 312EX10	12	35B083 35B103	35 35	3BMP0807 3BMP0810	32 32	3M7070 3M7100	33 33	410MP 410MT50	9
1250 1254	17 17	1C5007 1C5010	39 39	304ANB 304C	18 11	312EX15 312EX20	4 4	35B123 35B553	35 35	3BMP0815 3BMP1005	32 32	3M8070 3S0050	33 34	410MT75 410P1.25	10 14
1255 1258	17 17	1M4850 1M4870	40 40	305C 305C60	11 11	312MP 312MP50	5	35S123 35S223	35 35	3BMP1007 3BMP1010	32 32	3S1050 3S1075	34 34	410P1.5 410TS	14 13
1260 1263	17 17 17	1M6050 1M6070	40 40	305C90 305P0.8	11 14	312MP70 312MS70	5 6	35S323 365TS	35 13	3BMP1015 3BMP1205	32 32	3S1100 3S2030	34 34	410YN 411	14 7
1265 1267	17 17	1M6100 1S0070	40 40	306C 306C60	11 11	312MT50 312MT70	6 6	375E 375ENB	18 18	3BMP1207 3BMP1210	32 32	3S2040 3S2050	34 34	41150 411TS	8 13
1270 1270 1271	17 17 17	1S1050 1S1070	40 40 40	306C90 306P1.0	11 14	312S 312SMP	3 5	37M050 37M3075	41 41	3BMP1215 3BMP1407	32 32 32	3S2075 3S2090	34 34	412 412100	7
1275 1280	17 17 17	1S1100 1S1120	40 40	307 30750	3	312U 312YN	12 14	37M4075 37S1120	41 41	3BMP1410 3BMP5507	32 32	3S2100 3S2120	34 34	41250 41275	8
128A 14100	18 17	1S1120 1S1150 1S1200	40 40 40	30770 308	4 3	313 313100	3	37S1200 37S145	41 41 41	3BMP5510 3BMS0807	32 32 32	3S2125 3S2150	34 34	412C 412C100	11 11
14105	17 17 17	1S2050 1S2070	40 40 40	30850 30870	4 4	31350	4 4	37S175	41 41 41	3BMS0810 3BMS0815	32 32 32	3S2200 3S2250	34 34 34	412C70 412C70 412D	11 7
14110 14115	17	1S2100	40	308C	11	31370 313D	3	37S2120 37S2200	41	3BMS1007	32	3S2300	34	412EMP10	9
1414U 1430E	18 18	1S2105 1S2110	40 40	308C60 308C90	11 11	313EMP10 313EMP15	5 5	37S245 37S275	41 41	3BMS1010 3BMS1015	32 32	3S3050 3S3075	34 34	412EMP15 412EMP20	9
1441 1446	17 17	1S2120 1S2125	40 40	308D 308MP	3 5	313EMP20 313EX10	5 4	38S125 38S225	35 35	3BMS1020 3BMS1207	32 32	3S3100 3S3120	34 34	412EMS15 412EMS20	10
1450 1454	17 17	1S2150 1S2200	40 40	308MP50 308MP70	5 5	313EX15 313EX20	4	38S325 3B0507	35 31	3BMS1210 3BMS1215	32 32	3S3150 3S3200	34 34	412EMT10 412EMT15	10
1455 1458	17 17	1S2250 1S2300	40 40	308MS70 308MT50	6	313MP 313MP50	5 5	3B0607 3B0610	31 31	3BMS1220 3BMS1410	32 32	3S3250 3S3300	34 34	412EMT20 412EU10	12
1460 1463	17 17	1S3070 1TD3107	40 40	308MT70 308P1.25	6 14	313MP70 313MS70	5 6	3B0705 3B0707	31 31	3BMT0807 3BMT0810	32 32	3TD4210 3TD4250	34 34	412EU15 412EU20	12 12
1465 1467	17 17	1TD3110 1TD3207	40 40	308YN 309	14 3	314 314100	3 4	3B0710 3B0805	31 31	3BMT1007 3BMT1010	32 32	3TD4275 3W1075	34 34	412EX10 412EX15	8
1470 1471	17 17	1TD3210 1TD4207	40 40	309YN 310	14 3	31450 31470	4 4	3B0807 3B0810	31 31	3BMT1207 3BMT1210	32 32	3W1100 3W2050	34 34	412EX20 412MP	8 9
1475 1477	17 17	1TD4210 1V1105	40 40	310100 31050	4 4	314C 314D	11 3	3B0815 3B0820	31 31	3BMT1407 3BMT1410	32 32	3W2065 3W2075	34 34	412MP50 412MP75	9 9
1480 1485	17 17	1V2105 1W1070	40 39	31070 310C	4 11	314EMP10 314EMP15	5 5	3B0907 3B0910	31 31	3BTH10M 3BTH5M	44 44	3W2100 3W2150	34 34	412MS100 412MS75	10
148A 1490	18 17	1W1100 1W2070	39 39	310C60 310C90	11 11	314EMP20 314EMS10	5 6	3B1005 3B1007	31 31	3BTH6M 3BTH8M	44 44	3W2200 3W2250	34 34	412MT50 412MT75	10 10
1495 16100	17 17	1W2100 1W2120	39 39	310D 310E	3 18	314EMS15 314EMS20	6 6	3B1010 3B1015	31 31	3BU0810 3BU0815	33 33	3W2300 3W3050	34 34	412P1.25 412P1.5	14 14
16105 16110	17 17	1W2150 1W2200	39 39	310EMP10 310EMP15	5	314EMT10 314EMT15	6 6	3B1020 3B1107	31 31	3BU0820 3BU1010	33 33	3W3065 3W3075	34 34	412P1.75 412U	14 12
16115 16120	17 17	1W2250 1W2300	39 39	310EMP20 310EMS10	6	314EMT20 314EU10	6 12	3B1110 3B1205	31 31	3BU1015 3BU1020	33 33	3W3100 3W3150	34 34	412YN 413	14 7
16130 16135	17 17	2	2	310EMS15 310EMS20	6	314EU15 314EU20	12 12	3B1207 3B1210	31 31	3BU1210 3BU1215	33 33	3W3200 3WY2075	34 34	413100 41350	8 8
1616U 1665	18 17	203A 203ANB	2,18 2,18	310EMT10 310EMT15		314EX10 314EX15	4 4	3B1215 3B1220	31 31	3BU1220 3BU1410	33 33	3WY2100 3WY2150	34 34	41375 413D	8 7
1667 1670	17 17	207 20750	2	310EMT20 310EU10	6 12	314EX20 314MP	4 5	3B1307 3B1310	31 31	3BU1415 3BU1420	33 33	4		413EMS15 413EMS20	10 10
1671 1675	17 17	20770 208	2	310EU15 310EU20	12 12	314MP50 314MP70	5 5	3B1407 3B1410	31 31	3C1507 3C2007	35 35	4020C 4025C	11 11	413EX10 413EX15	8 8
1677 1680	17 17	20850 20870	2 2	310EX10 310EX15	4 4	314MS70 314MT50	6 6	3B1415 3B1607	31 31	3C2010 3C2507	35 35	4030C 4035C	11 11	413EX20 413MP	8 9
1685 1690	17 17	210 21050	2 2	310EX20 310MP	4 5	314MT70 314S	6	3B1707 3B1710	31 31	3C2510 3C3007	35 35	403A 403ANB	18 18	413MS100 413MS75	
1695 1B0507	17 39	21070 212	2	310MP50 310MP70	5	314SMP 314U	5 12	3B5507 3B5510	31 31	3C3010 3C3015	35 35	4040C 404C	11 11	413U 414	12 7
1B0607 1B0610	39 39	21250 21270	2 2	310MS70 310MT50	6	314YN 315	14	3B6MD75 3B8MD75	44 44	3C4007 3C4010	35 35	404U 404UNB	12,18 12,18	414100 41450	8
1B0707 1B0710	39 39	24100 24105	17 17	310MT70 310P1.25	6 14	315E 316	18 3	3BD0807 3BD0810	31 31	3C4015 3C5007	35 35	405C 406A	11 18	41475 414C	8 11
1B0807 1B0810	39 39	24110 24115	17 17	310P1.5 310S	14	317 31750	3 4	3BD1007 3BD1010	31 31	3C5010 3C5015	35 35	406ANB 406C	18 11	414D 414EMP10	7
1B0907 1B0910	39 39	24120 24130	17 17	310SMP 310U	5 12	31770 317D	4 3	3BD1207 3BD1210	31 31	3C6007 3C6010	35 35	406C100 406C70	11 11	414EMP15 414EMP20	9
1B1007 1B1010	39 39	24135 2424U	17 17 18	310YN 311	14	317U 318	12 3	3BD1215 3BDMP080	31	3C6015 3C8007	35 35	406P1.0 408	14 7	414EMS15 414EMS20	10
1B1107 1B1110	39 39	2480 2485	17 17	312 312100	3 4	319 31950	3 4	3BDMP081 3BDMP100	0 31	3C8010 3DA205NB	35 33	408C 408C100	11 11	414EMT10 414EMT15	10
1B1207	39 39 39	2485 2490 2495	17 17 17	312100 31250 31270	4	31970 31970 319D	4	3BDMP101	0 31	3DA207NB	33 33	408C70 408C70 408D	11 11 7	414EMT20	10
1B1210 1B1307 1B1310	39 39 39	250E	2,18	312C	4 11 3	320E 321	3 18	3BDMP120 3BDMP121 3BDMP121	0 31	3DA210NB 3DA305 3DA305NB	33	408MP	9	414EU10 414EU15 414EU20	12 12
1B1407	39	250ENB 275E	2,18 2,18	312D 312EMP10		322	3	3BHD07	33	3DA307	33 33	408P1.25 408YN	14 14	414EX10	12 8
1B1410 1B5507	39 39	275ENB	2,18	312EMP15 312EMP20	5 5	324 325E	3 18	3BHD10 3BHD15	33 33	3DA310 3DA405	33 33	409 409YN	7 14	414EX15 414EX20	8 8

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ		ページ
Part No.	Page	Part No.	Page	Part No.	Page	Part No.	Page	Part No.	Page	Part No.	Page	Part No.	Page		Page
414MP 414MP50 414MP75 414MP75 414MS100 414MS75 414MT50 414MT75 414P1.5 414P2.0 414S 414V 414YN 415 415 416 416MP 416P1.5 416P2.0 417 417100 417EMT10 417EMT10 417EMT10 417EMT10 417EW15 417EW10 419EW110 419EW170 419EW17	10	429 430 43075 430E 432 43275 435 436 438 44575 436 438 445TS 450TS 455TS 45W2065 45STS 48W2065 465TS 480705 480710 480805 480705 480710 481005 481007 481010 481015 481020 481205 481207 481210 481210 481210 481210 481210 481210 481210 481210 481210 481410 481705 481407 481410 481705 481407 481410 481705 481407 481410 481705 481407 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 481705 481410 4811010 481110	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	4W2200 4W3300 4W3305 4W3065 4W3110 4W3150 4W72065 4W72075 4W72110 4W72150 504A 505U 506A 514 515E 517 519 521 522 524 526 527 530 532 536 604A 606U 608A 6012C 614 614C 615E 617 617C 617SQ 619 619100 619C 620C 621 621100 621SQ 622 622100 621SQ 622 622100 621SQ 622 622100 621SQ 622 622100 621SQ 622 623100 630 630 630 630 630 630 630 630 630 6	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	814C 816E 817 817C 817SQ 819 819C 820E 820E 820E 821SQ 822 822100 822C 824 824100 824C 826 826100 827 827100 839 829100 830 830100 830E 832 832100 835 835100 836 836100 838 838100 836 837 837 838100 836 837 837 837 838100 838 838100 838 838100 838 838100 838 838100 839 839 830 830 831 831 832 832 832 832 832 832 833 835100 836 836 837 837 838 838100 841 841 841 850 850 850 850 850 850 871 875 877 880 885 887 877 880 885 887 877 880 885 887 877 880 885 887 877 880 885 887 877 880 885 887 877 880 885 887 877 880 885 887 878 878 879 880 885 887 870 871 875 877 880 885 887 887 887 887 887 887 887	24 24 24 24 24 20 0 50 50 0 50 50 0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	B3-E7X50 B3-E7X75 B3-E8X100 B3-E8X50 B3-E8X75 B3-T10HX B3-T10HX B3-T10HX B3-T10HX B3-T10HX B3-T15HX B3-T15HX B3-T15HX B3-T15HX B3-T15HX B3-T15HX B3-T2X10 B3-T2X50 B3-T2X50 B3-T2X50 B3-T2X50 B3-T25X15 B3-T25X15 B3-T25X15 B3-T25X10 B3-T27HX B3-T25X10 B3-T25X10 B3-T25X10 B3-T30X20 B3-T30X20 B3-T30X10 B3-T30X20 B3-T30X20 B3-T30X10 B3-T40X15 B3-T40X15 B3-T40X15 B3-T40X15 B3-T40X15 B3-T40X10 B	52 52 52 53 50 50 51 50 51 50 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	DB1X64-3.0 DB2X44-4.0 DB2X64-4.4 DB-710X64 DB-710X64 DB-710X64 DB-75X44 DB-76X44 DB-76X44 DB-78X44 DB-78X44 DB-78X44 DB-78X44 DC-3 DC-3B DC-3B DC-3B DC-3B DC-3B DC-4B D	0 42 0 42 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	RB-17 RB-22 S-0 S-1 S-10 S-11 S-12 S-13 S-14 S-15 S-2 S2-E10X25 S2-E10X75 S2-E5X25 S2-E10X50 S2-E5X75 S2-E5X25 S2-E5X25 S2-E5X25 S2-E5X25 S2-E5X25 S2-E5X25 S2-E5X25 S2-E7X25 S2-T15X30 S2-T15X30 S2-T15X30 S2-T15X30 S2-T15X30 S2-T25X30 S2-T25X30 S2-T25X30 S2-T25X30 S2-T27X40 S2-T27X40 S2-T27X40 S2-T27X40 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S2-T27X50 S3-E1X25	2 2 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	S4-E10X80 S4-E12X40 S4-E12X80 S4-E14X80 S4-E14X80 S4-E16X80 S4-E16X80 S4-E18X40 S4-E16X80 S4-E18X80 S4-E20X40 S4-E30X75 S4-T30X75 S4-T30X75 S4-T30X75 S4-T55X75 S4-T55X100 S4-T55X75 S4-T55X70 S4-T55X75 S4-T60X100 S4-T55X75 S4-T60X100 S4-T60X75 S-5 S-6 S-8 S-9 SA0810 SA0812 SA1008 SA1012 SA1014 SA1208 SA1012 SA1014 SA1410 SA1214 SA1417 SA1714 TH-10 TH-10 TH-12 TH-5 TH-6 TH-7/16 TH-8 V VXY5174 VXY5274 VXY6274	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 4





※このカタログに記載された製品の仕様、寸法、形状等は諸事情により予告なく 変更または製造中止となることがありますので、あらかじめご了承ください。

※このカタログに記載された内容の無断転載を禁じます。 ※このカタログの記載内容は、2024年3月現在のものです。

Specifications subject to change without notice.

