



創立85周年  
記念企画

第3弾

2023.9.1(金)▶11.17(金)

# ハイスドリルキャンペーン

## 対象製品一覧

ハイスドリル 一般加工用

EX-GDS

EX-GDN

EX-GDR

ハイスドリル ステンレス・軟鋼用

EX-SUS-GDS

EX-SUS-GDN

EX-SUS-GDR



# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

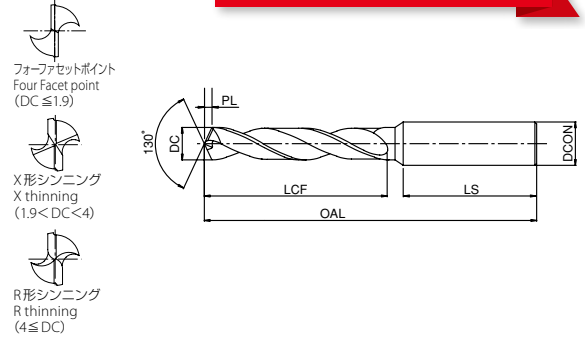
一般加工用スタブ形

# EX-GDS



HSS-Co **TiN** **h8** **h7** **25°**

### 対象サイズ一覧表



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
60010	1	6	38	3	26.8	0.2	A ●	3	1,510
60410	1.05	7	39		26.9	0.2	B ●	4	1,560
60011	1.1				27	0.3	A ●	3	1,410
60411	1.15	8	40		27.1	0.3	B ●	4	1,450
60012	1.2				27.2	0.3	A ●	3	1,410
60412	1.25	9	41		27.3	0.3	B ●	4	1,450
60013	1.3				27.4	0.3	A ●	4	1,410
60413	1.35	10	42		27.5	0.3	B ●	4	1,450
60014	1.4				27.6	0.3	A ●	4	1,410
60414	1.45	11	43		27.7	0.3	B ●	4	1,450
60015	1.5				27.8	0.3	A ●	4	1,410
60415	1.55	12	44		27.9	0.4	B ●	4	1,300
60016	1.6				27.9	0.4	A ●	4	1,270
60416	1.65	13	45		28	0.4	B ●	4	1,300
60017	1.7				28.1	0.4	A ●	4	1,270
60417	1.75	14	46		28.2	0.4	B ●	4	1,300
60018	1.8				28.3	0.4	A ●	4	1,270
60418	1.85	15	47		28.4	0.4	B ●	4	1,300
60019	1.9				28.5	0.4	A ●	4	1,270
60419	1.95	16	48		28.6	0.5	B ●	4	1,300
60020	2				28.7	0.5	A ●	4	1,270
60420	2.05	17	49		28.8	0.5	B ●	4	1,540
60021	2.1				28.9	0.5	A ●	4	1,490
60421	2.15	18	50		29	0.5	B ●	4	1,540
60022	2.2				29.1	0.5	A ●	4	1,490
60422	2.25	19	51		29.2	0.5	B ●	4	1,540
60023	2.3				29.2	0.5	A ●	4	1,490
60423	2.35	20	52		29.3	0.5	B ●	4	1,540
60024	2.4			29.4	0.6	A ●	4	1,490	
60424	2.45	21	53	29.5	0.6	B ●	4	1,540	
60025	2.5			29.6	0.6	A ●	4	1,490	
60425	2.55	22	54	29.7	0.6	B ●	4	1,540	
60026	2.6			29.8	0.6	A ●	4	1,490	
60426	2.65	23	55	29.9	0.6	B ●	4	1,540	
60027	2.7			30	0.6	A ●	4	1,490	
60427	2.75	24	56	30.1	0.6	B ●	4	1,540	
60028	2.8			30.2	0.7	A ●	4	1,490	
60428	2.85	25	57	30.3	0.7	B ●	4	1,540	
60029	2.9			30.3	0.7	A ●	4	1,490	
60429	2.95	26	58	30.4	0.7	B ●	4	1,540	

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
60030	3	16	48	3	30.5	0.7	A ●	4	1,490
60430	3.05	17	49	4	28.8	0.7	B ●	5	1,820
60031	3.1				28.9	0.7	A ●	5	1,780
60431	3.15	18	50	5	29	0.7	B ●	5	1,820
60032	3.2				29.1	0.7	A ●	5	1,780
60432	3.25	19	51	6	29.2	0.8	B ●	5	1,820
60033	3.3				29.2	0.8	A ●	5	1,780
60433	3.35	20	52	7	29.3	0.8	B ●	5	1,820
60034	3.4				29.4	0.8	A ●	6	1,780
60434	3.45	21	53	8	29.5	0.8	B ●	6	1,820
60035	3.5				29.6	0.8	A ●	6	1,780
60435	3.55	22	54	9	29.7	0.8	B ●	6	2,010
60036	3.6				29.8	0.8	A ●	6	1,950
60436	3.65	23	55	10	29.9	0.9	B ●	6	2,010
60037	3.7				30	0.9	A ●	6	1,950
60437	3.75	24	56	11	30.1	0.9	B ●	6	2,010
60038	3.8				30.2	0.9	A ●	6	1,950
60438	3.85	25	57	12	30.3	0.9	B ●	6	2,010
60039	3.9				30.3	0.9	A ●	6	1,950
60439	3.95	26	58	13	30.4	0.9	B ●	6	2,010
60040	4				30.5	0.9	A ●	6	1,950
60440	4.05	27	59	14	35.7	0.9	B ●	12	2,290
60041	4.1				35.8	1	A ●	12	2,220
60441	4.15	28	60	15	35.9	1	B ●	13	2,290
60042	4.2				36	1	A ●	13	2,220
60442	4.25	29	61	16	36.1	1	B ●	13	2,290
60043	4.3				36.8	1	A ●	13	2,220
60443	4.35	30	62	17	36.9	1	B ●	13	2,290
60044	4.4				36.9	1	A ●	13	2,220
60444	4.45	31	63	18	37	1	B ●	14	2,290
60045	4.5				37.1	1	A ●	13	2,220
60445	4.55	32	64	19	37.2	1.1	B ●	14	2,560
60046	4.6				37.4	1.1	A ●	13	2,490
60446	4.65	33	65	20	37.4	1.1	B ●	14	2,560
60047	4.7				37.7	1.1	A ●	14	2,490
60447	4.75	34	66	21	37.6	1.1	B ●	14	2,560
60048	4.8				37.8	1.1	A ●	14	2,490
60448	4.85	35	67	22	37.7	1.1	B ●	14	2,560
60049	4.9				37.8	1.1	A ●	14	2,490
60449	4.95	36	68	23	37.9	1.2	B ●	14	3,000

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径 DC 5 ~ 10.35 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D
EX-GDS	○	○	○	○	○	○													
※	○	○	○	○	○	○													

※穴深さ: 3D ~ 4D Drilling depth: 3D ~ 4D

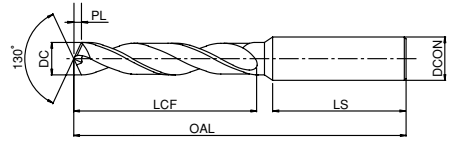
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

### 一般加工用スタブ形

### 対象サイズ一覧表

# EX-GDS



前ページより

FROM 直径 DC 1～4.95

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
60050	5	26	70	6	38.8	1.2	A ●	14	2,940
60450	5.05				38.6	1.2	B ●	14	3,000
60051	5.1				38.7	1.2	A ●	14	2,940
60451	5.15				38.8	1.2	B ●	14	3,000
60052	5.2				38.9	1.2	A ●	15	2,940
60452	5.25				39	1.2	B ●	15	3,000
60053	5.3				39.3	1.2	A ●	15	2,940
60453	5.35				39.4	1.2	B ●	15	3,000
60054	5.4				39.5	1.3	A ●	15	2,940
60454	5.45				39.6	1.3	B ●	15	3,000
60055	5.5	39.7	1.3	A ●	15	2,940			
60455	5.55	39.8	1.3	B ●	15	3,270			
60056	5.6	41.6	1.3	A ●	15	3,180			
60456	5.65	41.6	1.3	B ●	15	3,270			
60057	5.7	41.6	1.3	A ●	16	3,180			
60457	5.75	41.6	1.3	B ●	15	3,270			
60058	5.8	41.7	1.4	A ●	16	3,180			
60458	5.85	41.7	1.4	B ●	15	3,270			
60059	5.9	41.8	1.4	A ●	16	3,180			
60459	5.95	41.8	1.4	B ●	16	3,270			
60060	6	42	1.4	A ●	16	3,180			
60061	6.1	35.9	1.4	A ●	●	23	3,380		
60062	6.2	36.1	1.4		●	24	3,380		
60063	6.3	36.8	1.5		●	24	3,380		
60064	6.4	37	1.5	B ●	●	24	3,380		
60065	6.5	37.1	1.5		●	25	3,380		
60465	6.55	37.2	1.5	●	24	3,640			
60066	6.6	37.3	1.5	A ●	25	3,540			
60466	6.65	37.4	1.6	B ●	25	3,640			
60067	6.7	37.5	1.6	●	25	3,540			
60068	6.8	37.6	1.6	●	25	3,540			
60069	6.9	38.4	1.6		●	26	3,540		
60070	7	38.6	1.6	A ●	26	3,540			
60071	7.1	38.7	1.7	●	26	3,720			
60072	7.2	38.9	1.7		●	26	3,720		
60073	7.3	39.4	1.7	●	27	3,720			
60473	7.35	39.5	1.7	B ●	27	3,800			
60074	7.4	39.5	1.7	A ●	●	27	3,720		
60075	7.5	41.5	1.7		●	27	3,720		
60475	7.55	41.5	1.8	B ●	28	4,040			

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
60076	7.6	37	81	8	41.6	1.8	A ●	28	3,910
60476	7.65				41.6	1.8	B ●	28	4,040
60077	7.7				41.7	1.8	A ●	28	3,910
60078	7.8				41.6	1.8	●	28	3,910
60079	7.9				41.8	1.8		●	29
60080	8				42	1.9	A ●	29	3,910
60081	8.1				41.9	1.9	●	47	4,250
60082	8.2				42	1.9		●	48
60083	8.3				42.8	1.9	●	48	4,250
60483	8.35				42.9	1.9	B ●	48	4,360
60084	8.4	43	2	A ●	49	4,250			
60085	8.5	43.2	2		●	49	4,250		
60485	8.55	43.2	2	B ●	50	4,660			
60086	8.6	43.2	2	A ●	50	4,540			
60486	8.65	43.4	2	B ●	50	4,660			
60087	8.7	43.5	2	●	50	4,540			
60088	8.8	43.8	2.1		●	51	4,540		
60089	8.9	43.8	2.1	A ●	51	4,540			
60090	9	44.5	2.1	●	51	4,540			
60091	9.1	44.7	2.1		●	52	4,840		
60092	9.2	44.9	2.1	●	52	4,840			
60492	9.25	45.3	2.2		B ●	52	4,970		
60093	9.3	45.3	2.2	A ●	52	4,840			
60493	9.35	45.5	2.2	B ●	53	4,970			
60094	9.4	45.8	2.2	A ●	52	4,840			
60494	9.45	45.7	2.2	B ●	53	4,970			
60095	9.5	47.5	2.2	A ●	53	4,840			
60495	9.55	47.5	2.2	B ●	54	5,240			
60096	9.6	47.6	2.2	A ●	54	5,090			
60496	9.65	47.5	2.2	B ●	54	5,240			
60097	9.7	47.6	2.3	●	55	5,090			
60098	9.8	47.7	2.3		A ●	55	5,090		
60099	9.9	47.8	2.3	●	55	5,090			
60499	9.95	47.8	2.3		B ●	56	5,240		
60100	10	48	2.3	●	56	5,090			
60101	10.1	48.9	2.4		A ●	75	5,480		
60102	10.2	49	2.4	●	75	5,480			
62002	10.25	49.2	2.4		B ●	76	5,640		
60103	10.3	49.8	2.4	A ●	76	5,480			
62003	10.35	49.7	2.4	B ●	76	5,640			

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 10.4～13 NEXT

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼 Low Carbon Steel Mild Steel	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D
EX-GDS	○	○	○	○	○	○					○			○					○
※	○	○	○	○	○	○					○			○					○

※穴深さ: 3D~4D

Drilling depth: 3D~4D

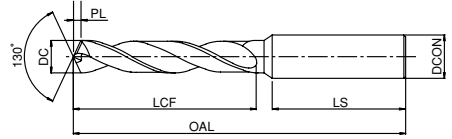
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

### 一般加工用スタブ形

### 対象サイズ一覧表

# EX-GDS



HSS-Co **TiN** **h8** **h7** **25°**

前ページより

単位:mm Unit:mm

FROM 直径DC 5～10.35

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
60104	10.4	43	100	12	50	2.4	A ●	77	5,480
60105	10.5				50.1	2.4	A ●	77	5,480
62005	10.55				50.3	2.5	B ●	77	6,210
60106	10.6				50.3	2.5	A ●	77	6,040
62006	10.65				50.4	2.5	B ●	79	6,210
60107	10.7				50.5	2.5	B ●	79	6,040
60108	10.8				50.6	2.5	A ●	80	6,040
60109	10.9				50.7	2.5	B ●	80	6,040
62009	10.95				51.4	2.6	B ●	81	6,210
60110	11				51.5	2.6	A ●	81	6,040
60111	11.1	47	104	12	51.7	2.6	A ●	82	6,800
60112	11.2				51.9	2.6	B ●	82	6,800
62012	11.25				52	2.6	B ●	82	7,000
60113	11.3				52.3	2.6	A ●	82	6,800
62013	11.35				52.5	2.6	B ●	82	7,000
60114	11.4				52.5	2.7	A ●	83	6,800
60115	11.5				54.5	2.7	A ●	83	6,800

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
62015	11.55	47	104	12	54.5	2.7	B ●	83	7,570
60116	11.6				54.6	2.7	A ●	84	7,360
60117	11.7				54.6	2.7	A ●	84	7,360
60118	11.8				54.6	2.8	A ●	85	7,360
60119	11.9				54.8	2.8	A ●	87	7,360
60120	12				55	2.8	A ●	88	7,360
60121	12.1				55	2.8	A ●	88	8,180
60122	12.2				55	2.8	A ●	88	8,180
60123	12.3				55	2.9	A ●	89	8,180
60124	12.4				55	2.9	A ●	89	8,180
60125	12.5	55	2.9	A ●	90	8,180			
60126	12.6	55	2.9	A ●	91	8,640			
60127	12.7	55	3	A ●	91	8,640			
60128	12.8	55	3	A ●	91	8,640			
60129	12.9	55	3	A ●	92	8,640			
60130	13	55	3	A ●	92	8,640			

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum Alloy Casting	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ ル Inconel	複合材 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材 Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25-0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC 35~45 HRC	45~50 HRC 50~62 HRC 62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-GDS	○	○	○	○	○			○	○	○			○		○		○	
※	○	○	○	○	○			○	○	○			○		○		○	

※穴深さ：3D～4D

Drilling depth：3D～4D

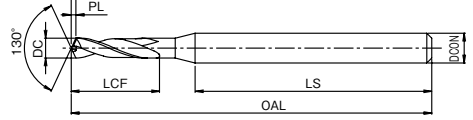
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

### 一般加工用ミディアム形

### 対象サイズ一覧表

# EX-GDN



注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。  
All drill diameters have limits from 0～-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
61005	0.5	6	38		25.8	0.1	B	●	4,241
8607051	0.51				●	4,267			
8607052	0.52				●	2,670			
8607053	0.53				●	2,670			
8607054	0.54				●	2,670			
8607055	0.55				D	●	2,430		
8607056	0.56				●	2,670			
8607057	0.57				●	2,670			
8607058	0.58				●	2,670			
8607059	0.59				●	2,670			
61006	0.6	7	39		26	0.1	B	●	2,200
8607061	0.61				●	2,430			
8607062	0.62				●	2,430			
8607063	0.63				●	2,430			
8607064	0.64				●	2,430			
8607065	0.65				D	●	2,240		
8607066	0.66				●	2,430			
8607067	0.67				●	2,430			
8607068	0.68				●	2,430			
8607069	0.69				●	2,430			
61007	0.7	8	40	3	26.2	0.2	B	●	2,030
8607071	0.71				●	2,360			
8607072	0.72				●	2,360			
8607073	0.73				●	2,360			
8607074	0.74				●	2,360			
8607075	0.75				D	●	2,170		
8607076	0.76				●	2,360			
8607077	0.77				●	2,360			
8607078	0.78				●	2,360			
8607079	0.79				●	2,360			
61008	0.8	9	41		26.4	0.2	B	●	1,950
8607081	0.81				●	2,220			
8607082	0.82				●	2,220			
8607083	0.83				●	2,220			
8607084	0.84				●	2,220			
8607085	0.85				D	●	2,040		
8607086	0.86				●	2,220			
8607087	0.87				●	2,220			
8607088	0.88				●	2,220			
8607089	0.89				●	2,220			

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
61009	0.9	9	41		26.6	0.2	B	●	1,850
8607091	0.91				●	2,080			
8607092	0.92				●	2,080			
8607093	0.93				●	2,080			
8607094	0.94				●	2,080			
8607095	0.95				D	●	1,880		
8607096	0.96				●	2,080			
8607097	0.97				●	2,080			
8607098	0.98				●	2,080			
8607099	0.99				●	2,080			
61010	1	11	43	3	26.8	0.2	B	●	1,710
8607101	1.01				●	1,930			
8607102	1.02				●	1,930			
8607103	1.03				●	1,930			
8607104	1.04				●	1,930			
8607105	1.05				D	●	1,770		
8607106	1.06				●	1,930			
8607107	1.07				●	1,930			
8607108	1.08				●	1,930			
8607109	1.09				●	1,930			
61011	1.1	12	44		27	0.3	B	●	1,600
8607111	1.11				●	1,930			
8607112	1.12				●	1,930			
8607113	1.13				●	1,930			
8607114	1.14				●	1,930			
8607115	1.15				D	●	1,770		
8607116	1.16				●	1,930			
8607117	1.17				●	1,930			
8607118	1.18				●	1,930			
8607119	1.19				●	1,930			
61012	1.2				27.1	0.3	B	●	1,600
8607121	1.21				●	1,930			
8607122	1.22				●	1,930			
8607123	1.23				●	1,930			
8607124	1.24				●	1,930			
8607125	1.25				D	●	1,770		
8607126	1.26				●	1,930			
8607127	1.27				●	1,930			
8607128	1.28				●	1,930			
8607129	1.29				●	1,930			

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 1.3 ~ 2.45 NEXT

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-GDN	○	○	○	○	○					○	○		○	○					○	

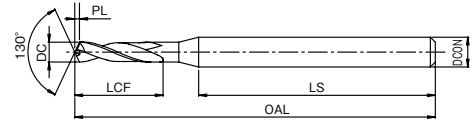
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

### 一般加工用ミディウム形

### 対象サイズ一覧表

# EX-GDN



注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。  
All drill diameters have limits from 0～-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

HSS-Co
TiN
h8
SHANK h7
30°

前ページより  
FROM 直径DC 0.5～1.29

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
61013	1.3	12	44		27.3	0.3	B ●	4	1,600
8607131	1.31					0.3	●	4	1,930
8607132	1.32					0.3	●	4	1,930
8607133	1.33					0.3	●	4	1,930
8607134	1.34					0.3	●	4	1,930
8607135	1.35					0.3	D ●	4	1,770
8607136	1.36					0.3	●	4	1,930
8607137	1.37					0.3	●	4	1,930
8607138	1.38					0.3	●	4	1,930
8607139	1.39					0.3	●	4	1,930
61014	1.4	14	46		27.5	0.3	B ●	4	1,600
8607141	1.41					0.3	●	4	1,930
8607142	1.42					0.3	●	4	1,930
8607143	1.43					0.3	●	4	1,930
8607144	1.44					0.3	●	4	1,930
8607145	1.45					0.3	D ●	4	1,770
8607146	1.46					0.3	●	4	1,930
8607147	1.47					0.3	●	4	1,930
8607148	1.48					0.4	●	4	1,930
8607149	1.49					0.4	●	4	1,930
61015	1.5	15	47		27.7	0.4	B ●	4	1,600
8607151	1.51					0.4	●	4	1,740
8607152	1.52					0.4	●	4	1,740
8607153	1.53					0.4	●	4	1,740
8607154	1.54					0.4	●	4	1,740
8607155	1.55					0.4	D ●	4	1,590
8607156	1.56					0.4	●	4	1,740
8607157	1.57					0.4	●	4	1,740
8607158	1.58					0.4	●	4	1,740
8607159	1.59					0.4	●	4	1,740
61016	1.6	15	47		27.9	0.4	B ●	4	1,440
8607161	1.61					0.4	●	4	1,740
8607162	1.62					0.4	●	4	1,740
8607163	1.63					0.4	●	4	1,740
8607164	1.64					0.4	●	4	1,740
8607165	1.65					0.4	D ●	4	1,590
8607166	1.66					0.4	●	4	1,740
8607167	1.67					0.4	●	4	1,740
8607168	1.68					0.4	●	4	1,740
8607169	1.69					0.4	●	4	1,740

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)																
61017	1.7	15	47		28.1	0.4	B ●	4	1,440																
8607171	1.71					0.4	●	4	1,740																
8607172	1.72					0.4	●	4	1,740																
8607173	1.73					0.4	●	4	1,740																
8607174	1.74					0.4	●	4	1,740																
8607175	1.75					0.4	D ●	4	1,590																
8607176	1.76					0.4	●	4	1,740																
8607177	1.77					0.4	●	4	1,740																
8607178	1.78					0.4	●	4	1,740																
8607179	1.79					0.4	●	4	1,740																
61018	1.8	17	49		28.3	0.4	B ●	4	1,440																
8607181	1.81					0.4	●	4	1,740																
8607182	1.82					0.4	●	4	1,740																
8607183	1.83					0.4	●	4	1,740																
8607184	1.84					0.4	●	4	1,740																
8607185	1.85					0.4	D ●	4	1,590																
8607186	1.86					0.4	●	4	1,740																
8607187	1.87					0.4	●	4	1,740																
8607188	1.88					0.4	●	4	1,740																
8607189	1.89					0.4	●	4	1,740																
61019	1.9	18	50		28.4	0.4	B ●	4	1,440																
8607191	1.91					0.5	●	4	1,740																
8607192	1.92					0.5	●	4	1,740																
8607193	1.93					0.5	●	4	1,740																
8607194	1.94					0.5	●	4	1,740																
8607195	1.95					0.5	●	4	1,590																
8607196	1.96					0.5	●	4	1,740																
8607197	1.97					0.5	●	4	1,740																
8607198	1.98					0.5	●	4	1,740																
8607199	1.99					0.5	●	4	1,740																
61020	2	20	52		28.7	0.5	D ●	4	1,510																
8607205	2.05					0.5	●	4	1,870																
61021	2.1					20	52		28.9	0.5	●	4	1,780												
8607215	2.15									0.5	●	4	1,870												
61022	2.2									20	52		29.1	0.5	●	4	1,780								
8607225	2.25													0.5	●	4	1,870								
61023	2.3													20	52		29.2	0.5	●	4	1,870				
8607235	2.35																	0.5	●	4	1,780				
61024	2.4																	22	54		29.4	0.6	●	4	1,870
8607245	2.45																					0.6	●	4	1,780
		22	54		29.5																	0.6	●	4	1,780
																						22	54		29.6

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径DC 2.5～6 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum Alloy Casting	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	C～0.25%	C0.25～0.4%	C0.45%～	SCM	～35 HRC	35～45 HRC	45～50 HRC	50～62 HRC	62～70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D
製品記号 Abbreviation	EX-GDN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

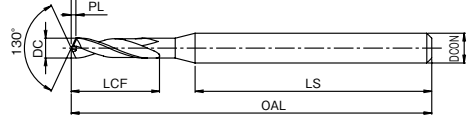
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

### 一般加工用ミディアム形

### 対象サイズ一覧表

# EX-GDN



注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。  
All drill diameters have limits from 0～-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.



前ページより FROM 直径 DC 1.3～2.45

										単位:mm Unit:mm									
ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
61025	2.5	22	54	3	29.7	0.6	●	4	1,780	61043	4.3	36	80	6	36.4	1	●	15	2,630
8607255	2.55				29.8	0.6	●	4	1,870	8607435	4.35				37	1	●	18	2,780
61026	2.6				29.8	0.6	●	4	1,780	61044	4.4				37.1	1	●	14	2,630
8607265	2.65	25	57	3	29.9	0.6	●	4	1,870	8607445	4.45	39	83	6	37.2	1	●	14	2,780
61027	2.7				30	0.6	●	5	1,780	61045	4.5				37.3	1.1	●	14	2,630
8607275	2.75				30.1	0.6	●	4	1,870	8607455	4.55				37.4	1.1	●	18	3,110
61028	2.8	27	59	4	30.2	0.7	●	4	1,780	61046	4.6	43	87	6	37.5	1.1	●	14	2,970
8607285	2.85				30.3	0.7	●	4	1,870	8607465	4.65				37.5	1.1	●	15	3,110
61029	2.9				30.3	0.7	●	4	1,780	61047	4.7				37.6	1.1	●	15	2,970
8607295	2.95	30	62	4	30.4	0.7	●	5	1,870	8607475	4.75	43	87	6	37.7	1.1	●	18	3,110
61030	3				30.5	0.7	●	4	1,780	61048	4.8				37.8	1.1	●	18	2,970
8607305	3.05				28.8	0.7	●	6	2,220	8607485	4.85				37.9	1.1	●	16	3,110
61031	3.1	33	65	6	28.9	0.7	●	6	2,130	61049	4.9	43	87	6	38	1.1	●	18	2,970
8607315	3.15				29	0.7	●	6	2,220	8607495	4.95				38	1.2	●	19	3,660
61032	3.2				29.1	0.8	●	6	2,130	61050	5				38.7	1.2	●	16	3,500
8607325	3.25	33	65	6	29.2	0.8	●	6	2,220	8607505	5.05	43	87	6	38.8	1.2	●	16	3,660
61033	3.3				29.2	0.8	●	6	2,130	61051	5.1				38.9	1.2	●	18	3,500
8607335	3.35				29.3	0.8	●	6	2,220	8607515	5.15				39	1.2	●	16	3,660
61034	3.4	33	65	6	29.4	0.8	●	6	2,130	61052	5.2	43	87	6	39.1	1.2	●	16	3,500
8607345	3.45				29.5	0.8	●	6	2,220	8607525	5.25				39.2	1.2	●	19	3,660
61035	3.5				29.6	0.8	●	6	2,130	61053	5.3				39.5	1.2	●	16	3,500
8607355	3.55	33	65	6	29.7	0.8	●	6	2,430	8607535	5.35	43	87	6	39.6	1.3	●	17	3,660
61036	3.6				29.8	0.8	●	6	2,350	61054	5.4				39.7	1.3	●	17	3,500
8607365	3.65				29.9	0.9	●	6	2,430	8607545	5.45				39.8	1.3	●	17	3,660
61037	3.7	33	65	6	30	0.9	●	7	2,350	61055	5.5	43	87	6	40	1.3	●	17	3,800
8607375	3.75				30.1	0.9	●	7	2,430	8607555	5.55				40.1	1.3	●	17	3,960
61038	3.8				30.2	0.9	●	7	2,350	61056	5.6				41.6	1.3	●	17	3,800
8607385	3.85	33	65	6	30.3	0.9	●	7	2,430	8607565	5.65	43	87	6	41.6	1.3	●	20	3,960
61039	3.9				30.3	0.9	●	7	2,350	61057	5.7				41.6	1.3	●	17	3,800
8607395	3.95				30.4	0.9	●	7	2,430	8607575	5.75				41.7	1.3	●	21	3,960
61040	4	33	65	6	30.5	0.9	●	7	2,350	61058	5.8	43	87	6	41.7	1.4	●	18	3,800
8607405	4.05				36	0.9	●	14	2,780	8607585	5.85				41.8	1.4	●	18	3,960
61041	4.1				36	1	●	14	2,630	61059	5.9				41.8	1.4	●	18	3,800
8607415	4.15	33	65	6	36.1	1	●	14	2,780	8607595	5.95	43	87	6	41.9	1.4	●	21	3,960
61042	4.2				36.2	1	●	14	2,630	61060	6				42	1.4	●	19	3,800
8607425	4.25				36.3	1	●	14	2,780										

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP
EX-GDN	○	○	○	○	○						○	○	○					○	

# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

一般加工用レギュラ形

対象サイズ一覧表

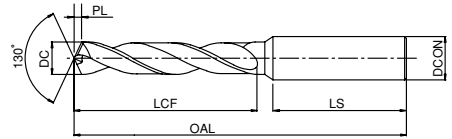
### EX-GDR



X形シンニング  
X thinning  
(DC<4)



R形シンニング  
R thinning  
(4≤DC)



※φ13超えはフラット付ストレートシャンクとなっておりますが、在庫無くなり次第ブレインシャンクに変更となります。  
※ For shank size over 13mm, shank geometry "with flat on shank" is changed to "without flat on shank" accordingly.

HSS-Co **TiN** **h8** **h7** **30°**

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
60520	2	24	56	3	28.7	0.5	●	4	1,440
62120	2.05					0.5	●	4	1,700
60521	2.1					0.5	●	4	1,700
62121	2.15	27	59	3	29	0.5	●	4	1,700
60522	2.2					0.5	●	4	1,700
62122	2.25					0.5	●	4	1,700
60523	2.3					0.5	●	4	1,700
62123	2.35					0.5	●	4	1,700
60524	2.4					0.5	●	4	1,700
62124	2.45	30	62	3	29.5	0.6	●	4	1,700
60525	2.5					0.6	●	4	1,640
62125	2.55					0.6	●	4	1,700
60526	2.6					0.6	●	4	1,640
62126	2.65					0.6	●	4	1,700
60527	2.7					0.6	●	4	1,640
62127	2.75					0.6	●	4	1,700
60528	2.8					0.7	●	4	1,640
62128	2.85					0.7	●	4	1,700
60529	2.9					0.7	●	4	1,640
62129	2.95	0.7	●	5	1,700				
60530	3	0.7	●	5	1,640				
62130	3.05	36	68	4	28.8	0.7	●	6	2,030
60531	3.1					0.7	●	7	1,970
62131	3.15					0.7	●	7	2,030
60532	3.2					0.7	●	7	1,970
62132	3.25					0.8	●	7	2,030
60533	3.3					0.8	●	7	1,970
62133	3.35					0.8	●	7	2,030
60534	3.4					0.8	●	7	1,970
62134	3.45					0.8	●	7	2,030
60535	3.5					0.8	●	7	1,970
62135	3.55					0.8	●	7	2,200
60536	3.6					0.8	●	7	2,140
62136	3.65	39	71	4	29.9	0.8	●	7	2,140
60537	3.7					0.9	●	7	2,200
62137	3.75					0.9	●	7	2,200
60538	3.8					0.9	●	7	2,140
62138	3.85					0.9	●	8	2,200
60539	3.9					0.9	●	8	2,140
62139	3.95					0.9	●	8	2,200
60540	4					0.9	●	8	2,140
62140	4.05					0.9	●	8	2,140
60541	4.1					0.9	●	15	2,470
		0.9	●	15	2,470				
		1	●	15	2,400				

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
62141	4.15	43	87	6	36.2	1	●	15	2,470
60542	4.2					1	●	15	2,400
62142	4.25					1	●	15	2,470
60543	4.3	47	91	6	36.5	1	●	15	2,400
62143	4.35					1	●	15	2,470
60544	4.4					1	●	15	2,400
62144	4.45					1	●	15	2,470
60545	4.5					1	●	15	2,400
62145	4.55					1.1	●	16	2,810
60546	4.6					1.1	●	16	2,730
62146	4.65					1.1	●	16	2,810
60547	4.7					1.1	●	17	2,730
62147	4.75					1.1	●	16	2,810
60548	4.8					1.1	●	16	2,730
62148	4.85					1.1	●	17	2,810
60549	4.9	52	96	6	38.7	1.1	●	17	2,730
62149	4.95					1.2	●	17	3,320
60550	5					1.2	●	17	3,240
62150	5.05					1.2	●	17	3,320
60551	5.1					1.2	●	17	3,240
62151	5.15					1.2	●	17	3,320
60552	5.2					1.2	●	17	3,240
62152	5.25					1.2	●	18	3,320
60553	5.3					1.2	●	17	3,240
62153	5.35					1.2	●	17	3,320
60554	5.4	57	101	6	39.8	1.3	●	18	3,240
62154	5.45					1.3	●	18	3,320
60555	5.5					1.3	●	19	3,240
62155	5.55					1.3	●	18	3,610
60556	5.6					1.3	●	19	3,530
62156	5.65					1.3	●	19	3,610
60557	5.7					1.3	●	19	3,530
62157	5.75					1.3	●	19	3,610
60558	5.8					1.4	●	19	3,530
62158	5.85					1.4	●	20	3,610
60559	5.9					1.4	●	20	3,530
62159	5.95					1.4	●	20	3,610
60560	6	63	107	8	36	1.4	●	29	4,040
60561	6.1					1.4	●	29	3,910
62161	6.15					1.4	●	30	4,040
60562	6.2					1.4	●	29	3,910
62162	6.25					1.5	●	29	4,040

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径 DC 6.3～10.55 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ ル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25~0.4%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D
EX-GDR	○	○	○	○	○							○	○					○	



# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

一般加工用レギュラ形

対象サイズ一覧表

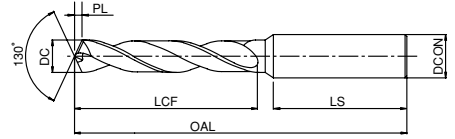
# EX-GDR



X形シンニング  
X thinning  
(DC<4)



R形シンニング  
R thinning  
(4≦DC)



※φ13超えはフラット付ストレートシャンクとなっておりますが、在庫無くなり次第ブレイクシャンクに変更となります。  
※ For shank size over 13mm, shank geometry "with flat on shank" is changed to "without flat on shank" accordingly.

HSS-Co **TiN** **h8** **h7** **30°**

前ページより

FROM 直径DC 2～6.25

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
60563	6.3	63	107	8	37.1	1.5	A●	29	3,910
62163	6.35				37.1	1.5	B●	30	4,040
60564	6.4				37.9	1.5	A●	30	3,910
62164	6.45				37.2	1.5	B●	30	4,040
60565	6.5				37.4	1.5	A●	30	3,910
62165	6.55				37.4	1.5	B●	30	4,150
60566	6.6				37.6	1.5	A●	31	4,040
62166	6.65				37.6	1.6	B●	31	4,150
60567	6.7				37.7	1.6	A●	31	4,040
62167	6.75				37.7	1.6	B●	32	4,150
60568	6.8				37.9	1.6	A●	32	4,040
62168	6.85				37.9	1.6	B●	33	4,150
60569	6.9				38.7	1.6	A●	33	4,040
62169	6.95				38.7	1.6	B●	33	4,150
60570	7	38.8	1.6	A●	33	4,040			
62170	7.05	38.8	1.6	B●	34	4,390			
60571	7.1	38.9	1.7	A●	34	4,280			
62171	7.15	39	1.7	B●	34	4,390			
60572	7.2	39.2	1.7	A●	34	4,280			
62172	7.25	39.2	1.7	B●	34	4,390			
60573	7.3	39.6	1.7	A●	34	4,280			
62173	7.35	39.7	1.7	B●	34	4,390			
60574	7.4	39.8	1.7	A●	35	4,280			
62174	7.45	39.9	1.7	B●	35	4,390			
60575	7.5	41.5	1.7	A●	35	4,280			
62175	7.55	41.5	1.8	B●	36	4,550			
60576	7.6	41.6	1.8	A●	36	4,430			
62176	7.65	41.6	1.8	B●	37	4,550			
60577	7.7	41.7	1.8	A●	37	4,430			
62177	7.75	41.7	1.8	B●	37	4,550			
60578	7.8	41.6	1.8	A●	38	4,430			
62178	7.85	41.7	1.8	B●	38	4,550			
60579	7.9	41.8	1.8	A●	38	4,430			
62179	7.95	41.8	1.9	B●	38	4,550			
60580	8	42	1.9	A●	38	4,430			
62180	8.05	42	1.9	B●	56	5,030			
60581	8.1	42.1	1.9	A●	56	4,890			
62181	8.15	42.1	1.9	B●	56	5,030			
60582	8.2	42.3	1.9	A●	56	4,890			
62182	8.25	42.3	1.9	B●	57	5,030			
60583	8.3	43	1.9	A●	57	4,890			
62183	8.35	43.1	1.9	B●	57	5,030			
60584	8.4	43.2	2	A●	57	4,890			

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (¥)
62184	8.45	75	125	10	43.2	2	B●	58	5,030
60585	8.5				43.3	2	A●	58	4,890
62185	8.55				43.4	2	B●	59	5,350
60586	8.6				43.5	2	A●	60	5,220
62186	8.65				43.6	2	B●	61	5,350
60587	8.7				43.7	2	A●	61	5,220
62187	8.75				43.7	2	B●	61	5,350
60588	8.8				43.8	2.1	A●	61	5,220
62188	8.85				43.9	2.1	B●	61	5,350
60589	8.9				43.9	2.1	A●	61	5,220
62189	8.95				44	2.1	B●	62	5,350
60590	9				44.8	2.1	A●	62	5,220
62190	9.05				44.8	2.1	B●	63	5,700
60591	9.1				45	2.1	A●	63	5,540
62191	9.15	45	2.1	B●	64	5,700			
60592	9.2	45.2	2.1	A●	64	5,540			
62192	9.25	45.2	2.2	B●	64	5,700			
60593	9.3	45.2	2.2	A●	64	5,540			
62193	9.35	45.7	2.2	B●	64	5,700			
60594	9.4	45.8	2.2	A●	64	5,540			
62194	9.45	45.9	2.2	B●	65	5,700			
60595	9.5	47.5	2.2	A●	65	5,540			
62195	9.55	47.5	2.2	B●	68	6,250			
60596	9.6	47.6	2.2	A●	68	6,070			
62196	9.65	47.6	2.2	B●	68	6,250			
60597	9.7	47.7	2.3	A●	68	6,070			
62197	9.75	47.7	2.3	B●	69	6,250			
60598	9.8	47.6	2.3	A●	69	6,070			
62198	9.85	47.8	2.3	B●	69	6,250			
60599	9.9	47.8	2.3	A●	69	6,070			
62199	9.95	47.8	2.3	B●	69	6,250			
60600	10	48	2.3	A●	70	6,070			
62200	10.05	49	2.3	B●	89	6,790			
60601	10.1	49.1	2.4	A●	89	6,590			
62201	10.15	49.1	2.4	B●	90	6,790			
60602	10.2	49.2	2.4	A●	90	6,590			
62202	10.25	49.3	2.4	B●	90	6,790			
60603	10.3	50	2.4	A●	90	6,590			
62203	10.35	50.1	2.4	B●	90	6,790			
60604	10.4	50.2	2.4	A●	90	6,590			
62204	10.45	50.2	2.4	B●	91	6,790			
60605	10.5	50.4	2.4	A●	91	6,590			
62205	10.55	50.4	2.5	B●	93	7,490			

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径DC 10.6～32 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D
EX-GDR	○	○	○	○	○													○	

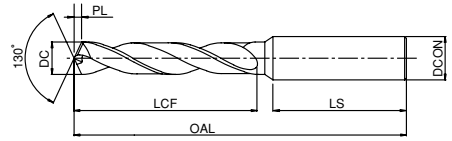
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

一般加工用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-GDR



X形シンニング  
X thinning  
(DC<4)

R形シンニング  
R thinning  
(4≤DC)

※φ13超えはフラット付ストレートシャンクとなっておりますが、在庫無くなり次第ブレインシャンクに変更となります。  
※ For shank size over 13mm, shank geometry "with flat on shank" is changed to "without flat on shank" accordingly.



前ページより

FROM 直径DC 6.3～10.55

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
60606	10.6	87	144	12	50.5	2.5	A ●	93	7,300
62206	10.65	94	151		50.7	2.5	B ●	95	7,490
60607	10.7				50.7	2.5	A ●	96	7,300
62207	10.75				50.9	2.5	B ●	96	7,490
60608	10.8				50.8	2.5	A ●	98	7,300
62208	10.85				51.5	2.5	B ●	98	7,490
60609	10.9				51.6	2.5	A ●	98	7,300
62209	10.95				51.7	2.6	B ●	100	7,490
60610	11				51.7	2.6	A ●	99	7,300
62210	11.05				51.9	2.6	B ●	100	8,430
60611	11.1				51.9	2.6	A ●	100	8,190
62211	11.15				52.1	2.6	B ●	100	8,430
60612	11.2			52.1	2.6	A ●	100	8,190	
62212	11.25	52.5	2.6	B ●	102	8,430			
60613	11.3	52.6	2.6	A ●	102	8,190			
62213	11.35	52.8	2.6	B ●	102	8,430			
60614	11.4	52.8	2.7	A ●	102	8,190			
62214	11.45	52.9	2.7	B ●	103	8,430			
60615	11.5	54.5	2.7	A ●	103	8,190			
62215	11.55	54.6	2.7	B ●	104	9,100			
60616	11.6	54.6	2.7	A ●	104	8,850			
62216	11.65	54.6	2.7	B ●	105	9,100			
60617	11.7	54.7	2.7	A ●	105	8,850			
62217	11.75	54.7	2.7	B ●	106	9,100			
60618	11.8	54.6	2.8	A ●	106	8,850			
62218	11.85	54.7	2.8	B ●	109	9,100			
60619	11.9	54.8	2.8	A ●	109	8,850			
62219	11.95	54.8	2.8	B ●	110	9,100			
60620	12	55	2.8	A ●	110	8,850			
60621	12.1	55	2.8		110	9,890			
60622	12.2	55	2.8		111	9,890			
60623	12.3	55	2.9		112	9,890			
60624	12.4	55	2.9		114	9,890			
60625	12.5	55	2.9		114	9,890			
60626	12.6	55	2.9		115	10,500			
60627	12.7	55	3		116	10,500			
60628	12.8	55	3		117	10,500			
60629	12.9	55	3		118	10,500			
60630	13	55	3		119	10,500			

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
60635	13.5	90	150	16	48	3.1	●	162	16,500
60640	14	95	155		48	3.3	●	165	16,500
60641	14.1				48	3.3	●	171	18,200
60645	14.5				48	3.4	●	176	18,200
60650	15				50	3.5	●	244	19,000
60655	15.5				50	3.6	●	252	20,400
60656	15.6			100	166	20	50	3.6	●
60660	16	50	3.7	●	261		20,400		
60665	16.5	50	3.8	●	270		21,300		
60670	17	50	4	●	279		21,300		
60675	17.5	50	4.1	●	294		23,500		
60676	17.6	112	178	50	4.1		●	294	23,500
60680	18	50	4.2	●	305	23,500			
60685	18.5	50	4.3	●	350	25,700			
60690	19	118	184	25	56	4.4	●	443	26,700
60695	19.5	56	4.5		●	461	27,500		
60696	19.6	56	4.6		●	465	27,500		
60700	20	56	4.7		●	474	27,500		
60705	20.5	56	4.8		●	489	30,000		
60710	21	56	4.9		●	497	30,000		
60711	21.1	56	4.9		●	511	30,000		
60715	21.5	56	5		●	515	32,000		
60720	22	56	5.1		●	529	32,000		
60725	22.5	56	5.2		●	546	36,400		
60730	23	56	5.4		●	567	36,400		
60735	23.5	56	5.5		●	567	38,800		
60740	24	60	5.6	●	780	38,800			
60745	24.5	140	220	60	5.7	●	792	38,800	
60750	25	60	5.8	●	801	38,800			
60755	25.5	60	5.9	●	832	40,700			
60760	26	60	6.1	●	846	40,700			
60765	26.5	60	6.2	●	859	44,900			
60770	27	60	6.3	●	908	44,900			
60780	28	150	230	60	6.5	●	917	44,900	
60790	29	60	6.8	●	972	47,600			
60800	30	155	235	60	7	●	1,028	47,600	
60810	31	160	240	60	7.2	●	1,060	54,800	
60820	32	165	245	60	7.5	●	1,125	54,800	

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25~0.4%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D
EX-GDR	○	○	○	○	○							○	○					○	

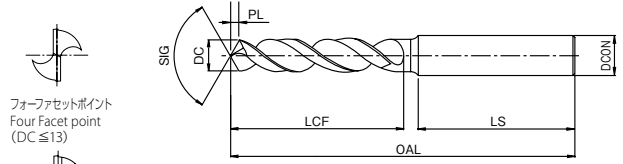
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



フォーアセットポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。  
All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

HSSE
TiN
h8
SHANK h7
約30°
35~40°

注1) ABOUT30° DC<1 1≤DC

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャン径 DCON	シャン長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャン径 DCON	シャン長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	
61505	0.5				26	0.1		●	4	2,140	8595093	0.93				26.7	0.1		●	4	1,810	
8595051	0.51	3			26	0.1		●	4	2,360	8595094	0.94	5.5			26.7	0.1		●	4	1,810	
8595052	0.52				26	0.1		●	4	2,360	8595095	0.95				26.7	0.1		●	4	1,810	
8595053	0.53				26	0.1		●	3	2,360	8595096	0.96				26.7	0.1	150°	D	●	3	1,810
8595054	0.54				26	0.1		●	3	2,360	8595097	0.97				26.7	0.1		●	4	1,810	
8595055	0.55				26	0.1		●	4	2,360	8595098	0.98				26.7	0.1		●	4	1,810	
8595056	0.56				26	0.1		●	3	2,360	8595099	0.99				26.7	0.1		●	4	1,810	
8595057	0.57	3.5			26	0.1		●	4	2,360	61510	1				26.8	0.2		A	●	4	978
8595058	0.58				26	0.1		●	3	2,360	8595101	1.01	6			26.8	0.2		●	4	1,440	
8595059	0.59				26	0.1		●	3	2,360	8595102	1.02				26.8	0.2		D	●	4	1,440
61506	0.6				26	0.1		●	4	1,970	8595103	1.03				26.8	0.2		●	4	1,440	
8595061	0.61				26.5	0.1		●	4	2,170	8595104	1.04				26.8	0.2		●	4	1,440	
8595062	0.62				26.5	0.1		●	4	2,170	8595105	1.05				26.9	0.2		B	●	4	1,250
8595063	0.63				26.5	0.1		●	4	2,170	8595106	1.06				26.9	0.2		●	4	1,440	
8595064	0.64	4			26.5	0.1		●	3	2,170	8595107	1.07				26.9	0.2		D	●	4	1,440
8595065	0.65				26.5	0.1		●	4	2,170	8595108	1.08				26.9	0.2		●	4	1,440	
8595066	0.66				26.5	0.1		●	4	2,170	8595109	1.09				26.9	0.2		●	4	1,440	
8595067	0.67				26.5	0.1		●	4	2,170	61511	1.1				27	0.2		A	●	4	1,150
8595068	0.68				26.5	0.1		●	4	2,170	8595111	1.11				27	0.2		●	4	1,440	
8595069	0.69				26.5	0.1		●	3	2,170	8595112	1.12				27	0.2		D	●	4	1,440
61507	0.7				26.5	0.1		●	4	1,780	8595113	1.13	7	39		27	0.2		●	4	1,440	
8595071	0.71	4.5	38	3	26.5	0.1	150°	D	●	3	1,950	8595114	1.14			27	0.2		●	4	1,440	
8595072	0.72				26.5	0.1		●	4	1,950	8595115	1.15				27	0.2		B	●	4	1,250
8595073	0.73				26.5	0.1		●	3	1,950	8595116	1.16				27.1	0.2		●	3	1,440	
8595074	0.74				26.5	0.1		●	3	1,950	8595117	1.17				27.1	0.2		D	●	4	1,440
8595075	0.75				26.5	0.1		●	4	1,950	8595118	1.18				27.1	0.2		●	4	1,440	
8595076	0.76				26.5	0.1		●	4	1,950	8595119	1.19				27.1	0.2		●	4	1,440	
8595077	0.77				26.5	0.1		●	4	1,950	61512	1.2				27.1	0.2		A	●	4	1,150
8595078	0.78				26.5	0.1		●	4	1,950	8595121	1.21				27.2	0.2		●	4	1,440	
8595079	0.79				26.5	0.1		●	4	1,950	8595122	1.22				27.2	0.2		D	●	4	1,440
61508	0.8				26.5	0.1		●	4	1,700	8595123	1.23				27.2	0.2		●	4	1,440	
8595081	0.81	5			26.5	0.1		●	4	1,870	8595124	1.24				27.2	0.2		●	4	1,440	
8595082	0.82				26.5	0.1		●	4	1,870	8595125	1.25				27.2	0.2		B	●	4	1,250
8595083	0.83				26.5	0.1		●	4	1,870	8595126	1.26				27.3	0.2		●	4	1,440	
8595084	0.84				26.5	0.1		●	3	1,870	8595127	1.27				27.3	0.2		D	●	4	1,440
8595085	0.85				26.5	0.1		●	4	1,870	8595128	1.28				27.3	0.2		●	4	1,440	
8595086	0.86				26.7	0.1		●	3	1,870	8595129	1.29				27.3	0.2		●	4	1,440	
8595087	0.87				26.7	0.1		●	4	1,870	61513	1.3				27.3	0.2		A	●	4	1,150
8595088	0.88				26.7	0.1		●	3	1,870	8595131	1.31				27.3	0.2		D	●	3	1,440
8595089	0.89	5.5			26.7	0.1		●	4	1,870	8595132	1.32				27.4	0.2		●	4	1,440	
61509	0.9				26.7	0.1		●	4	1,650	8595133	1.33				27.4	0.2		●	4	1,440	
8595091	0.91				26.7	0.1		●	4	1,810	8595134	1.34	9	41		27.4	0.2		●	3	1,440	
8595092	0.92				26.7	0.1		●	4	1,810	8595135	1.35				27.4	0.2		B	●	4	1,250

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径DC 1.36 ~ 2.21 NEXT

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼 Low Carbon Steel Mild Steel	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites		
	炭素含有率	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-SUS-GDS		○	○											○	○	○				○	

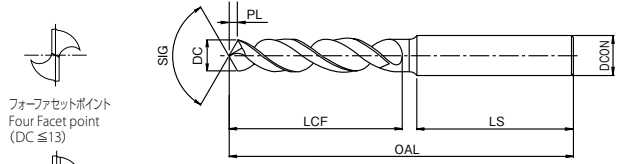
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



フォーフェイスポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0～-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより FROM 直径DC 0.5～1.35

HSSE TIN h8 SHANK h7 約30° 35～40°

注1) ABOUT30° DC<1 1≤DC

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8595136	1.36	9	41	3	27.4	0.2	140°	D	● 4	1,440
8595137	1.37							D	● 4	1,440
8595138	1.38							D	● 4	1,440
8595139	1.39							D	● 3	1,440
61514	1.4							A	● 4	1,150
8595141	1.41							D	● 4	1,440
8595142	1.42							D	● 4	1,440
8595143	1.43							D	● 4	1,440
8595144	1.44							D	● 4	1,440
8595145	1.45							B	● 4	1,250
8595146	1.46							D	● 4	1,440
8595147	1.47							D	● 4	1,440
8595148	1.48							D	● 4	1,440
8595149	1.49							D	● 4	1,440
61515	1.5							A	● 4	968
8595151	1.51							D	● 4	1,440
8595152	1.52	D	● 4	1,440						
8595153	1.53	D	● 4	1,440						
8595154	1.54	D	● 4	1,440						
8595155	1.55	B	● 4	1,250						
8595156	1.56	D	● 4	1,440						
8595157	1.57	D	● 4	1,440						
8595158	1.58	D	● 4	1,440						
8595159	1.59	D	● 4	1,440						
61516	1.6	10	42	3	27.9	0.3	140°	A	● 4	1,050
8595161	1.61							D	● 4	1,440
8595162	1.62							D	● 4	1,440
8595163	1.63							D	● 4	1,440
8595164	1.64							D	● 4	1,440
8595165	1.65							B	● 4	1,250
8595166	1.66							D	● 4	1,440
8595167	1.67							D	● 4	1,440
8595168	1.68							D	● 4	1,440
8595169	1.69							D	● 3	1,440
61517	1.7							A	● 4	1,150
8595171	1.71							D	● 4	1,440
8595172	1.72							D	● 4	1,440
8595173	1.73							D	● 4	1,440
8595174	1.74							D	● 3	1,440
8595175	1.75							B	● 4	1,250
8595176	1.76	D	● 3	1,440						
8595177	1.77	D	● 4	1,440						
8595178	1.78	D	● 4	1,440						

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8595179	1.79	11	43	3	28.2	0.3	140°	D	● 3	1,440
61518	1.8							A	● 4	1,150
8595181	1.81							D	● 4	1,440
8595182	1.82							D	● 4	1,440
8595183	1.83							D	● 4	1,440
8595184	1.84							D	● 4	1,440
8595185	1.85							D	● 4	1,440
8595186	1.86							D	● 4	1,440
8595187	1.87							D	● 4	1,440
8595188	1.88							D	● 4	1,440
8595189	1.89							D	● 4	1,440
61519	1.9							A	● 4	1,150
8595191	1.91							D	● 3	1,440
8595192	1.92							D	● 4	1,440
8595193	1.93							D	● 4	1,440
8595194	1.94							D	● 3	1,440
8595195	1.95	D	● 4	1,250						
8595196	1.96	D	● 4	1,440						
8595197	1.97	D	● 4	1,440						
8595198	1.98	D	● 4	1,440						
8595199	1.99	D	● 4	1,440						
61520	2	12	44	3	28.6	0.4	130°	A	● 4	960
8595201	2.01							D	● 4	1,440
8595202	2.02							D	● 4	1,440
8595203	2.03							D	● 4	1,440
8595204	2.04							D	● 4	1,440
8595205	2.05							B	● 4	1,250
8595206	2.06							D	● 4	1,440
8595207	2.07							D	● 4	1,440
8595208	2.08							D	● 4	1,440
8595209	2.09							D	● 4	1,440
61521	2.1							A	● 4	1,120
8595211	2.11							D	● 4	1,440
8595212	2.12							D	● 4	1,440
8595213	2.13							D	● 4	1,440
8595214	2.14							D	● 4	1,440
8595215	2.15							D	● 4	1,250
8595216	2.16	D	● 4	1,440						
8595217	2.17	D	● 4	1,440						
8595218	2.18	D	● 4	1,440						
8595219	2.19	D	● 4	1,440						
61522	2.2	A	● 4	1,120						
8595221	2.21	D	● 4	1,440						

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径DC 2.22～3.07 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC 35~45 HRC	45~50 HRC 50~62 HRC 62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-SUS-GDS	◎	○					◎				◎	◎	◎				◎	

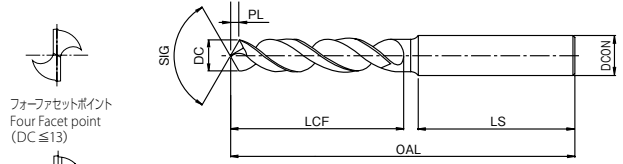
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



HSSE
TIN
h8
SHANK h7
約30°
35~40°

前ページより FROM 直径 DC 1.36 ~ 2.21

フォーファセットポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャン径 DCON	シャン長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャン径 DCON	シャン長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	
8595222	2.22	13	45		29	0.5	130°	●	4	1,440	8595265	2.65	14	46	3	29.8	0.6	130°	B	●	4	1,210
8595223	2.23				29.1	0.5		D	●	4	1,440	8595266	2.66	29.9		0.6	●		4	1,400		
8595224	2.24				29.1	0.5		●	4	1,440	8595267	2.67	29.9	0.6		D	●		4	1,400		
8595225	2.25				29.1	0.5		B	●	4	1,250	8595268	2.68	29.9		0.6	●		4	1,400		
8595226	2.26				29.1	0.5		●	4	1,440	8595269	2.69	29.9	0.6		●	4		1,400			
8595227	2.27				29.1	0.5		●	4	1,440	8595270	2.7	29.9	0.6		A	●		4	1,070		
8595228	2.28				29.2	0.5		D	●	4	1,440	8595271	2.71	30		0.6	●		4	1,400		
8595229	2.29				29.2	0.5		●	4	1,440	8595272	2.72	30	0.6		D	●		4	1,400		
61523	2.3				29.2	0.5		A	●	4	1,120	8595273	2.73	30		0.6	●		4	1,400		
8595231	2.31				29.2	0.5		●	4	1,440	8595274	2.74	30	0.6		●	4		1,400			
8595232	2.32				29.2	0.5		D	●	4	1,440	8595275	2.75	30		0.6	B		●	4	1,210	
8595233	2.33				29.2	0.5		●	4	1,440	8595276	2.76	30.1	0.6		●	4		1,400			
8595234	2.34				29.3	0.5		●	4	1,440	8595277	2.77	30.1	0.6		D	●		4	1,400		
8595235	2.35	29.3	0.5	B	●	4	1,250	8595278	2.78	30.1	0.6	●	4	1,400								
8595236	2.36	29.3	0.6	●	4	1,440	8595279	2.79	30.1	0.7	●	4	1,400									
8595237	2.37	29.3	0.6	D	●	4	1,440	61528	2.8	30.1	0.7	A	●	4	1,070							
8595238	2.38	29.3	0.6	●	4	1,440	8595281	2.81	30.1	0.7	●	4	1,400									
8595239	2.39	29.4	0.6	●	4	1,440	8595282	2.82	30.2	0.7	D	●	4	1,400								
61524	2.4	29.4	0.6	A	●	4	1,120	8595283	2.83	30.2	0.7	●	4	1,400								
8595241	2.41	29.4	0.6	●	4	1,440	8595284	2.84	30.2	0.7	●	4	1,400									
8595242	2.42	29.4	0.6	D	●	4	1,440	8595285	2.85	30.2	0.7	B	●	4	1,210							
8595243	2.43	29.4	0.6	●	4	1,440	8595286	2.86	30.2	0.7	●	4	1,400									
8595244	2.44	29.5	0.6	D	●	4	1,440	8595287	2.87	30.3	0.7	D	●	4	1,400							
8595245	2.45	29.5	0.6	B	●	4	1,250	8595288	2.88	30.3	0.7	●	4	1,400								
8595246	2.46	29.5	0.6	●	4	1,440	8595289	2.89	30.3	0.7	●	4	1,400									
8595247	2.47	29.5	0.6	D	●	4	1,440	61529	2.9	30.3	0.7	A	●	4	1,070							
8595248	2.48	29.5	0.6	●	4	1,440	8595291	2.91	30.3	0.7	●	4	1,400									
8595249	2.49	29.5	0.6	D	●	4	1,440	8595292	2.92	30.4	0.7	D	●	4	1,400							
61525	2.5	29.6	0.6	A	●	4	960	8595293	2.93	30.4	0.7	●	4	1,400								
8595251	2.51	29.6	0.6	●	4	1,400	8595294	2.94	30.4	0.7	●	4	1,400									
8595252	2.52	29.6	0.6	D	●	4	1,400	8595295	2.95	30.4	0.7	B	●	4	1,210							
8595253	2.53	29.6	0.6	●	4	1,400	8595296	2.96	30.5	0.7	●	4	1,400									
8595254	2.54	29.6	0.6	●	4	1,400	8595297	2.97	30.5	0.7	D	●	4	1,400								
8595255	2.55	29.7	0.6	B	●	4	1,210	8595298	2.98	30.5	0.7	●	4	1,400								
8595256	2.56	29.7	0.6	●	4	1,400	8595299	2.99	30.5	0.7	●	4	1,400									
8595257	2.57	29.7	0.6	D	●	4	1,400	61530	3	30.5	0.7	A	●	4	889							
8595258	2.58	29.7	0.6	●	4	1,400	8595301	3.01	28.7	0.7	●	5	1,400									
8595259	2.59	29.7	0.6	D	●	4	1,400	8595302	3.02	28.7	0.7	D	●	5	1,400							
61526	2.6	29.8	0.6	A	●	4	1,070	8595303	3.03	28.7	0.7	●	5	1,400								
8595261	2.61	29.8	0.6	●	4	1,400	8595304	3.04	28.7	0.7	●	5	1,400									
8595262	2.62	29.8	0.6	D	●	4	1,400	8595305	3.05	28.7	0.7	B	●	5	1,210							
8595263	2.63	29.8	0.6	●	4	1,400	8595306	3.06	28.7	0.7	●	5	1,400									
8595264	2.64	29.8	0.6	D	●	4	1,400	8595307	3.07	28.8	0.7	D	●	5	1,400							

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 3.08 ~ 3.93 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP
EX-SUS-GDS	○	○									○	○	○				○	

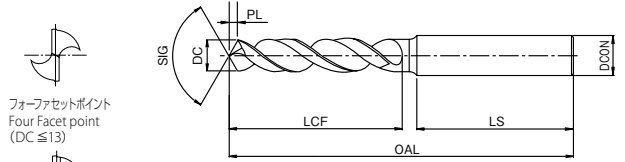
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



フォーフェイスポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0～-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより FROM 直径DC 2.22～3.07

HSSE TIN h8 h7 SHANK ABOUT30° 35°～40°

注1) 1 ≦ DC

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	
8595308	3.08	18	50	4	28.8	0.7	130°	D	●	5	1,400	8595351	3.51	20	52	29.6	0.8	130°	D	●	5	1,670
8595309	3.09							D	●	5	1,400	8595352	3.52						D	●	6	1,670
61531	3.1							A	●	5	1,120	8595353	3.53						D	●	6	1,670
8595311	3.11							D	●	5	1,400	8595354	3.54						D	●	5	1,670
8595312	3.12							D	●	5	1,400	8595355	3.55						B	●	6	1,450
8595313	3.13							D	●	5	1,400	8595356	3.56						D	●	5	1,670
8595314	3.14							D	●	5	1,400	8595357	3.57						D	●	6	1,670
8595315	3.15							D	●	5	1,210	8595358	3.58						D	●	5	1,670
8595316	3.16							D	●	5	1,400	8595359	3.59						D	●	5	1,670
8595317	3.17							D	●	5	1,400	61536	3.6						A	●	6	1,340
8595318	3.18							D	●	5	1,400	8595361	3.61						D	●	5	1,670
8595319	3.19							D	●	5	1,400	8595362	3.62						D	●	5	1,670
61532	3.2							A	●	5	1,120	8595363	3.63						D	●	6	1,670
8595321	3.21							D	●	5	1,400	8595364	3.64						D	●	6	1,670
8595322	3.22							D	●	5	1,400	8595365	3.65						B	●	6	1,450
8595323	3.23							D	●	5	1,400	8595366	3.66						D	●	6	1,670
8595324	3.24							D	●	5	1,400	8595367	3.67						D	●	6	1,670
8595325	3.25							B	●	5	1,210	8595368	3.68						D	●	6	1,670
8595326	3.26	D	●	5	1,400	8595369	3.69	D	●	6	1,670											
8595327	3.27	D	●	5	1,400	61537	3.7	A	●	6	1,340											
8595328	3.28	D	●	5	1,400	8595371	3.71	D	●	5	1,670											
8595329	3.29	D	●	5	1,400	8595372	3.72	D	●	6	1,670											
61533	3.3	A	●	5	1,120	8595373	3.73	D	●	6	1,670											
8595331	3.31	D	●	5	1,400	8595374	3.74	D	●	5	1,670											
8595332	3.32	D	●	5	1,400	8595375	3.75	B	●	6	1,450											
8595333	3.33	D	●	5	1,400	8595376	3.76	D	●	5	1,670											
8595334	3.34	D	●	5	1,400	8595377	3.77	D	●	5	1,670											
8595335	3.35	B	●	5	1,210	8595378	3.78	D	●	5	1,670											
8595336	3.36	D	●	6	1,400	8595379	3.79	D	●	5	1,670											
8595337	3.37	D	●	5	1,400	61538	3.8	A	●	6	1,210											
8595338	3.38	D	●	6	1,400	8595381	3.81	D	●	6	1,670											
8595339	3.39	D	●	5	1,400	8595382	3.82	D	●	6	1,670											
61534	3.4	A	●	5	1,120	8595383	3.83	D	●	5	1,670											
8595341	3.41	D	●	5	1,400	8595384	3.84	D	●	5	1,670											
8595342	3.42	D	●	6	1,400	8595385	3.85	B	●	6	1,450											
8595343	3.43	D	●	5	1,400	8595386	3.86	D	●	6	1,670											
8595344	3.44	D	●	5	1,400	8595387	3.87	D	●	5	1,670											
8595345	3.45	B	●	5	1,210	8595388	3.88	D	●	5	1,670											
8595346	3.46	D	●	6	1,400	8595389	3.89	D	●	5	1,670											
8595347	3.47	D	●	6	1,400	61539	3.9	A	●	6	1,340											
8595348	3.48	D	●	5	1,400	8595391	3.91	D	●	6	1,670											
8595349	3.49	D	●	5	1,400	8595392	3.92	D	●	6	1,670											
61535	3.5	A	●	6	1,120	8595393	3.93	D	●	6	1,670											

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径DC 3.94～4.79 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum Alloy Casting	アルミ 合金 Aluminum Alloy	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ ル Inconel	複合材 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材 MMC Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C～0.25%	C0.25～0.4%	C0.45%～	SCM	～35 HRC 35～45 HRC	45～50 HRC 50～62 HRC 62～70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-SUS-GDS	○	○					○				○	○	○				○	

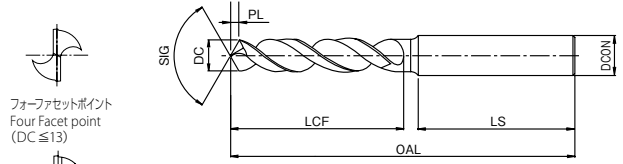
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



HSSE
TIN
h8
SHANK h7
φ30°
35~40°

前ページより FROM 直径 DC 3.08 ~ 3.93

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0~-0.009mmです。  
All drill diameters have limits from 0~-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

単位:mm Unit:mm																					
ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8595394	3.94	22	54	4	30.4	0.9	130°	D	6	1,670	8595437	4.37	24	68	6	36.4	1.3	120°	D	13	1,980
8595395	3.95							D	6	1,450	8595438	4.38							D	13	1,980
8595396	3.96							D	6	1,670	8595439	4.39							D	13	1,980
8595397	3.97							D	6	1,670	61544	4.4							A	13	1,600
8595398	3.98							D	6	1,670	8595441	4.41							D	13	1,980
8595399	3.99							D	6	1,670	8595442	4.42							D	13	1,980
61540	4							A	6	1,210	8595443	4.43							D	13	1,980
8595401	4.01							D	12	1,980	8595444	4.44							D	13	1,980
8595402	4.02							D	12	1,980	8595445	4.45							B	13	1,730
8595403	4.03							D	12	1,980	8595446	4.46							D	13	1,980
8595404	4.04	D	12	1,980	8595447	4.47	D	13	1,980												
8595405	4.05	B	12	1,730	8595448	4.48	D	13	1,980												
8595406	4.06	D	12	1,980	8595449	4.49	D	13	1,980												
8595407	4.07	D	12	1,980	61545	4.5	A	13	1,460												
8595408	4.08	D	12	1,980	8595451	4.51	D	13	2,350												
8595409	4.09	D	12	1,980	8595452	4.52	D	13	2,350												
61541	4.1	A	12	1,600	8595453	4.53	D	13	2,350												
8595411	4.11	D	12	1,980	8595454	4.54	D	13	2,350												
8595412	4.12	D	12	1,980	8595455	4.55	B	13	2,030												
8595413	4.13	D	12	1,980	8595456	4.56	D	13	2,350												
8595414	4.14	D	12	1,980	8595457	4.57	D	13	2,350												
8595415	4.15	B	12	1,730	8595458	4.58	D	13	2,350												
8595416	4.16	D	12	1,980	8595459	4.59	D	13	2,350												
8595417	4.17	D	12	1,980	61546	4.6	A	13	1,880												
8595418	4.18	D	12	1,980	8595461	4.61	D	13	2,350												
8595419	4.19	D	12	1,980	8595462	4.62	D	13	2,350												
61542	4.2	A	12	1,460	8595463	4.63	D	13	2,350												
8595421	4.21	D	12	1,980	8595464	4.64	D	13	2,350												
8595422	4.22	D	12	1,980	8595465	4.65	B	13	2,030												
8595423	4.23	D	12	1,980	8595466	4.66	D	13	2,350												
8595424	4.24	B	12	1,730	8595467	4.67	D	13	2,350												
8595425	4.25	D	12	1,980	8595468	4.68	D	13	2,350												
8595426	4.26	D	12	1,980	8595469	4.69	D	13	2,350												
8595427	4.27	D	12	1,980	61547	4.7	A	13	1,880												
8595428	4.28	D	13	1,980	8595471	4.71	D	13	2,350												
8595429	4.29	D	12	1,980	8595472	4.72	D	13	2,350												
61543	4.3	A	13	1,600	8595473	4.73	D	13	2,350												
8595431	4.31	D	12	1,980	8595474	4.74	D	13	2,350												
8595432	4.32	D	12	1,980	8595475	4.75	B	13	2,030												
8595433	4.33	D	12	1,980	8595476	4.76	D	13	2,350												
8595434	4.34	D	12	1,980	8595477	4.77	D	13	2,350												
8595435	4.35	B	13	1,730	8595478	4.78	D	13	2,350												
8595436	4.36	D	12	1,980	8595479	4.79	D	13	2,350												

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 4.8 ~ 5.65 NEXT

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼	高炭素鋼	合金鋼	調質鋼	焼入鋼	ステンレス 鋼	工具鋼	鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	銅合金	アルミ 展伸材	アルミ 合金鋳物	チタン 合金	インコネル	複合材料	マグネ シウム 合金	金属基 複合材料 (MMC)
	低炭素鋼 Low Carbon Steel	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
EX-SUS-GDS	○	○						○				○	○	○				○	

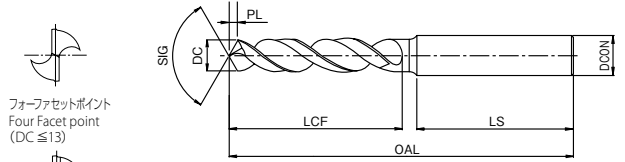
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



フォーフェイスポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)



N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0～-0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより FROM 直径DC 3.94～4.79

HSSE TIN h8 h7 約30° 35～40°

注1) ABOUT30° DC<1 1≤DC

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
61548	4.8	26	70	6	37.6	1.4	120°	A	● 14	1,880	8595523	5.23	26	70	6	38.9	1.5	120°	D	● 14	2,720
8595481	4.81							● 13	2,350	8595524	5.24	● 14							2,720		
8595482	4.82							● 13	2,350	8595525	5.25	B							● 14	2,350	
8595483	4.83							D	● 14	2,350	8595526	5.26							D	● 14	2,720
8595484	4.84							● 13	2,350	8595527	5.27	D							● 14	2,720	
8595485	4.85							B	● 14	2,030	8595528	5.28							D	● 14	2,720
8595486	4.86							● 13	2,350	8595529	5.29	D							● 14	2,720	
8595487	4.87							D	● 13	2,350	61553	5.3							A	● 14	2,170
8595488	4.88							● 13	2,350	8595531	5.31	D							● 14	2,720	
8595489	4.89							● 13	2,350	8595532	5.32	D							● 14	2,720	
61549	4.9							A	● 14	1,880	8595533	5.33							A	● 14	2,720
8595491	4.91							● 13	2,350	8595534	5.34	D							● 14	2,720	
8595492	4.92							D	● 13	2,350	8595535	5.35							B	● 14	2,350
8595493	4.93							● 13	2,350	8595536	5.36	D							● 14	2,720	
8595494	4.94							● 13	2,350	8595537	5.37	D							● 14	2,720	
8595495	4.95							B	● 14	2,030	8595538	5.38							D	● 14	2,720
8595496	4.96							● 13	2,350	8595539	5.39	D							● 14	2,720	
8595497	4.97							D	● 14	2,350	61554	5.4							A	● 14	2,170
8595498	4.98							● 14	2,350	8595541	5.41	D							● 14	2,720	
8595499	4.99							● 14	2,350	8595542	5.42	D							● 14	2,720	
61550	5	A	● 14	1,700	8595543	5.43	D	● 14	2,720												
8595501	5.01	● 14	2,720	8595544	5.44	A	● 14	1,950													
8595502	5.02	D	● 14	2,720	8595545	5.45	D	● 14	2,350												
8595503	5.03	● 14	2,720	8595546	5.46	B	● 14	2,720													
8595504	5.04	● 14	2,720	8595547	5.47	D	● 14	2,720													
8595505	5.05	B	● 14	2,350	8595548	5.48	D	● 14	2,720												
8595506	5.06	● 13	2,720	8595549	5.49	D	● 14	2,720													
8595507	5.07	D	● 14	2,720	61555	5.5	A	● 14	1,950												
8595508	5.08	● 14	2,720	8595551	5.51	D	● 14	3,110													
8595509	5.09	● 13	2,720	8595552	5.52	D	● 14	3,110													
61551	5.1	A	● 14	1,700	8595553	5.53	D	● 14	3,110												
8595511	5.11	● 14	2,720	8595554	5.54	B	● 15	2,720													
8595512	5.12	D	● 14	2,720	8595555	5.55	D	● 15	3,110												
8595513	5.13	● 14	2,720	8595556	5.56	D	● 15	3,110													
8595514	5.14	● 13	2,720	8595557	5.57	D	● 15	3,110													
8595515	5.15	B	● 14	2,350	8595558	5.58	D	● 14	3,110												
8595516	5.16	● 13	2,720	8595559	5.59	D	● 14	3,110													
8595517	5.17	D	● 14	2,720	61556	5.6	A	● 15	2,510												
8595518	5.18	● 14	2,720	8595561	5.61	D	● 14	3,110													
8595519	5.19	● 14	2,720	8595562	5.62	D	● 14	3,110													
61552	5.2	A	● 14	1,950	8595563	5.63	D	● 14	3,110												
8595521	5.21	● 14	2,720	8595564	5.64	D	● 14	3,110													
8595522	5.22	D	● 14	2,720	8595565	5.65	B	● 15	2,720												

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径DC 5.66～8.55 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ ル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP
EX-SUS-GDS	◎	○					◎				◎	◎	◎				◎	



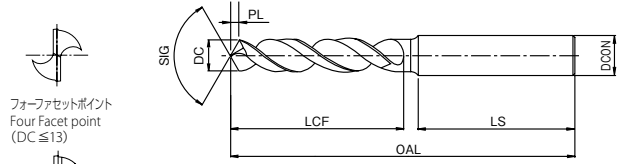
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



HSSE
TIN
h8
SHANK h7
φ30°
35~40°

前ページより FROM 直径 DC 4.8～5.65

フォーフェイスポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8595566	5.66	28	72	6	41.5	1.6	120°	D	● 14	3,110
8595567	5.67								● 14	3,110
8595568	5.68								● 14	3,110
8595569	5.69								● 14	3,110
61557	5.7								● 15	2,510
8595571	5.71								● 14	3,110
8595572	5.72								● 14	3,110
8595573	5.73								● 14	3,110
8595574	5.74								● 14	3,110
8595575	5.75								● 15	2,720
8595576	5.76								● 14	3,110
8595577	5.77								● 14	3,110
8595578	5.78								● 14	3,110
8595579	5.79								● 14	3,110
61558	5.8								● 15	2,510
8595581	5.81								● 14	3,110
8595582	5.82								● 14	3,110
8595583	5.83								● 14	3,110
8595584	5.84								● 14	3,110
8595585	5.85								● 15	2,720
8595586	5.86								● 14	3,110
8595587	5.87								● 14	3,110
8595588	5.88								● 14	3,110
8595589	5.89								● 14	3,110
61559	5.9								● 15	2,510
8595591	5.91								● 14	3,110
8595592	5.92								● 14	3,110
8595593	5.93								● 14	3,110
8595594	5.94	● 14	3,110							
8595595	5.95	● 15	2,720							
8595596	5.96	● 14	3,110							
8595597	5.97	● 14	3,110							
8595598	5.98	● 14	3,110							
8595599	5.99	● 14	3,110							
61560	6	● 15	2,240							
8595605	6.05	● 22	3,050							
61561	6.1	● 22	2,840							
8595615	6.15	● 22	3,050							
61562	6.2	● 22	2,840							
8595625	6.25	● 22	3,050							
61563	6.3	● 22	2,840							
8595635	6.35	● 23	3,050							
61564	6.4	● 23	2,840							

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8595645	6.45	31	75	8	37.1	1.9	120°	B	● 23	3,050
61565	6.5								● 23	2,540
8595655	6.55								● 23	3,100
61566	6.6								● 23	2,880
8595665	6.65								● 23	3,100
61567	6.7								● 23	2,880
8595675	6.75								● 24	3,100
61568	6.8								● 24	2,880
8595685	6.85								● 24	3,100
61569	6.9								● 24	2,880
8595695	6.95								● 24	3,100
61570	7								● 24	2,720
8595705	7.05								● 24	3,180
61571	7.1								● 24	2,950
8595715	7.15								● 24	3,180
61572	7.2								● 25	2,950
8595725	7.25								● 25	3,180
61573	7.3								● 25	2,950
8595735	7.35								● 25	3,180
61574	7.4								● 25	2,950
8595745	7.45								● 25	3,180
61575	7.5								● 25	2,950
8595755	7.55								● 25	3,530
61576	7.6								● 25	3,310
8595765	7.65								● 26	3,530
61577	7.7								● 26	3,310
8595775	7.75								● 26	3,530
61578	7.8								● 26	3,310
8595785	7.85	● 26	3,530							
61579	7.9	● 26	3,310							
8595795	7.95	● 26	3,530							
61580	8	● 27	3,100							
8595805	8.05	● 27	3,910							
61581	8.1	● 45	3,630							
8595815	8.15	● 45	3,910							
61582	8.2	● 45	3,630							
8595825	8.25	● 46	3,910							
61583	8.3	● 46	3,630							
8595835	8.35	● 46	3,910							
61584	8.4	● 46	3,630							
8595845	8.45	● 46	3,910							
61585	8.5	● 46	3,310							
8595855	8.55	● 47	3,910							

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 8.6～13.7 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP
EX-SUS-GDS	○	○					○				○	○	○				○	

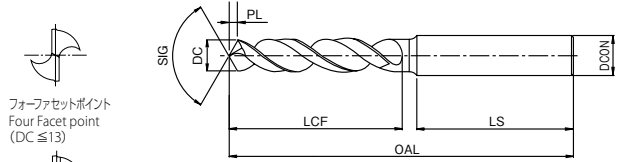
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



フォーファセットポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)



N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより FROM 直径 DC 5.66～8.55

HSSE TIN h8 SHANK h7 約30° 35～40°

注1) ABOUT30° DC < 1 1 ≤ DC

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
61586	8.6				43.4	2.5	A ●	47	3,310	
8595865	8.65				43.3	2.5	B ●	47	4,390	
61587	8.7				43.6	2.5	A ●	47	4,060	
8595875	8.75				43.6	2.5	B ●	47	4,390	
61588	8.8				43.7	2.5	A ●	48	4,060	
8595885	8.85				43.8	2.6	B ●	47	4,390	
61589	8.9				43.9	2.6	A ●	48	4,060	
8595895	8.95				44	2.6	B ●	47	4,390	
61590	9				44.6	2.6	A ●	48	3,400	
8595905	9.05				44.7	2.6	B ●	48	4,920	
61591	9.1				44.8	2.6	A ●	49	4,550	
8595915	9.15				44.9	2.6	B ●	48	4,920	
61592	9.2				45	2.7	A ●	49	4,550	
8595925	9.25				45.1	2.7	B ●	48	4,920	
61593	9.3				45.2	2.7	A ●	49	4,550	
8595935	9.35				45.3	2.7	B ●	48	4,920	
61594	9.4				45.8	2.7	A ●	49	4,550	
8595945	9.45				45.7	2.7	B ●	49	4,920	
61595	9.5				45.9	2.7	A ●	49	4,180	
8595955	9.55				45.9	2.8	B ●	49	5,540	
61596	9.6				47.5	2.8	A ●	50	5,110	
8595965	9.65				47.5	2.8	B ●	50	5,540	
61597	9.7				47.6	2.8	A ●	50	5,110	
8595975	9.75				47.6	2.8	B ●	50	5,540	
61598	9.8				47.7	2.8	A ●	51	5,110	
8595985	9.85				47.7	2.8	B ●	50	5,540	
61599	9.9				47.7	2.9	A ●	51	5,110	
8595995	9.95				47.7	2.9	B ●	50	5,540	
61600	10				48	2.9	A ●	51	4,330	
8596005	10.05				48.9	2.9	B ●	69	6,200	
61601	10.1				49	2.9	A ●	70	5,720	
8596015	10.15				49.1	2.9	B ●	70	6,200	
61602	10.2				49.1	2.9	A ●	71	5,720	
8596025	10.25				49.2	3	B ●	70	6,200	
61603	10.3				49.2	3	A ●	71	5,720	
8596035	10.35				49.4	3	B ●	70	6,200	
61604	10.4				50	3	A ●	71	5,720	
8596045	10.45				50.1	3	B ●	71	6,200	
61605	10.5				50.2	3	A ●	72	5,240	
8596055	10.55				50.3	3	B ●	72	6,790	
61606	10.6				50.3	3.1	A ●	72	6,260	
8596065	10.65				50.5	3.1	B ●	73	6,790	
61607	10.7				50.5	3.1	A ●	73	6,260	

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8596075	10.75				50.6	3.1		B ●	73	6,790
61608	10.8				50.7	3.1		A ●	74	6,260
8596085	10.85				50.8	3.1		B ●	74	6,790
61609	10.9				50.9	3.1		A ●	74	6,260
8596095	10.95				51	3.2		B ●	75	6,790
61610	11				51.6	3.2		A ●	74	5,430
8596105	11.05				51.7	3.2		B ●	74	7,570
61611	11.1				51.7	3.2		A ●	74	7,010
8596115	11.15				51.9	3.2		B ●	74	7,570
61612	11.2				51.9	3.2		A ●	75	7,010
8596125	11.25				52.1	3.2		B ●	75	7,570
61613	11.3				52.1	3.3		A ●	75	7,010
8596135	11.35				52.5	3.3		B ●	75	7,570
61614	11.4				52.6	3.3		A ●	76	7,010
8596145	11.45				52.8	3.3		B ●	76	7,570
61615	11.5				52.8	3.3		A ●	77	6,450
8596155	11.55				53	3.3		B ●	76	8,190
61616	11.6				55	3.3		A ●	77	7,600
8596165	11.65				55	3.4		B ●	77	8,190
61617	11.7				55	3.4		A ●	77	7,600
8596175	11.75				55	3.4		B ●	77	8,190
61618	11.8				55	3.4		A ●	77	7,600
8596185	11.85				55	3.4		B ●	78	8,190
61619	11.9				55	3.4		A ●	79	7,600
8596195	11.95				55	3.4		B ●	79	8,190
61620	12				55	3.5		●	80	6,520
61621	12.1				55	3.5		●	81	8,400
61622	12.2				55	3.5		●	81	8,400
61623	12.3				55	3.6		●	81	8,400
61624	12.4				55	3.6		●	82	8,400
61625	12.5				55	3.6		A ●	82	7,750
61626	12.6				55	3.6		●	82	8,910
61627	12.7				55	3.7		●	84	8,910
61628	12.8				55	3.7		●	84	8,910
61629	12.9				55	3.7		●	84	8,910
61630	13				55	3.8		●	84	9,770
61631	13.1				48	3.8		●	136	12,200
61632	13.2				48	3.8		●	136	12,200
61633	13.3				48	3.8		●	139	12,200
61634	13.4				48	3.9		B ●	139	12,200
61635	13.5				48	3.9		●	140	12,200
61636	13.6				48	3.9		●	140	12,200
61637	13.7				48	4		●	140	12,200

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ  
直径 DC 13.8～32 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D	
製品記号 Abbreviation	EX-SUS-GDS	○	○				○					○	○	○				○	

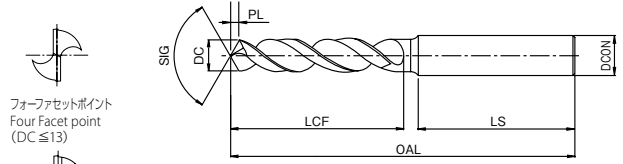
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用スタブ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDS



フォーアセットポイント  
Four Facet point  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

HSSE
TIN
h8
SHANK h7
約30°
35~40°

前ページより FROM 直径 DC 8.6～13.7

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
61638	13.8				48	4		●	141	12,200
61639	13.9	54	114		48	4		●	143	12,200
61640	14				48	4		●	143	12,200
61641	14.1				48	4.1		●	144	13,400
61642	14.2				48	4.1		●	145	13,400
61643	14.3				48	4.1		●	145	13,400
61644	14.4				48	4.2		●	147	13,400
61645	14.5				48	4.2		●	147	13,400
61646	14.6	56	116		48	4.2		●	147	14,100
61647	14.7				48	4.2		●	150	14,100
61648	14.8				48	4.3		●	149	14,100
61649	14.9				48	4.3		●	150	14,100
61650	15				48	4.3		●	150	14,100
61651	15.1				48	4.4		●	151	15,100
61652	15.2				48	4.4		●	153	15,100
61653	15.3				48	4.4		●	153	15,100
61654	15.4				48	4.4		●	153	15,100
61655	15.5				48	4.5		●	155	15,100
61656	15.6				48	4.5		●	155	15,100
61657	15.7				48	4.5		●	155	15,100
61658	15.8				48	4.6		●	157	15,100
61659	15.9				48	4.6		●	157	15,100
61660	16				48	4.6		●	158	15,100
61661	16.1				50	4.6	120° B	●	228	15,800
61662	16.2				50	4.7		●	229	15,800
61663	16.3				50	4.7		●	229	15,800
61664	16.4				50	4.7		●	229	15,800
61665	16.5				50	4.8		●	231	15,800
61666	16.6				50	4.8		●	231	15,800
61667	16.7				50	4.8		●	232	15,800
61668	16.8				50	4.8		●	233	15,800
61669	16.9				50	4.9		●	233	15,800
61670	17				50	4.9		●	235	15,800
61671	17.1				50	4.9		●	235	17,300
61672	17.2				50	5		●	235	17,300
61673	17.3				50	5		●	239	17,300
61674	17.4				50	5		●	239	17,300
61675	17.5				50	5.1		●	241	17,300
61676	17.6				50	5.1		●	241	17,300
61677	17.7				50	5.1		●	241	17,300
61678	17.8				50	5.1		●	243	17,300
61679	17.9				50	5.2		●	245	17,300
61680	18				50	5.2		●	245	17,300

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
61681	18.1				50	5.2		●	248	19,000
61682	18.2				50	5.3		●	250	19,000
61683	18.3				50	5.3		●	250	19,000
61684	18.4				50	5.3		●	250	19,000
61685	18.5				50	5.3		●	251	19,000
61686	18.6	64	130		50	5.4		●	249	19,700
61687	18.7				50	5.4		●	251	19,700
61688	18.8				50	5.4		●	253	19,700
61689	18.9				50	5.5		●	253	19,700
61690	19				50	5.5		●	258	19,700
61691	19.1				50	5.5		●	261	20,400
61692	19.2				50	5.5		●	259	20,400
61693	19.3				50	5.6		●	257	20,400
61694	19.4				50	5.6		●	263	20,400
61695	19.5				50	5.6		●	263	20,400
61696	19.6				50	5.7		●	262	20,400
61697	19.7				50	5.7		●	267	20,400
61698	19.8				50	5.7		●	268	20,400
61699	19.9				50	5.7		●	268	20,400
61700	20				50	5.8		●	271	20,400
61705	20.5				56	5.9		●	386	26,300
61710	21				56	6.1	120° B	●	393	26,300
61715	21.5				56	6.2		●	412	28,600
61720	22				56	6.4		●	421	28,600
61725	22.5				56	6.5		●	430	32,600
61730	23				56	6.6		●	438	32,600
61735	23.5				56	6.8		●	445	34,800
61740	24				56	6.9		●	459	34,800
61745	24.5				56	7.1		●	470	34,800
61750	25				56	7.2		●	480	34,800
61755	25.5				60	7.4		●	684	35,900
61760	26				60	7.5		●	696	35,900
61765	26.5				60	7.6		●	699	39,600
61770	27				60	7.8		●	717	39,600
61775	27.5				60	7.9		●	736	39,600
61780	28				60	8.1		●	743	39,600
61785	28.5				60	8.2		●	753	42,300
61790	29				60	8.4		●	760	42,300
61795	29.5				60	8.5		●	770	42,300
61800	30				60	8.7		●	784	42,300
61805	30.5				60	8.8		●	807	49,300
61810	31				60	8.9		●	815	49,300
61815	31.5				60	9.1		●	820	49,300
61820	32				60	9.2		●	838	49,300

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material		低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼	高炭素鋼	合金鋼	調質鋼	焼入鋼	ステンレス 鋼	工具鋼	鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	銅合金	アルミ 展伸材	アルミ 合金鋳物	チタン 合金	インコネル	複合材料	マグネ シウム 合金	金属基 複合材料 (MMC)
	低炭素鋼 Low Carbon Steel	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites		
EX-SUS-GDS	○	○							○				○	○	○				○	

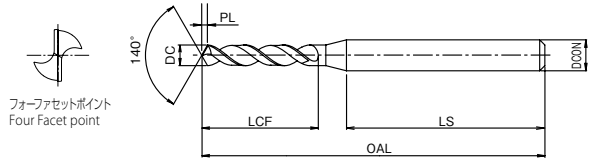
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用ミディアム形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDN



注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。  
All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610100	1	9	41	3	26.9	0.2	●	4	1,580
8610101	1.01					0.2	●	3	1,750
8610102	1.02					0.2	●	3	1,750
8610103	1.03					0.2	●	3	1,750
8610104	1.04					0.2	●	3	1,750
8610105	1.05					0.2	●	3	1,750
8610106	1.06					0.2	●	4	1,750
8610107	1.07					0.2	●	3	1,750
8610108	1.08					0.2	●	3	1,750
8610109	1.09					0.2	●	3	1,750
8610110	1.1	11	43	3	27	0.2	●	4	1,580
8610111	1.11					0.2	●	3	1,750
8610112	1.12					0.2	●	3	1,750
8610113	1.13					0.2	●	3	1,750
8610114	1.14					0.2	●	3	1,750
8610115	1.15					0.2	●	3	1,750
8610116	1.16					0.2	●	3	1,750
8610117	1.17					0.2	●	3	1,750
8610118	1.18					0.2	●	3	1,750
8610119	1.19					0.2	●	3	1,750
8610120	1.2	12	44	3	27.2	0.2	●	4	1,580
8610121	1.21					0.2	●	3	1,750
8610122	1.22					0.2	●	3	1,750
8610123	1.23					0.2	●	3	1,750
8610124	1.24					0.2	●	3	1,750
8610125	1.25					0.2	●	4	1,750
8610126	1.26					0.2	●	3	1,750
8610127	1.27					0.2	●	3	1,750
8610128	1.28					0.2	●	3	1,750
8610129	1.29					0.2	●	3	1,750
8610130	1.3	14	46	3	27.4	0.2	●	4	1,580
8610131	1.31					0.2	●	3	1,750
8610132	1.32					0.2	●	3	1,750
8610133	1.33					0.2	●	3	1,750
8610134	1.34					0.2	●	3	1,750
8610135	1.35					0.2	●	3	1,750
8610136	1.36					0.2	●	3	1,750
8610137	1.37					0.2	●	3	1,750
8610138	1.38					0.3	●	3	1,750
8610139	1.39					0.3	●	3	1,750

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610140	1.4	14	46	3	27.5	0.3	●	4	1,580
8610141	1.41					0.3	●	3	1,750
8610142	1.42					0.3	●	3	1,750
8610143	1.43					0.3	●	3	1,750
8610144	1.44					0.3	●	3	1,750
8610145	1.45					0.3	●	4	1,750
8610146	1.46					0.3	●	3	1,750
8610147	1.47					0.3	●	3	1,750
8610148	1.48					0.3	●	3	1,750
8610149	1.49					0.3	●	3	1,750
8610150	1.5	15	47	3	27.7	0.3	●	4	1,580
8610151	1.51					0.3	●	3	1,670
8610152	1.52					0.3	●	3	1,670
8610153	1.53					0.3	●	3	1,670
8610154	1.54					0.3	●	3	1,670
8610155	1.55					0.3	●	4	1,670
8610156	1.56					0.3	●	3	1,670
8610157	1.57					0.3	●	3	1,670
8610158	1.58					0.3	●	3	1,670
8610159	1.59					0.3	●	3	1,670
8610160	1.6	17	49	3	27.9	0.3	●	4	1,510
8610161	1.61					0.3	●	3	1,670
8610162	1.62					0.3	●	3	1,670
8610163	1.63					0.3	●	3	1,670
8610164	1.64					0.3	●	3	1,670
8610165	1.65					0.3	●	4	1,670
8610166	1.66					0.3	●	3	1,670
8610167	1.67					0.3	●	4	1,670
8610168	1.68					0.3	●	3	1,670
8610169	1.69					0.3	●	3	1,670
8610170	1.7	17	49	3	28.1	0.3	●	4	1,510
8610171	1.71					0.3	●	3	1,670
8610172	1.72					0.3	●	3	1,670
8610173	1.73					0.3	●	3	1,670
8610174	1.74					0.3	●	3	1,670
8610175	1.75					0.3	●	4	1,670
8610176	1.76					0.3	●	3	1,670
8610177	1.77					0.3	●	3	1,670
8610178	1.78					0.3	●	3	1,670
8610179	1.79					0.3	●	3	1,670

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 1.8 ~ 1.99 NEXT

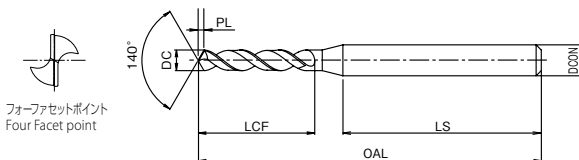
被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	CO.25~0.45%	CO.45%~	SCM	~35 HRC 35~45 HRC	45~50 HRC 50~62 HRC 62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D		
EX-SUS-GDN	○	○					○					○	○					○	

# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用ミディアム形

対象サイズ一覧表

## EX-SUS-GDN



フォーファセットポイント  
Four Facet point

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.



前ページより

FROM 直径 DC 1～1.79

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610180	1.8	17	49	3	28.4	0.3	●	4	1,510
8610181	1.81				28.4	0.3	●	3	1,670
8610182	1.82				28.4	0.3	●	3	1,670
8610183	1.83				28.4	0.3	●	3	1,670
8610184	1.84				28.4	0.3	●	3	1,670
8610185	1.85				28.4	0.3	●	4	1,670
8610186	1.86				28.4	0.3	●	4	1,670
8610187	1.87				28.4	0.3	●	4	1,670
8610188	1.88				28.4	0.3	●	4	1,670
8610189	1.89				28.4	0.3	●	4	1,670

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8610190	1.9	18	50	3	28.4	0.3	●	4	1,510
8610191	1.91				28.7	0.3	●	4	1,670
8610192	1.92				28.7	0.3	●	4	1,670
8610193	1.93				28.7	0.4	●	4	1,670
8610194	1.94				28.7	0.4	●	4	1,670
8610195	1.95				28.7	0.4	●	4	1,670
8610196	1.96				28.7	0.4	●	4	1,670
8610197	1.97				28.7	0.4	●	4	1,670
8610198	1.98				28.7	0.4	●	4	1,670
8610199	1.99				28.7	0.4	●	4	1,670

単位:mm Unit:mm

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼	高炭素鋼	合金鋼	調質鋼	焼入鋼	ステンレス 鋼	工具鋼	鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	銅合金	アルミ 展伸材	アルミ 合金鑄物	チタン 合金	インコネル	複合材料	マグネ シウム 合金	金属基 複合材料 (MMC)	
	Low Carbon Steel Mild Steel	Medium Carbon Steel	High Carbon Steel	Alloy Steel	Hardened Steel	Quenched and Tempered Steel	Stainless Steel	Tool Steel	Cast Iron	Ductile Cast Iron	Copper Alloy	Aluminum	Aluminum Alloy Casting	Titanium Alloy	Inconel	Composite Material	Magnesium Alloy	Metal Matrix Composites	
製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D
EX-SUS-GDN	○	○								○			○	○					○

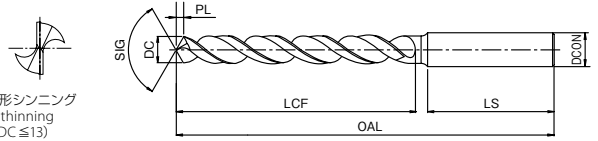
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)



N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

HSSE **TiN** h8 h7 35~40°

注1)

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
62520	2	24	56	3	28.7	0.5	130°	A	●	4	1,110	8597237	2.37	30	62	3	130°	A	●	4	1,650
8597201	2.01							D	●	4	1,650	8597238	2.38					D	●	4	1,650
8597202	2.02							D	●	4	1,650	8597239	2.39					D	●	4	1,650
8597203	2.03							D	●	4	1,650	62524	2.4					A	●	4	1,290
8597204	2.04							D	●	4	1,650	8597241	2.41					D	●	4	1,650
8597205	2.05							B	●	4	1,390	8597242	2.42					D	●	4	1,650
8597206	2.06							D	●	4	1,650	8597243	2.43					D	●	4	1,650
8597207	2.07							D	●	4	1,650	8597244	2.44					D	●	4	1,650
8597208	2.08							D	●	4	1,650	8597245	2.45					B	●	4	1,390
8597209	2.09							D	●	4	1,650	8597246	2.46					D	●	4	1,650
62521	2.1							A	●	4	1,290	8597247	2.47					D	●	4	1,650
8597211	2.11							D	●	4	1,650	8597248	2.48					D	●	4	1,650
8597212	2.12							D	●	4	1,650	8597249	2.49					D	●	4	1,650
8597213	2.13							D	●	4	1,650	62525	2.5					A	●	4	1,110
8597214	2.14	D	●	4	1,650	8597251	2.51	D	●	4	1,610										
8597215	2.15	B	●	4	1,390	8597252	2.52	D	●	4	1,610										
8597216	2.16	D	●	4	1,650	8597253	2.53	D	●	4	1,610										
8597217	2.17	D	●	4	1,650	8597254	2.54	D	●	4	1,610										
8597218	2.18	D	●	4	1,650	8597255	2.55	B	●	4	1,390										
8597219	2.19	D	●	4	1,650	8597256	2.56	D	●	4	1,610										
62522	2.2	A	●	4	1,290	8597257	2.57	D	●	4	1,610										
8597221	2.21	D	●	4	1,650	8597258	2.58	D	●	4	1,610										
8597222	2.22	D	●	4	1,650	8597259	2.59	D	●	4	1,610										
8597223	2.23	D	●	4	1,650	62526	2.6	A	●	4	1,240										
8597224	2.24	B	●	4	1,390	8597261	2.61	D	●	4	1,610										
8597225	2.25	D	●	4	1,650	8597262	2.62	D	●	4	1,610										
8597226	2.26	D	●	4	1,650	8597263	2.63	D	●	4	1,610										
8597227	2.27	D	●	4	1,650	8597264	2.64	B	●	4	1,390										
8597228	2.28	D	●	4	1,650	8597265	2.65	D	●	4	1,610										
8597229	2.29	D	●	4	1,650	8597266	2.66	D	●	4	1,610										
62523	2.3	A	●	4	1,290	8597267	2.67	D	●	4	1,610										
8597231	2.31	D	●	4	1,650	8597268	2.68	D	●	6	1,610										
8597232	2.32	D	●	4	1,650	8597269	2.69	D	●	6	1,610										
8597233	2.33	D	●	4	1,650	62527	2.7	A	●	4	1,240										
8597234	2.34	D	●	4	1,650	8597271	2.71	D	●	6	1,610										
8597235	2.35	B	●	4	1,390	8597272	2.72	D	●	6	1,610										
8597236	2.36	D	●	4	1,650	8597273	2.73	D	●	6	1,610										

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 2.74 ~ 3.47 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	C~0.25%	C0.25~0.4%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D
製品記号 Abbreviation	EX-SUS-GDR	○	○									○	○	○				○

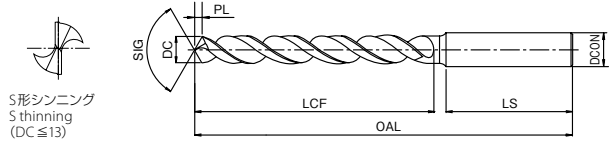
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

HSSE
TIN
h8
SHANK h7
35~40°

前ページより

注1)

FROM 直径 DC 2～2.73

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	
8597274	2.74	33	65	3	30	0.6	130°	D ●	6	1,610	8597311	3.11	36	68	4	29	0.7	130°	D	●	8	1,610
8597275	2.75				30.1	0.6		B ●	4	1,390	8597312	3.12				29	0.7			●	8	1,610
8597276	2.76				30.1	0.6		●	4	1,610	8597313	3.13				29	0.7			●	8	1,610
8597277	2.77				30.1	0.6		D ●	4	1,610	8597314	3.14				29	0.7		●	8	1,610	
8597278	2.78				30.1	0.6		●	4	1,610	8597315	3.15				28.9	0.7		B ●	7	1,390	
8597279	2.79				30.1	0.7		●	6	1,610	8597316	3.16				29	0.7		●	7	1,610	
62528	2.8				30.2	0.7		A ●	5	1,240	8597317	3.17				29	0.7		D ●	8	1,610	
8597281	2.81				30.2	0.7		●	4	1,610	8597318	3.18				29	0.7		●	7	1,610	
8597282	2.82				30.2	0.7		●	6	1,610	8597319	3.19				29	0.7		●	8	1,610	
8597283	2.83				30.2	0.7		D ●	4	1,610	62532	3.2				29	0.7		A ●	7	1,290	
8597284	2.84				30.2	0.7		●	6	1,610	8597321	3.21				29.2	0.7		●	7	1,610	
8597285	2.85				30.2	0.7		B ●	4	1,390	8597322	3.22				29.2	0.8		●	7	1,610	
8597286	2.86				30.2	0.7		●	6	1,610	8597323	3.23				29.2	0.8		D ●	8	1,610	
8597287	2.87				30.2	0.7		D ●	6	1,610	8597324	3.24				29.2	0.8		●	8	1,610	
8597288	2.88				30.3	0.7		●	6	1,610	8597325	3.25				29.1	0.8		B ●	7	1,390	
8597289	2.89	30.3	0.7	●	6	1,610	8597326	3.26	29.2	0.8	●	8	1,610									
62529	2.9	30.3	0.7	A ●	5	1,240	8597327	3.27	29.2	0.8	D ●	8	1,610									
8597291	2.91	30.3	0.7	●	6	1,610	8597328	3.28	29.2	0.8	●	8	1,610									
8597292	2.92	30.4	0.7	D ●	6	1,610	8597329	3.29	29.2	0.8	●	8	1,610									
8597293	2.93	30.4	0.7	●	6	1,610	62533	3.3	29.2	0.8	A ●	7	1,290									
8597294	2.94	30.4	0.7	●	6	1,610	8597331	3.31	29.3	0.8	●	8	1,610									
8597295	2.95	30.4	0.7	B ●	5	1,390	8597332	3.32	29.3	0.8	D ●	8	1,610									
8597296	2.96	30.5	0.7	●	6	1,610	8597333	3.33	29.3	0.8	●	7	1,610									
8597297	2.97	30.5	0.7	D ●	6	1,610	8597334	3.34	29.3	0.8	●	8	1,610									
8597298	2.98	30.5	0.7	●	5	1,610	8597335	3.35	29.3	0.8	B ●	7	1,390									
8597299	2.99	30.5	0.7	●	6	1,610	8597336	3.36	29.5	0.8	●	8	1,610									
62530	3	30.5	0.7	A ●	5	1,030	8597337	3.37	29.5	0.8	D ●	8	1,610									
8597301	3.01	28.8	0.7	●	7	1,610	8597338	3.38	29.5	0.8	●	8	1,610									
8597302	3.02	28.8	0.7	D ●	7	1,610	8597339	3.39	29.5	0.8	●	8	1,610									
8597303	3.03	28.8	0.7	●	7	1,610	62534	3.4	29.5	0.8	A ●	7	1,290									
8597304	3.04	28.8	0.7	●	6	1,610	8597341	3.41	29.5	0.8	D ●	8	1,610									
8597305	3.05	28.7	0.7	B ●	6	1,390	8597342	3.42	29.5	0.8	●	8	1,610									
8597306	3.06	28.8	0.7	●	6	1,610	8597343	3.43	29.7	0.8	D ●	8	1,610									
8597307	3.07	28.8	0.7	D ●	6	1,610	8597344	3.44	29.7	0.8	●	8	1,610									
8597308	3.08	28.8	0.7	●	6	1,610	8597345	3.45	29.6	0.8	B ●	7	1,390									
8597309	3.09	28.8	0.7	●	6	1,610	8597346	3.46	29.7	0.8	●	8	1,610									
62531	3.1	28.8	0.7	A ●	7	1,290	8597347	3.47	29.7	0.8	D ●	8	1,610									

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 3.48～4.21 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites			
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-SUS-GDR	○	○					○				○	○	○					○			

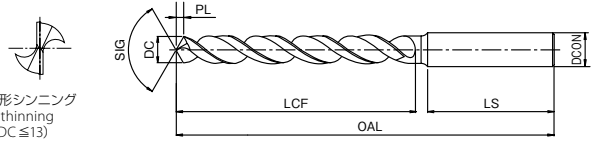
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより

FROM 直径DC 2.74～3.47

注1)

HSSE TIN h8 SHANK h7 35～40°

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (円)
8597348	3.48	39	71	4	29.7	0.8	130°	D	8	1,610
8597349	3.49							●	8	1,610
62535	3.5							A	7	1,290
8597351	3.51							●	8	1,920
8597352	3.52							D	8	1,920
8597353	3.53							●	8	1,920
8597354	3.54							●	8	1,920
8597355	3.55							B	7	1,660
8597356	3.56							●	8	1,920
8597357	3.57							D	8	1,920
8597358	3.58							●	8	1,920
8597359	3.59							●	8	1,920
62536	3.6							A	7	1,550
8597361	3.61							●	8	1,920
8597362	3.62							●	8	1,920
8597363	3.63							D	8	1,920
8597364	3.64	●	8	1,920						
8597365	3.65	B	7	1,660						
8597366	3.66	●	7	1,920						
8597367	3.67	D	7	1,920						
8597368	3.68	●	7	1,920						
8597369	3.69	●	8	1,920						
62537	3.7	A	7	1,550						
8597371	3.71	●	8	1,920						
8597372	3.72	D	8	1,920						
8597373	3.73	●	8	1,920						
8597374	3.74	●	8	1,920						
8597375	3.75	B	7	1,660						
8597376	3.76	●	8	1,920						
8597377	3.77	●	8	1,920						
8597378	3.78	D	8	1,920						
8597379	3.79	●	8	1,920						
62538	3.8	A	8	1,400						
8597381	3.81	●	8	1,920						
8597382	3.82	●	8	1,920						
8597383	3.83	D	8	1,920						
8597384	3.84	●	8	1,920						

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (円)
8597385	3.85	75	4	43	30.3	0.9	130°	B	8	1,660
8597386	3.86							●	8	1,920
8597387	3.87							●	8	1,920
8597388	3.88							D	8	1,920
8597389	3.89							●	8	1,920
62539	3.9							A	8	1,550
8597391	3.91							●	8	1,920
8597392	3.92							●	8	1,920
8597393	3.93							●	8	1,920
8597394	3.94							D	8	1,920
8597395	3.95							●	8	1,660
8597396	3.96							●	8	1,920
8597397	3.97							●	8	1,920
8597398	3.98							D	8	1,920
8597399	3.99							●	8	1,920
62540	4							A	8	1,400
8597401	4.01	●	14	2,310						
8597402	4.02	●	14	2,310						
8597403	4.03	D	14	2,310						
8597404	4.04	●	14	2,310						
8597405	4.05	B	14	1,980						
8597406	4.06	●	14	2,310						
8597407	4.07	●	14	2,310						
8597408	4.08	D	14	2,310						
8597409	4.09	●	14	2,310						
62541	4.1	A	14	1,820						
8597411	4.11	●	19	2,310						
8597412	4.12	●	19	2,310						
8597413	4.13	●	19	2,310						
8597414	4.14	●	19	2,310						
8597415	4.15	B	14	1,980						
8597416	4.16	●	19	2,310						
8597417	4.17	●	19	2,310						
8597418	4.18	D	19	2,310						
8597419	4.19	●	19	2,310						
62542	4.2	A	14	1,670						
8597421	4.21	D	19	2,310						

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径DC 4.22～4.95 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ ル Inconel	複合材 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材 (MMC) Metal Matrix Composites			
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	
EX-SUS-GDR	◎	○					◎				◎	◎	◎					○			



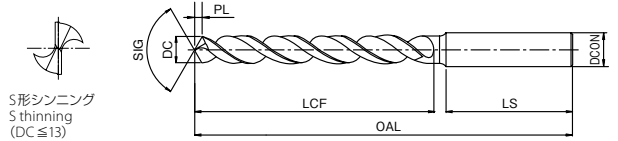
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.



前ページより

注1)

FROM 直径 DC 3.48～4.21

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8597422	4.22	43	87	6	36.2	1.2	120°	D	● 15	2,310
8597423	4.23							A	● 19	2,310
8597424	4.24							B	● 19	2,310
8597425	4.25							D	● 14	1,980
8597426	4.26							D	● 19	2,310
8597427	4.27							D	● 19	2,310
8597428	4.28							D	● 19	2,310
8597429	4.29							D	● 19	2,310
62543	4.3							A	● 14	1,820
8597431	4.31							D	● 19	2,310
8597432	4.32							D	● 19	2,310
8597433	4.33							D	● 19	2,310
8597434	4.34							D	● 19	2,310
8597435	4.35							B	● 14	1,980
8597436	4.36	D	● 19	2,310						
8597437	4.37	D	● 19	2,310						
8597438	4.38	D	● 19	2,310						
8597439	4.39	D	● 19	2,310						
62544	4.4	A	● 14	1,820						
8597441	4.41	D	● 19	2,310						
8597442	4.42	D	● 19	2,310						
8597443	4.43	D	● 19	2,310						
8597444	4.44	D	● 19	2,310						
8597445	4.45	B	● 15	1,980						
8597446	4.46	D	● 19	2,310						
8597447	4.47	D	● 19	2,310						
8597448	4.48	D	● 19	2,310						
8597449	4.49	D	● 19	2,310						
62545	4.5	A	● 15	1,670						
8597451	4.51	D	● 19	2,680						
8597452	4.52	D	● 19	2,680						
8597453	4.53	D	● 19	2,680						
8597454	4.54	D	● 19	2,680						
8597455	4.55	B	● 15	2,330						
8597456	4.56	D	● 19	2,680						
8597457	4.57	D	● 19	2,680						
8597458	4.58	D	● 19	2,680						

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8597459	4.59	47	91	6	37.5	1.3	120°	D	● 19	2,680
62546	4.6							A	● 15	2,140
8597461	4.61							B	● 19	2,680
8597462	4.62							D	● 19	2,680
8597463	4.63							D	● 19	2,680
8597464	4.64							D	● 19	2,680
8597465	4.65							D	● 19	2,680
8597466	4.66							D	● 19	2,680
8597467	4.67							D	● 19	2,680
8597468	4.68							D	● 19	2,680
8597469	4.69							D	● 19	2,680
62547	4.7							A	● 15	2,140
8597471	4.71							D	● 19	2,680
8597472	4.72							D	● 19	2,680
8597473	4.73	D	● 19	2,680						
8597474	4.74	D	● 19	2,680						
8597475	4.75	D	● 19	2,680						
8597476	4.76	B	● 15	2,330						
8597477	4.77	D	● 19	2,680						
8597478	4.78	D	● 19	2,680						
8597479	4.79	D	● 19	2,680						
62548	4.8	A	● 16	2,140						
8597481	4.81	D	● 19	2,680						
8597482	4.82	D	● 21	2,680						
8597483	4.83	D	● 15	2,680						
8597484	4.84	D	● 15	2,680						
8597485	4.85	B	● 15	2,330						
8597486	4.86	D	● 16	2,680						
8597487	4.87	D	● 20	2,680						
8597488	4.88	D	● 21	2,680						
8597489	4.89	D	● 16	2,680						
62549	4.9	A	● 16	2,140						
8597491	4.91	D	● 16	2,680						
8597492	4.92	D	● 16	2,680						
8597493	4.93	D	● 16	2,680						
8597494	4.94	D	● 16	2,680						
8597495	4.95	B	● 16	2,330						

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 4.96～5.69 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP
EX-SUS-GDR	○	○									○	○	○				○	

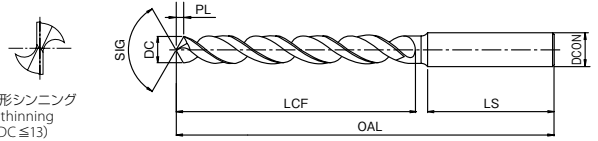
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより

FROM 直径DC 4.22～4.95

注1)

HSSE TIN h8 h7 35～40°

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (円)	ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (円)			
8597496	4.96	52	96	6	38.8	1.4	120°	D	●	20	2,680	8597533	5.33	57	101	6	39.2	1.5	120°	D	●	20	3,110	
8597497	4.97								●	20	2,680	8597534	5.34								●	20	3,110	
8597498	4.98								●	20	2,680	8597535	5.35								B	●	17	2,720
8597499	4.99								●	20	2,680	8597536	5.36								D	●	20	3,110
62550	5							●	16	1,930	8597537	5.37	A							●		20	3,110	
8597501	5.01							●	17	3,110	8597538	5.38								●		20	3,110	
8597502	5.02							●	20	3,110	8597539	5.39								●		21	3,110	
8597503	5.03							●	20	3,110	62554	5.4								A	●	17	2,510	
8597504	5.04							●	17	3,110	8597541	5.41	D								●	21	3,110	
8597505	5.05							●	16	2,720	8597542	5.42									D	●	21	3,110
8597506	5.06							●	20	3,110	8597543	5.43										D	●	21
8597507	5.07							●	20	3,110	8597544	5.44								B			●	21
8597508	5.08							●	20	3,110	8597545	5.45	D										●	17
8597509	5.09							●	20	3,110	8597546	5.46									D		●	21
62551	5.1							●	16	1,930	8597547	5.47										A	●	21
8597511	5.11							●	20	3,110	8597548	5.48								D			●	21
8597512	5.12	●	20	3,110	8597549	5.49	D	●	21	3,110														
8597513	5.13	●	20	3,110	62555	5.5		A	●	18	2,250													
8597514	5.14	●	20	3,110	8597551	5.51			D	●	21	3,590												
8597515	5.15	●	16	2,720	8597552	5.52				D	●	21	3,590											
8597516	5.16	●	20	3,110	8597553	5.53	B				●	21	3,590											
8597517	5.17	●	20	3,110	8597554	5.54		D			●	21	3,590											
8597518	5.18	●	20	3,110	8597555	5.55			D		●	18	3,110											
8597519	5.19	●	20	3,110	8597556	5.56				B	●	21	3,590											
62552	5.2	●	17	2,250	8597557	5.57	D				●	21	3,590											
8597521	5.21	●	20	3,110	8597558	5.58		D			●	21	3,590											
8597522	5.22	●	20	3,110	8597559	5.59			A		●	21	3,590											
8597523	5.23	●	39	1.5	62556	5.6				A	●	18	2,880											
8597524	5.24	●	39	1.5	8597561	5.61	D				●	21	3,590											
8597525	5.25	●	39	1.5	8597562	5.62		D			●	21	3,590											
8597526	5.26	●	39.6	1.5	8597563	5.63			D		●	21	3,590											
8597527	5.27	●	39.6	1.5	8597564	5.64				D	●	21	3,590											
8597528	5.28	●	39.6	1.5	8597565	5.65	B				●	18	3,110											
8597529	5.29	●	39.6	1.5	8597566	5.66		D			●	21	3,590											
62553	5.3	●	39.6	1.5	8597567	5.67			D		●	21	3,590											
8597531	5.31	●	39.2	1.5	8597568	5.68				D	●	21	3,590											
8597532	5.32	●	39.2	1.5	8597569	5.69	D				●	21	3,590											

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径DC 5.7～8 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ展伸材 Aluminum	アルミ合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン合金 Titanium Alloy	インコニ Inconel	複合材料 Composite Material	マグネシウム合金 Magnesium Alloy	金属基複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites	
	C~0.25%	C0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D
製品記号 Abbreviation	EX-SUS-GDR	○	○									○	○	○				○	

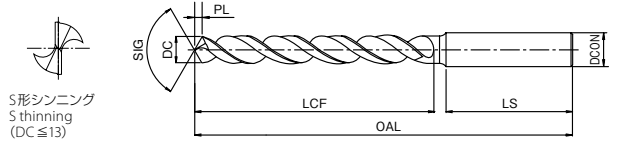
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.



前ページより

注1)

FROM 直径 DC 4.96～5.69

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)					
62557	5.7	57	101	6	41.6	1.6	120°	A ●	18	2,880					
8597571	5.71							D ●	21	3,590					
8597572	5.72							D ●	21	3,590					
8597573	5.73							D ●	21	3,590					
8597574	5.74							D ●	21	3,590					
8597575	5.75							B ●	18	3,110					
8597576	5.76							D ●	21	3,590					
8597577	5.77							D ●	21	3,590					
8597578	5.78							D ●	21	3,590					
8597579	5.79							D ●	21	3,590					
62558	5.8							A ●	18	2,880					
8597581	5.81							D ●	21	3,590					
8597582	5.82							D ●	22	3,590					
8597583	5.83							D ●	22	3,590					
8597584	5.84							D ●	22	3,590					
8597585	5.85							B ●	19	3,110					
8597586	5.86							D ●	22	3,590					
8597587	5.87							D ●	22	3,590					
8597588	5.88							D ●	22	3,590					
8597589	5.89							D ●	22	3,590					
62559	5.9	A ●	19	2,880											
8597591	5.91	D ●	22	3,590											
8597592	5.92	D ●	22	3,590											
8597593	5.93	D ●	22	3,590											
8597594	5.94	D ●	22	3,590											
8597595	5.95	B ●	19	3,110											
8597596	5.96	D ●	22	3,590											
8597597	5.97	D ●	22	3,590											
8597598	5.98	D ●	22	3,590											
8597599	5.99	D ●	22	3,590											
62560	6				42	1.7		A ●	19	2,560					
8597605	6.05				35.9	1.7		B ●	27	3,500					
62561	6.1	63	107	8	36.1	1.8		A ●	28	3,290					
8597615	6.15						B ●	27	3,500						
62562	6.2						A ●	28	3,290						
8597625	6.25						B ●	28	3,500						
62563	6.3									37	1.8		A ●	28	3,290

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)						
8597635	6.35	63	107		36.4	1.8	120°	B ●	28	3,500						
62564	6.4							A ●	28	3,290						
8597645	6.45							B ●	29	3,500						
62565	6.5							A ●	29	2,940						
8597655	6.55							B ●	29	3,530						
62566	6.6							A ●	29	3,310						
8597665	6.65							B ●	30	3,530						
62567	6.7							A ●	30	3,310						
8597675	6.75							B ●	30	3,530						
62568	6.8							A ●	30	3,310						
8597685	6.85				37.8	2		B ●	31	3,530						
62569	6.9				38.6	2		A ●	31	3,310						
8597695	6.95				38	2		B ●	31	3,530						
62570	7				38.8	2		A ●	31	3,100						
8597705	7.05				39	2		B ●	32	3,690						
62571	7.1	69	113		39	2	120°	A ●	32	3,380						
8597715	7.15							B ●	32	3,690						
62572	7.2							A ●	32	3,380						
8597725	7.25							B ●	32	3,690						
62573	7.3							A ●	32	3,380						
8597734	7.34							D ●	32	4,170						
8597735	7.35							B ●	32	3,690						
8597736	7.36							D ●	33	4,170						
62574	7.4							A ●	33	3,380						
8597745	7.45							B ●	33	3,690						
62575	7.5				41.5	2.2		A ●	33	3,380						
8597752	7.52				41.6	2.2		D ●	36	4,630						
8597755	7.55				41.6	2.2		B ●	34	4,090						
62576	7.6				41.6	2.2		A ●	34	3,770						
8597765	7.65				41.7	2.2		B ●	34	4,090						
62577	7.7	75	119		41.7	2.2	120°	A ●	35	3,770						
8597775	7.75							B ●	33	4,090						
62578	7.8							A ●	35	3,770						
8597785	7.85							B ●	35	4,090						
62579	7.9							A ●	35	3,770						
8597795	7.95							B ●	35	4,090						
62580	8										42	2.3		A ●	36	3,590

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径 DC 8.05～11.34 NEXT

製品記号 Abbreviation	被削材 Work Material			合金鋼	調質鋼	焼入鋼	ステンレス 鋼	工具鋼	鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	銅合金	アルミ 展伸材	アルミ 合金鋳物	チタン 合金	インコネル	複合材料	マグネ シウム 合金	金属基 複合材料 (MMC)		
	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	Alloy Steel	Hardened Steel	Quenched and Tempered Steel	Stainless Steel	Tool Steel	Cast Iron	Ductile Cast Iron	Copper Alloy	Aluminum	Aluminum Alloy Casting	Titanium Alloy	Inconel	Composite Material	Magnesium Alloy	Metal Matrix Composites		
EX-SUS-GDR	○	○		SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D	

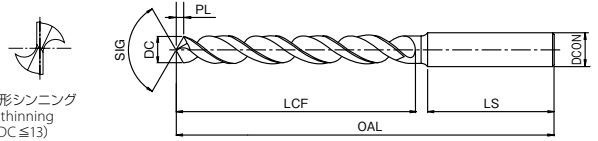
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.

前ページより

FROM 直径DC 5.7～8

注1)

HSSE TIN h8 h7 35～40°

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (円)
8597805	8.05	75	125	10	42.1	2.3	120°	B ●	53	4,500
62581	8.1							A ●	53	4,200
8597815	8.15							B ●	53	4,500
62582	8.2							A ●	53	4,200
8597825	8.25							B ●	54	4,500
62583	8.3							A ●	54	4,200
8597835	8.35							B ●	55	4,500
62584	8.4							A ●	54	4,200
8597845	8.45							B ●	55	4,500
62585	8.5							A ●	55	3,770
8597855	8.55							B ●	56	4,500
62586	8.6							A ●	57	3,770
8597865	8.65							B ●	57	5,060
62587	8.7							A ●	57	4,660
8597875	8.75	B ●	57	5,060						
62588	8.8	A ●	58	4,660						
8597885	8.85	B ●	58	5,060						
62589	8.9	A ●	58	4,660						
8597895	8.95	B ●	59	3,930						
62590	9	A ●	59	5,640						
8597905	9.05	B ●	60	5,220						
62591	9.1	A ●	60	5,220						
8597915	9.15	B ●	60	6,420						
62592	9.2	A ●	60	5,640						
8597924	9.24	D ●	60	6,420						
8597925	9.25	B ●	60	5,640						
8597926	9.26	D ●	60	6,420						
62593	9.3	A ●	60	5,220						
8597934	9.34	D ●	60	6,420						
8597935	9.35	A ●	61	5,640						
8597936	9.36	D ●	60	6,420						
62594	9.4	A ●	60	5,220						
8597945	9.45	B ●	61	5,640						
62595	9.5	A ●	61	4,810						
8597952	9.52	D ●	63	7,200						
8597955	9.55	B ●	63	6,340						
62596	9.6	A ●	63	5,890						

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク長 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (円)
8597965	9.65	137	10	87	48	2.8	120°	B ●	64	6,340
62597	9.7							A ●	64	5,890
8597975	9.75							B ●	64	6,340
62598	9.8							A ●	64	5,890
8597985	9.85							B ●	65	6,340
62599	9.9							A ●	65	5,890
8597995	9.95							B ●	66	6,340
62600	10							A ●	65	4,980
8598005	10.05							B ●	82	7,070
62601	10.1							A ●	81	6,550
8598015	10.15	B ●	81	7,070						
62602	10.2	A ●	81	6,550						
8598025	10.25	B ●	81	7,070						
62603	10.3	A ●	82	6,550						
8598035	10.35	B ●	82	7,070						
62604	10.4	A ●	84	6,550						
8598045	10.45	B ●	83	7,070						
62605	10.5	A ●	84	6,040						
8598055	10.55	B ●	85	7,820						
62606	10.6	A ●	84	7,270						
8598065	10.65	B ●	86	7,820						
62607	10.7	A ●	87	7,270						
8598075	10.75	B ●	87	7,820						
62608	10.8	A ●	88	7,270						
8598085	10.85	B ●	87	7,820						
62609	10.9	A ●	88	7,270						
8598095	10.95	B ●	88	7,820						
62610	11	A ●	89	6,250						
8598105	11.05	B ●	89	8,710						
62611	11.1	A ●	90	8,030						
8598115	11.15	B ●	90	8,710						
62612	11.2	A ●	90	8,030						
8598122	11.22	D ●	91	9,890						
8598124	11.24	B ●	92	9,890						
8598125	11.25	A ●	91	8,710						
62613	11.3	A ●	91	8,030						
8598134	11.34	D ●	91	9,890						

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

次ページへ

直径DC 11.35～32 NEXT

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニ ル Inconel	複合材 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材 MMC Metal Matrix Composites
	C~0.25%	C0.25~0.4%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC	CFRP	AZ91D
EX-SUS-GDR	◎	○					◎				◎	◎	◎				○	

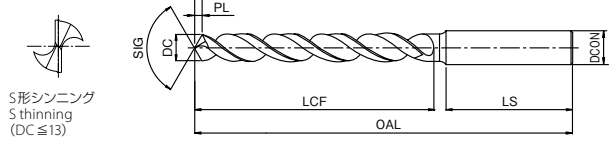
# 創立85周年記念企画 第3弾 ハイスドリルキャンペーン

## 2023.9.1(金)～11.17(金)

ステンレス・軟鋼用レギュラ形

対象サイズ一覧表

# EX-SUS-GDR



S形シンニング  
S thinning  
(DC ≤ 13)

N形シンニング  
N thinning  
(13 < DC)

注1) 100分の5とびを除く、100分の1とびのドリル直径許容差は0～-0.009mmです。

All drill diameters have limits from 0 ~ -0.009mm, except those with intervals of 0.05mm.



前ページより

注1)

FROM 直径 DC 8.05 ~ 11.34

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
8598135	11.35	94	151	12	52.7	3.3	120°	B ● 91	8,710	
8598136	11.36				D ● 91	9,890				
62614	11.4				A ● 91	8,030				
8598145	11.45				B ● 91	8,710				
62615	11.5				A ● 92	7,390				
8598155	11.55				B ● 92	9,440				
62616	11.6				A ● 93	8,730				
8598165	11.65				B ● 93	9,440				
62617	11.7				A ● 94	8,730				
8598175	11.75				B ● 95	9,440				
62618	11.8	101	158	16	54.6	3.4	120°	A ● 94	8,730	
8598185	11.85				B ● 96	9,440				
62619	11.9				A ● 97	8,730				
8598195	11.95				B ● 98	9,440				
62620	12				● 99	7,480				
62621	12.1				● 100	9,680				
62622	12.2				● 100	9,680				
62623	12.3				● 101	9,680				
62624	12.4				● 103	9,680				
62625	12.5				● 103	8,910				
62626	12.6	● 104	10,300							
62627	12.7	● 105	10,300							
62628	12.8	● 106	10,300							
62629	12.9	● 107	10,300							
62630	13	● 107	9,150							
62635	13.5	106	166	16	48	3.9	120°	● 166	14,100	
62640	14				● 171	14,100				
62641	14.1				● 171	15,500				
62645	14.5	109	169	16	48	4.2	120°	● 178	15,500	
62650	15				● 182	16,200				
62655	15.5				● 187	17,400				

ツールNo. EDP No.	直径 DC	溝長 LCF	全長 OAL	シャンク径 DCON	シャンク径 LS	先端 PL	先端角 SIG	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
62656	15.6	112	172	20	48	4.5	120°	● 189	17,400	
62660	16				58	4.6		● 196	17,400	
62665	16.5	115	181	20	50	4.8	120°	● 285	18,100	
62670	17				50	4.9		● 293	18,100	
62675	17.5	118	184	20	50	5.1	120°	● 302	19,800	
62676	17.6				50	5.1		● 299	19,800	
62680	18	122	188	20	50	5.2	120°	● 311	19,800	
62685	18.5				50	5.3		● 323	21,900	
62690	19	125	191	25	50	5.5	120°	● 330	22,900	
62695	19.5				50	5.6		● 336	23,500	
62696	19.6	128	204	25	50	5.7	120°	● 342	23,500	
62700	20				50	5.8		● 355	23,500	
62705	20.5	132	208	25	56	5.9	120°	● 467	31,800	
62710	21				56	6.1		● 476	31,800	
62715	21.5	136	212	25	56	6.2	120°	● 490	34,000	
62720	22				56	6.4		● 501	34,000	
62725	22.5	140	216	32	56	6.5	120°	● 510	38,600	
62730	23				56	6.6		● 522	38,600	
62735	23.5	145	225	32	56	6.8	120°	● 544	41,500	
62740	24				56	6.9		● 560	41,500	
62745	24.5	150	230	32	56	7.1	120°	● 571	41,500	
62750	25				56	7.2		● 584	41,500	
62755	25.5	155	235	32	60	7.4	120°	● 798	42,800	
62760	26				60	7.5		● 800	42,800	
62765	26.5	160	240	32	60	7.6	120°	● 806	47,700	
62770	27				60	7.8		● 828	47,700	
62780	28	165	245	32	60	8.1	120°	● 868	47,700	
62790	29				60	8.4		● 911	50,900	
62800	30	165	245	32	60	8.7	120°	● 945	50,900	
62810	31				60	8.9		● 990	58,400	
62820	32	60	9.2	● 1,055	58,400					

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

被削材 Work Material	低炭素鋼 軟鋼	中炭素鋼 Medium Carbon Steel	高炭素鋼 High Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	焼入鋼 Quenched and Tempered Steel	ステンレス 鋼 Stainless Steel	工具鋼 Tool Steel	鑄鉄 Cast Iron	ダクタイル 鑄鉄 Ductile Cast Iron	銅合金 Copper Alloy	アルミ 展伸材 Aluminum	アルミ 合金鑄物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコネル Inconel	複合材料 Composite Material	マグネ シウム 合金 Magnesium Alloy	金屬基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites		
	製品記号 Abbreviation	C~0.25%	0.25~0.45%	C0.45%~	SCM	~35 HRC	35~45 HRC	45~50 HRC	50~62 HRC	62~70 HRC	SUS	SKD SKS	FC	FCD	Cu	AL	AC		CFRP	AZ91D
EX-SUS-GDR	○	○											○	○	○				○	