

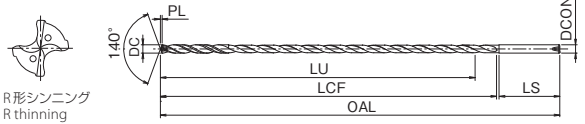
EgiAsコート油穴付き超硬ドリル40Dタイプ  
EgiAs Coated Carbide Drill with Internal Coolant Supply (40D Type)



ADO-40D

切削条件 Cutting Conditions P.394

先端角の許容差は  $140^{\circ} \pm 4'$  となります。  
Tolerance of the point angle is  $140^{\circ} \pm 4'$



コーティングに色むらが発生する場合がありますが、性能上は全く問題ありません。  
Drills may have some discoloration, but it does not cause any performance problems.



ツールNo. EDP No.	直径・シャンク径 DC - DCON	有効溝長 LU	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)
8717300	3 - 3	120	129	179	3	49	0.5	●	14	39,000
※8717320	3.2	128	138	188	4	48	0.6	●	20	39,000
※8717350	3.5	140	151	210		57	0.6	●	—	39,000
8717400	4	160	172	222	6	49	0.7	●	30	40,100
※8717450	4.5	180	194	256		58.5	0.8	●	—	41,100
※8717480	4.8	192	207	265	54.8	0.9	B	●	53	41,100
※8717500	5 - 5	200	215		49	0.9		●	51	41,700
8719501	5	200	215	296	47	0.9	6	●	53	41,700
※8717550	5.5	220	237		57	1		●	68	44,700
8717600	6	240	258	308	49	1.1	8	●	76	46,600
※8717630	6.3	252	271		54.4	1.1		●	—	48,400
※8717635	6.35	254	274	329	51.4	1.2	●	—	48,400	

※ = NEW SIZES

1. 全サイズ2024年10月生産分以降順次刃径精度をe8-0.01に切替え生産となります。

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径・シャンク径 DC - DCON	有効溝長 LU	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)	
※8717650	6.5	260	280	342	8	58.5	1.2	B	●	—	48,400
※8717680	6.8	272	293	351		54.8	1.2		●	—	50,000
※8717700	7	280	301	382		47	1.3	●	—	50,000	
※8717750	7.5	300	323			57	1.4	●	—	52,500	
※8717790	7.9	316	340	394	52	1.4	B	●	—	54,800	
8717800	8	320	344		49	1.5		●	178	55,000	
※8717820	8.2	328	353	408	51.2	1.5	10	●	—	58,300	
※8717830	8.3	332	357		49	1.5		●	—	58,300	
※8717850	8.5	340	366	442	60.5	1.5	10	●	—	58,300	
※8717900	9	360	387		51.9	1.6		●	—	61,800	
8718000	10	400	430	490	59	1.8	●	328	66,600		

1. All sizes after October 2024 production will be sequentially changed to cutting edge diameter accuracy e8-0.01.

**再研磨・再コーティング**  
一括で受け入れ可能。新品同等性能を実現します

※詳細は▶P.9を参照下さい。  
See p.9 for details

製品検索サイトならタップの下穴径に該当するドリルを簡単に検索可能▶▶▶P.6

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	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 Aluminum	アルミ 合金鋳物 Aluminum Alloy Casting	チタン 合金 Titanium Alloy	インコニル	複合材料 CFRP	マグネシウム 合金 Magnesium Alloy	金属基 複合材料 (MMC) Metal Matrix Composites
	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	Metal Matrix Alloy	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				AZ91D	
ADO-40D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							

在庫記号について Inventory symbols  
 ● = 標準在庫品 Standard stock item  
 ○ = 準標準在庫品(在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item  
 ◻ = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.  
 ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item  
 △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) Discontinued item

■アイコンの説明はP.1をご覧ください。 See p.1 for explanation of icons.

- ドリル DRILLS
- SPECIFICATION CHARTS 形状寸法表
- タップ TAPS
- ゲージ GAUGES
- 丸ダイス ROUND DIES
- 転造工具 ROLLING DIES
- 各種製品 OTHER PRODUCTS
- 索引 INDEX
- CARBIDE DRILLS 超硬ドリル
- INDEXABLE DRILLS インデキサブルドリル
- DIAMOND DRILLS ダイヤモンドドリル
- VP-GOLD DRILLS VP-GOLDドリル
- EX-GOLD DRILLS EX-GOLDドリル
- TDXL DRILLS スラスタードリル
- LATHE DRILLS 旋盤用ドリル
- STEEL FRAME/HARD DRILLS 鉄骨用/ハードドリル
- GENERAL PURPOSE DRILLS ストレートドリル
- CHAMFERING 穴面取り
- FLAT DRILLS/COUNTERBORING フラットドリル/直ぐり
- CARBIDE REAMER 超硬リーマ
- MULTIPURPOSE TURNING 多機能旋削用