

油穴付き超硬ドリル8Dタイプ

CARBIDE DRILL WITH INTERNAL COOLANT SUPPLY (8D TYPE)



ADO-8D

切削条件 Cutting Conditions | P.386

SPECIFICATION CHARTS 形状寸法表

タツブ  
TAPS



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.



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-ゴールドドリル

EX-GOLD DRILLS EX-ゴールドドリル

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

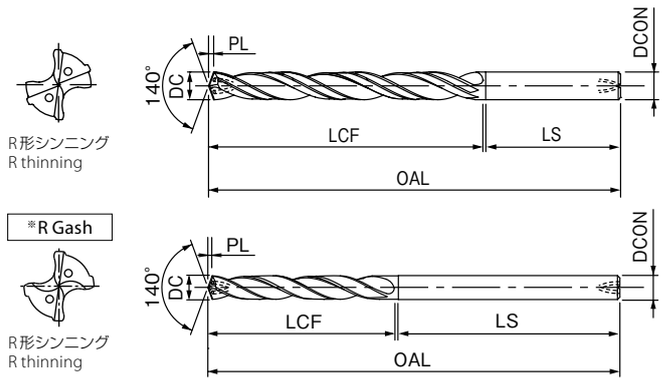
GENERAL PURPOSE DRILLS ストレートドリル

CHAMFERING 穴面取り

FLAT DRILLS/COUNTERBORING フラットドリル/塵ぐり

CARBIDE REAMER 超硬リーマ

MULTIPURPOSE TURNING 多機能旋削用



前ページより

FROM 直径 DC 7.6 ~ 13

ツールNo. EDP No.	直径-シャン径 DC - DCON	ギヤツバ Gash	溝長 LCF	全長 OAL	シャン径 DCON	シャン径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	
8705300	13	R	143	206	218	14	60.1	2.4	● 296	37,000	
8705310	13.1	-	144					73	2.4	● 325	41,200
8705320	13.2	-	145					72	2.4	● 326	41,200
8705330	13.3	-	146					71	2.4	● 327	41,200
8705340	13.4	-	147					70	2.4	● 329	41,200
8705350	13.5	-	149					68	2.5	● 330	41,200
8705360	13.6	-	150					67	2.5	● 330	41,800
8705370	13.7	-	151					66	2.5	● 331	41,800
8705380	13.8	-	152					65	2.5	● 334	41,800
8705390	13.9	-	153					64	2.5	● 336	41,800
8705400	14	R	154			63	2.5	● 336	41,800		
8705410	14.1	-	155		230	16	70.5	2.6	● 415	47,000	
8705420	14.2	-	156					69.6	2.6	● 418	47,000
8705430	14.3	-	157					68.8	2.6	● 420	47,000
8705440	14.4	-	158					68	2.6	● 421	47,000
8705450	14.5	-	160					66.2	2.6	● 421	47,000

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	直径-シャン径 DC - DCON	ギヤツバ Gash	溝長 LCF	全長 OAL	シャン径 DCON	シャン径 LS	先端 PL	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)	
8705460	14.6	-	161	230	16	65.4	2.7	● 421	47,300		
8705470	14.7	-	162					64.6	2.7	● 421	47,300
8705480	14.8	-	163					63.8	2.7	● 423	47,300
8705490	14.9	-	164					62.9	2.7	● 427	47,300
8705500	15	R	165					62.1	2.7	● 428	47,300
8705510	15.1	-	166					74	2.7	● 459	53,000
8705520	15.2	-	167					73	2.8	● 464	53,000
8705530	15.3	-	168					72	2.8	● 467	53,000
8705540	15.4	-	169					71	2.8	● 467	53,000
8705550	15.5	-	171			241	16	69	2.8	● 468	53,000
8705560	15.6	-	172					68	2.8	● 470	53,400
8705570	15.7	-	173					67	2.9	● 473	53,400
8705580	15.8	-	174					66	2.9	● 475	53,400
8705590	15.9	-	175					65	2.9	● 476	53,400
8705600	16	R	176					64	2.9	● 481	53,400

※ R = R Gash (2020年9月生産分以降順次 R Gashに切替え生産となります。)  
※ R = R Gash (production after September 2020 will be sequentially changed to R Gash).



OSGアプリならバーコードをスキャンするだけで切削条件が見れる ▶▶▶ P.6

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 CFRP 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		AZ91D	
ADO-8D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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.