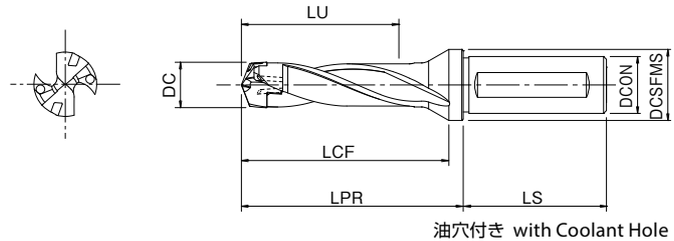


ヘッド交換式ドリル

EXCHANGEABLE HEAD DRILL

PXDZ

切削条件 Cutting Conditions | **P.407**



5D用 For 5D Type

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Designation	加工径 DC		有効加工長さ LU	溝長 LCF	LPR	LS	シャンク径 DCON	DCSFMS	適用脱着ドライバ Driver	適用ヘッド Applicable Head	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
		最小 DCN	最大 DCX										
7831065	PXDZ140-5D-141.5-16	14	14.49	71.2	92.9	97.9	48	16	20	①	①	C	40,700
7831066	PXDZ145-5D-144.5-16	14.5	14.99	73.7	96	101	48	16	20		②		40,700
7831067	PXDZ150-5D-149.5-20	15	15.99	77.5	97.1	103.6	50	20	25		③		42,800
7831068	PXDZ160-5D-155.5-20	16	16.99	82.5	103.7	110.2	50	20	25		④		42,800
7831069	PXDZ170-5D-162.5-20	17	17.99	87.5	110.8	117.3	50	20	25		⑤		45,400
7831070	PXDZ180-5D-174.5-25	18	18.99	92.5	117.4	123.9	56	25	32		⑥		49,800
7831071	PXDZ190-5D-180.5-25	19	19.99	97.5	123.4	129.9	56	25	32	②	⑦		49,800
7831072	PXDZ200-5D-186.5-25	20	20.99	102.5	130.1	136.6	56	25	32		⑧		60,000
7831073	PXDZ210-5D-196.5-32	21	21.99	107.5	136.7	143.2	60	32	42		⑨		60,000
7831074	PXDZ220-5D-202.5-32	22	22.99	112.5	142.8	149.3	60	32	42		⑩		60,000
7831075	PXDZ230-5D-208.5-32	23	23.99	117.5	149.4	155.9	60	32	42		⑪		65,900
7831076	PXDZ240-5D-215.5-32	24	24.99	122.5	156.4	162.9	60	32	42		③		⑫
7831077	PXDZ250-5D-220.5-32	25	25.99	127.5	162	168.5	60	32	42	⑬			73,800

PXDZの呼びにボディ全長(ヘッド未装着時の長さ)を記載しております。
例) ツールNo.: 7831015
呼び: PXDZ140-3D-113.5-16

↑ ボディ全長

PXDZ designation includes the total length of body (without head).
ex) EDP No.: 7831015
Designation: PXDZ140-3D-113.5-16

↑ total length of body

■部品 Accessories

脱着ドライバ Driver	ツール No. EDP No.	在庫 Stock	呼び Designation	板厚 Sheet Thickness	適用ヘッド Applicable Head	標準価格 (Yen)
	①	7808282	C	PXDP1400-1899	1.5	① ~ ⑥
②	7808283	C	PXDP1900-2299	1.8	⑦ ~ ⑩	2,140
③	7808284	C	PXDP2300-2699	2	⑪ ~ ⑬	2,200

脱着ドライバは別途ご購入下さい。
The drivers are sold separately from the cutters.

適用ヘッドは P.231 ~ P.236 をご覧下さい。 See p.231 ~ P.236 for applicable heads.

OSGのPSシリーズ

商品シリーズ Parts & Supply series

※詳細は▶P.968を参照下さい。
See p.968 for details

圧縮空気を利用し、故障知らず。お手持ちのドラム缶にセットするだけで、
水・油・ヘドロをスピード吸入・スピード吐出。

WEBカタログで常に最新情報が閲覧可能 ▶▶▶ P.6