

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	30Dのノンステップ加工も可能に。	20Dのノンステップ加工も可能に。		202403
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	直径1.5X10D~1.5X20D シャンク径表示なし	直径1.5X10D~1.5X20D シャンク径 1.47		202403
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	直径1.6X10D~1.6X20D シャンク径表示なし	直径1.6X10D~1.6X20D シャンク径 1.57		202403
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	直径1.7X10D~1.7X20D シャンク径表示なし	直径1.7X10D~1.7X20D シャンク径 1.67		202403
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	直径1.8X10D~1.8X20D シャンク径表示なし	直径1.8X10D~1.8X20D シャンク径 1.77		202403
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	直径1.9X10D~1.9X20D シャンク径表示なし	直径1.9X10D~1.9X20D シャンク径 1.87		202403
DRILLING	D	106	オーエスジー	TDXL	直径2X10D~ シャンク径表示なし	直径2X10D~ シャンク径 直径と同じ		202403
DRILLING	D	130	不二越	RGASD	コーティング RG	コーティング CrN		202403
DRILLING	D	134	不二越	RGALSD	コーティング RG	コーティング CrN		202403
DRILLING	D	137	不二越	RGLASD	コーティング RG	コーティング CrN		202403
DRILLING	D	155	不二越	LTD	NA32630 テーパ柄No.3	NA32630 テーパ柄No.4		202404
DRILLING	D	166	オーエスジー	MT-SUS-GDR	刃径 Dia. of Mill	直径 Drill Dia.		202403
DRILLING	D	315	不二越	PF2D	NA64995 全長 83.8	NA64995 全長 83.7		202404
DRILLING	D	316	不二越	PF2D	NA74064 直径 11.4	NA74064 直径 11.4		202404
DRILLING	D	371	アトム	ADR-DLC	刃長 Length of Cut	溝長 Flute Length		202403
DRILLING	D	372	アトム	ADRL-DLC	刃長 Length of Cut	溝長 Flute Length		202403
DRILLING	D	474	MOLDINO	20WHNSB-TH	直径12.1~12.5 全長 289 直径12.6~13 全長 300	直径12.1~12.5 全長 350 直径12.6~13 全長 366		202402
DRILLING	D	545	不二越	AQDEXZ-SCD	先端角度 140°	先端角度 180°		202402
DRILLING	D	579	不二越	AQDEXOH3F3D	NA60021 直径 10.03 全長 117.8 溝長 53.8	NA60021 直径 10.3 全長 117.9 溝長 53.9		202404
DRILLING	D	653	MOLDINO	NSBH-ATH	全長列 首下列の数値	首下列→ 全長列 全長列→ 首下列		202402
DRILLING	D	653	MOLDINO	NSBH-ATH	HT42075 直径20 溝長20 先端角 135°	HT42075 直径20 溝長20 先端角 140°		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiAlN	NK22965 NK22966 NK22902 NK22903	NK22985 NK22986 NK22922 NK22923		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiAlN	NK22967 NK22968 NK22904 NK22905	NK22987 NK22988 NK22924 NK22925		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiAlN	NK22969 NK22970 NK22906 NK22907	NK22989 NK22990 NK22926 NK22927		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiAlN	NK22971 NK22972 NK22908 NK22909	NK22991 NK22992 NK22928 NK22929		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiAlN	NK22973 NK22974 NK22910 NK22911	NK22993 NK22994 NK22930 NK22931		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiN	NK22965 NK22966 NK22902 NK22903	NK22975 NK22976 NK22912 NK22913		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiN	NK22967 NK22968 NK22904 NK22905	NK22977 NK22978 NK22914 NK22915		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiN	NK22969 NK22970 NK22906 NK22907	NK22979 NK22980 NK22916 NK22917		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiN	NK22971 NK22972 NK22908 NK22909	NK22981 NK22982 NK22918 NK22919		202402
DRILLING	P	122	カムス	KSOR-TiN	NK22973 NK22974 NK22910 NK22911	NK22983 NK22984 NK22920 NK22921		202402
DRILLING	P	199	セリン	106	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
DRILLING	P	200	セリン	108	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
DRILLING	P	203	セリン	107	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
DRILLING	P	204	セリン	109	材質 超硬	材質 超微粒子		202402

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
DRILLING	P	206	セリン	66M	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
DRILLING	P	206	セリン	66MR	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
DRILLING	R	146	山本工具	LS-TPR	YM25187 大径7.84	YM25187 大径7.88		202407
DRILLING	R	146	山本工具	LS-TPR	YM25190 刃長194	YM25190 刃長183		202407
DRILLING	R	303	栄工舎	CSRH-P	EI52632~EI52640 刃径 1.51 全長 50	EI52632~EI52640 刃径 1.51~1.59 全長 60		202402
DRILLING	T	113	オーエスジー	OIL-TPT	OT10663 全長 120	OT10663 全長 150		202404
DRILLING	T	113	オーエスジー	OIL-TPT	OT10668 全長 120	OT10668 全長 150		202404
DRILLING	T	113	オーエスジー	OIL-TPT	OT10673 全長 120	OT10673 全長 150		202404
DRILLING	T	113	オーエスジー	OIL-TPT	OT10677 全長 120	OT10677 全長 150		202404
DRILLING	T	113	オーエスジー	OIL-TPT	OT10681 全長 120	OT10681 全長 150		202404
DRILLING	T	113	オーエスジー	OIL-TPT	OT10684 全長 120	OT10684 全長 150		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13509 PF1/8-28	OT13809 PS1/8-28		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13510 PF1/8-28	OT13810 PS1/8-28		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13514 PF1/4-19	OT13814 PS1/4-19		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13515 PF1/4-19	OT13815 PS1/4-19		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13519 PF3/8-19	OT13819 PS3/8-19		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13520 PF3/8-19	OT13820 PS3/8-19		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13525 PF1/2-14	OT13825 PS1/2-14		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13535 PF3/4-14	OT13835 PS3/4-14		202404
DRILLING	T	123	オーエスジー	LT-SPT(PS)	OT13545 PF1" -11	OT13845 PS1" -11		202404
DRILLING	T	136	オーエスジー	NRT(M)	OT12450 精度 STD	OT12450 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	136	オーエスジー	NRT(M)	OT12451 精度 STD	OT12451 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	136	オーエスジー	NRT(M)	OT12484 精度 STD	OT12484 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	136	オーエスジー	NRT(M)	OT12485 精度 STD	OT12485 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	140	オーエスジー	B-NRT(M)	OT12750 精度 STD	OT12750 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	140	オーエスジー	B-NRT(M)	OT12751 精度 STD	OT12751 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	140	オーエスジー	B-NRT(M)	OT12784 精度 STD	OT12784 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	140	オーエスジー	B-NRT(M)	OT12785 精度 STD	OT12785 精度 STD-3		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307229 食付4P	OT8307229 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307232 食付2P	OT8307232 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307233 食付4P	OT8307233 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307236 食付2P	OT8307236 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307237 食付4P	OT8307237 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307240 食付2P	OT8307240 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307241 食付4P	OT8307241 食付2P		202404

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307244 食付2P	OT8307244 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307245 食付4P	OT8307245 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307248 食付2P	OT8307248 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307249 食付4P	OT8307249 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307252 食付2P	OT8307252 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307253 食付4P	OT8307253 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307256 食付2P	OT8307256 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307257 食付4P	OT8307257 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307260 食付2P	OT8307260 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307261 食付4P	OT8307261 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307264 食付2P	OT8307264 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307265 食付4P	OT8307265 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307305 食付4P	OT8307305 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307308 食付2P	OT8307308 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307309 食付4P	OT8307309 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307312 食付2P	OT8307312 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307313 食付4P	OT8307313 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307316 食付2P	OT8307316 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307317 食付4P	OT8307317 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307320 食付2P	OT8307320 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307321 食付4P	OT8307321 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307324 食付2P	OT8307324 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307325 食付4P	OT8307325 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307328 食付2P	OT8307328 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307329 食付4P	OT8307329 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307332 食付2P	OT8307332 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307333 食付4P	OT8307333 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307336 食付2P	OT8307336 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307337 食付4P	OT8307337 食付2P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307340 食付2P	OT8307340 食付4P		202404
DRILLING	T	141	オーエスジー	B-NRT(U)	OT8307341 食付4P	OT8307341 食付2P		202404
DRILLING	T	146	オーエスジー	IT-NRT(U)	首下あり	首下なし		202404
DRILLING	T	195	オーエスジー	HL-B-NRT	表面処理なし	表面処理窒化		202404
DRILLING	T	195	オーエスジー	HL-LT-B-NRT	表面処理なし	表面処理窒化		202404
DRILLING	T	213	オーエスジー	PNGT	ねじの種類:R(PT),Rc(PT) ピッチ Pitch	ねじの種類:R(PT),Rc(PT) 山数 T.P.I.		202404

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
DRILLING	T	213	オーエスジー	PNGT	ねじの種類:Rp(PS) ピッチ Pitch	ねじの種類:Rp(PS) 山数 T.P.I.		202404
DRILLING	T	213	オーエスジー	PNGT	ねじの種類:G(PF) ピッチ Pitch	ねじの種類:G(PF) 山数 T.P.I.		202404
MILLING	C	105	オーエスジー	V-UCS	OS70034 全長 717	OS70034 全長 71		202406
MILLING	C	107	WEBA	19092-0	外径12.4 小端径 2.5	外径12.4 小端径 2.8		202402
MILLING	C	107	WEBA	19092-0	外径16.5 シャンク径 8細字	外径16.5 シャンク径 8太字		202402
MILLING	C	107	WEBA	19092-0	外径16.5 シャンク径 10細字	外径16.5 シャンク径 10太字		202402
MILLING	C	112	WEBA	19090-2	φ 12.4 以上のシャンク部には3面フラット加工	φ 11.5 以上のシャンク部には3面フラット加工		202402
MILLING	C	113	WEBA	19090-1	φ 12.4 以上のシャンク部には3面フラット加工	φ 11.5 以上のシャンク部には3面フラット加工		202402
MILLING	C	113	WEBA	19092-1	外径10.4 小端径 2.8	外径10.4 小端径 2.2		202402
MILLING	C	113	WEBA	19092-1	外径12.4 小端径 3.2	外径12.4 小端径 2.8		202402
MILLING	C	248	オーエスジー	DUR-MG-VCM	溝長 Flute Length	刃長 Length of Cut		202403
MILLING	E	37	山本工具	LSLE-S	全長列 シャンク径列 刃数列 の数値	シャンク径→ 全長 刃数→ シャンク径 刃数は全て 2	16X60は除く	202402
MILLING	E	60	オーエスジー	EX-TIN-EKD-OH1	WXLコーティング	TiNコーティング		202402
MILLING	E	309	兼房	ACES2	刃径5 シャンク径 5	刃径5 シャンク径 6		202402
MILLING	E	309	兼房	ACESZ2	刃径5 シャンク径 5	刃径5 シャンク径 6		202402
MILLING	E	325	兼房	ACFE2	刃径公差 0~-0.03(φ3~6) 0~-0.05(φ8~12)	刃径公差 0~0.03		202402
MILLING	E	325	兼房	ACSPE2	刃径3 シャンク径 3	刃径3 シャンク径 4		202402
MILLING	E	325	兼房	ACSPE2	刃径5 シャンク径 5	刃径5 シャンク径 6		202402
MILLING	E	325	兼房	ACSPE2	刃径公差 0~-0.03(φ3~6) 0~-0.05(φ8~12)	刃径公差 0~0.03		202402
MILLING	E	325	兼房	ACSPE2	φ8以上は付刃	全サイズソリッドエンドミル		202402
MILLING	E	325	セリン	104	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	326	セリン	BF	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	380	モルディノ	EPDSE2-PN	HT43078 HT43079 HT43080 HT43081 刃数-	HT43078 HT43079 HT43080 HT43081 刃数 2		202405
MILLING	E	383	モルディノ	EPDSE2-ATH	HT43074 HT43075 HT43076 HT43077 刃数-	HT43074 HT43075 HT43076 HT43077 刃数 2		202405
MILLING	E	393	日進工具	MHR230R	NS28232 有効長 6	NS28232 有効長 8		202407
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49482 首下 5	OS49482 首下 15		202403
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49540 コーナ R0.2	OS49540 コーナ R0.3		202403
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49541 コーナ R0.2	OS49541 コーナ R0.3		202403
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49542 コーナ R0.2	OS49542 コーナ R0.3		202403
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49543 コーナ R0.2	OS49543 コーナ R0.3		202403
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49544 コーナ R0.2	OS49544 コーナ R0.3		202403
MILLING	E	405	オーエスジー	WXS-CPR	OS49545 コーナ R0.2	OS49545 コーナ R0.3		202403
MILLING	E	412	モルディノ	HGOF2-TH	コーティング TH	コーティング ATH		202404
MILLING	E	503	WM	WSS440A	材質 超硬	材質 超微粒子		202403
MILLING	E	503	WM	WSS540A	材質 超硬	材質 超微粒子		202403

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
MILLING	E	563	WM	WHS645A	材質なし	材質 超硬		202403
MILLING	E	576	WM	WSR440A	材質なし	材質 超微粒子		202403
MILLING	E	577	オーエスジー	UVXL-TI-5FL	OS67411 コーナR 16	OS67411 コーナR —		202403
MILLING	E	577	オーエスジー	UVXL-TI-5FL	OS67418 コーナR 20	OS67418 コーナR —		202403
MILLING	E	577	オーエスジー	UVXL-TI-5FL	OS67426 コーナR 25	OS67426 コーナR —		202403
MILLING	E	585	オーエスジー	FXS-EMSS	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	585	オーエスジー	FXS-EMSS	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	585	オーエスジー	FXS-EMSS	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	587	オーエスジー	FXS-EMS	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	587	オーエスジー	FXS-EMS	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	587	オーエスジー	FXS-EMS	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	589	オーエスジー	FXS-EML	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	589	オーエスジー	FXS-EML	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	589	オーエスジー	FXS-EML	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	591	オーエスジー	FXS-LS-EMS	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	591	オーエスジー	FXS-LS-EMS	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	591	オーエスジー	FXS-LS-EMS	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	591	オーエスジー	FXS-LS-EMS-S	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	591	オーエスジー	FXS-LS-EMS-S	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	591	オーエスジー	FXS-LS-EMS-S	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	598	オーエスジー	FXS-CR-EML	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	598	オーエスジー	FXS-CR-EML	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	598	オーエスジー	FXS-CR-EML	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	599	オーエスジー	FXS-CR-EMS	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	599	オーエスジー	FXS-CR-EMS	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	599	オーエスジー	FXS-CR-EMS	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	600	モルディノ	HGOF4-TH	コーティング TH	コーティング ATH		202404
MILLING	E	632	セリン	110	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	632	セリン	111	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	642	セリン	105	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	732	WM	WSB440A	材質 超硬	材質 超微粒子		202403
MILLING	E	733	オーエスジー	FXS-EBT	ウルトラFX	WXSコート		202403
MILLING	E	733	オーエスジー	FXS-EBT	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	733	オーエスジー	FXS-EBT	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	746	オーエスジー	FXS-LS-EBT	ウルトラFX	WXSコート		202403

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
MILLING	E	746	オーエスジー	FXS-LS-EBT	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	746	オーエスジー	FXS-LS-EBT	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	754	モルディノ	EPDBE2-PN	HT43083 刃数-	HT43083 刃数 2		202405
MILLING	E	767	オーエスジー	TIN-MG-LN-EBD	刃径	首径		202403
MILLING	E	782	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS49728 首テーパ角 1.5°	OS49728 首テーパ角 4.5°		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72745 全長 140 細字	OS72745 全長 140 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72746 全長 160 細字	OS72746 全長 160 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72748 全長 120 細字	OS72748 全長 120 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72749 全長 140 細字	OS72749 全長 140 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72750 全長 160 細字	OS72750 全長 160 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72751 全長 200 細字	OS72751 全長 200 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72758 全長 130 細字	OS72758 全長 130 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72759 全長 160 細字	OS72759 全長 160 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72760 全長 130 細字	OS72760 全長 130 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72761 全長 160 細字	OS72761 全長 160 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72762 全長 200 細字	OS72762 全長 200 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72769 全長 150 細字	OS72769 全長 150 太字		202403
MILLING	E	783	オーエスジー	PHX-PC-DBT	OS72770 全長 160 細字	OS72770 全長 160 太字		202403
MILLING	E	784	オーエスジー	FXS-PC-EBT	ウルトラFX	WXSコート		202403
MILLING	E	784	オーエスジー	FXS-PC-EBT	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	784	オーエスジー	FXS-PC-EBT	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	795	モルディノ	EPDB2-SD	HT42684~HT42692 刃数-	HT42684~HT42692 刃数 2		202405
MILLING	E	809	モルディノ	EPSBE2-TH	コーティング TH	コーティング ATH		202404
MILLING	E	810	モルディノ	EPBTS2-TH	コーティング TH	コーティング ATH		202404
MILLING	E	810	モルディノ	EPSBE2-H-TH	コーティング TH	コーティング ATH		202404
MILLING	E	818	モルディノ	EPDBE2-ATH	HT43082 刃数-	HT43082 刃数 2		202405
MILLING	E	823	日進工具	MRBH230	NS29345 シャンク径 4	NS29345 シャンク径 6		202407
MILLING	E	836	オーエスジー	FXS-HO-EBDS	ウルトラFX スーパー	WXSコート		202403
MILLING	E	836	オーエスジー	FXS-HO-EBDS	URTLA FX coated SUPER	WXS Coated		202403
MILLING	E	836	オーエスジー	FXS-HO-EBDS	コーティング FX	コーティング WXS		202403
MILLING	E	869	オーエスジー	WX-LS-RESF	刃径	刃径		202403
MILLING	E	869	モルディノ	EMXR4-SR-TH	刃径	刃径		202403
MILLING	E	911	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39643 刃長 20	OS39643 刃長 40		202403
MILLING	E	912	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39659 勾配角 θ 1°	OS39659 勾配角 θ 1° 30'		202403
MILLING	E	912	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39660 勾配角 θ 1°	OS39660 勾配角 θ 1° 30'		202403

YMKT vol.6 正誤表

BOOK	分類	ページ	メーカー名	型番	誤	正	備考	追加
MILLING	E	912	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39661 勾配角 $\theta 1^\circ$	OS39661 勾配角 $\theta 1^\circ 30'$		202403
MILLING	E	912	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39662 勾配角 $\theta 1^\circ$	OS39662 勾配角 $\theta 1^\circ 30'$		202403
MILLING	E	913	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39666 勾配角 $\theta 3^\circ$	OS39666 勾配角 $\theta 1^\circ 30'$		202403
MILLING	E	913	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39667 勾配角 $\theta 3^\circ$	OS39667 勾配角 $\theta 1^\circ 30'$		202403
MILLING	E	913	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39668 勾配角 $\theta 3^\circ$	OS39668 勾配角 $\theta 1^\circ 30'$		202403
MILLING	E	913	オーエスジー	FXS-RB-TPE	OS39669 勾配角 $\theta 3^\circ$	OS39669 勾配角 $\theta 1^\circ 30'$		202403
MILLING	E	925	オーエスジー	DLC-RB-TPE	OS47842 小端径 0.6	OS47842 小端径 0.5		202403
MILLING	E	925	オーエスジー	DLC-RB-TPE	OS47860 小端径 0.6	OS47860 小端径 0.5		202403
MILLING	E	925	オーエスジー	DLC-RB-TPE	OS47878 小端径 0.6	OS47878 小端径 0.5		202403
MILLING	E	925	オーエスジー	DLC-RB-TPE	OS47895 小端径 0.6	OS47895 小端径 0.5		202403
MILLING	E	925	オーエスジー	DLC-RB-TPE	OS47896 小端径 0.6	OS47896 小端径 0.5		202403
MILLING	E	943	ダイジェット	SE-MT-UMS	材質 KT9	材質 UMS		202402
MILLING	E	945	セリン	106	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	946	セリン	108	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	948	セリン	107	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	949	セリン	109	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	951	セリン	66M	材質 超硬	材質 超微粒子		202402
MILLING	E	951	セリン	66MR	材質 超硬	材質 超微粒子		202402