



製品情報はこちら

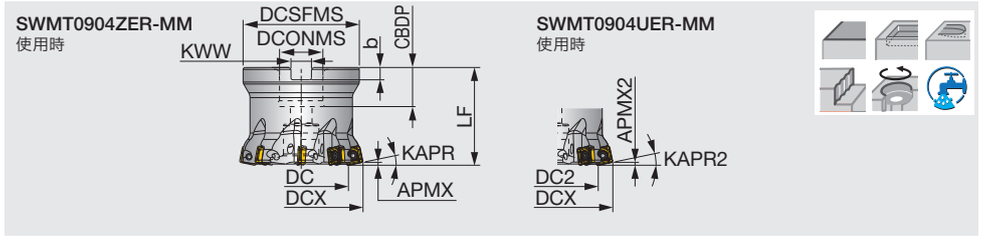
高送りカッタ

**MILLQ<sup>UAD</sup>FEED** ミル・クアッド・フィード

Tungaloy Report No. 502S2-J

長い突出しでの加工と長寿命を追求した高送りカッタに、**インサートサイズ 09 のカッタボディを拡充**





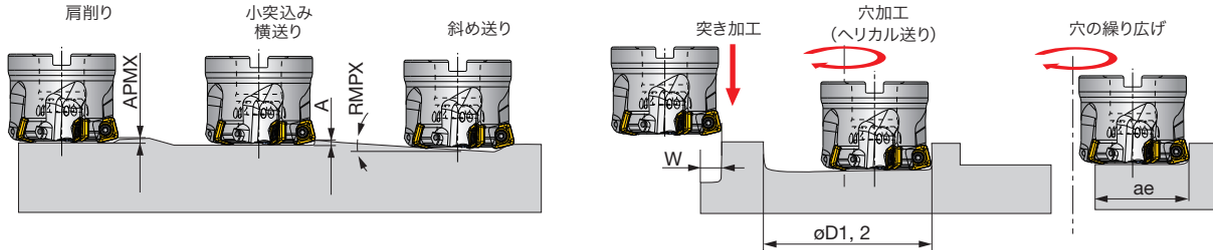
形番	APMX	APMX2	DCX	CICT	DC	DC2	DCSFMS	DCONMS	CDBP	LF	KWW	b	KAPR	KAPR2	WT(kg)	エア穴	インサート
TXSW09M040B16.0R04	1.5	1	40	4	25	24	38	16	18	40	8.4	5.6	12°	7°	0.2	あり	SWMT09...
TXSW09M040B16.0R05	1.5	1	40	5	25	24	38	16	18	40	8.4	5.6	12°	7°	0.2	あり	SWMT09...
<b>New</b> TXSW09M042B16.0R05	1.5	1	42	5	27	26	38	16	18	40	8.4	5.6	12°	7°	0.2	あり	SWMT09...
TXSW09M050B22.0R05	1.5	1	50	5	35	34	47	22	20	50	10.4	6.3	12°	7°	0.37	あり	SWMT09...
TXSW09M050B22.0R07	1.5	1	50	7	35	34	47	22	20	50	10.4	6.3	12°	7°	0.38	あり	SWMT09...
TXSW09M052B22.0R05	1.5	1	52	5	37	36	49	22	20	50	10.4	6.3	12°	7°	0.42	あり	SWMT09...
TXSW09M052B22.0R07	1.5	1	52	7	37	36	49	22	20	50	10.4	6.3	12°	7°	0.38	あり	SWMT09...
TXSW09M063B22.0R06	1.5	1	63	6	48	47	59	22	20	50	10.4	6.3	12°	7°	0.69	あり	SWMT09...
TXSW09M063B22.0R08	1.5	1	63	8	48	47	59	22	20	50	10.4	6.3	12°	7°	0.7	あり	SWMT09...
<b>New</b> TXSW09M066B27.0R06	1.5	1	66	6	51	50	60	27	22	50	12.4	7	12°	7°	0.7	あり	SWMT09...

### 部品

形番	締付けねじ	グリップ	焼きつき防止剤	カッタ締付ボルト	トルクスビット
TXSW09M04...	CSPD-3	H-TB2W	M-1000	FSHM8-30H	BLDIP10/S7
TXSW09M05...	CSPD-3	H-TB2W	M-1000	FSHM10-40H	BLDIP10/S7
TXSW09M063...	CSPD-3	H-TB2W	M-1000	CM10X30H	BLDIP10/S7
TXSW09M066...	CSPD-3	H-TB2W	M-1000	CM12X30H	BLDIP10/S7

推奨締付けトルク: CSPD-3 = 2.5 N·m

### 加工形態



形番	DCX	最大切込み深さ APMX		最大突込み深さ A	最大傾斜角 RMPX		最大突き加工幅 W		最小加工穴径 øD1		最大加工穴径 øD2		繰り広げ時最大切削幅 ae	
		SWMT 09**ZER	SWMT 09**UER		SWMT 09**ZER	SWMT 09**UER	SWMT 09**ZER	SWMT 09**UER	SWMT 09**ZER	SWMT 09**UER	SWMT 09**ZER	SWMT 09**UER	SWMT 09**ZER	SWMT 09**UER
TXSW09M040...	40	1.5	1	0.3	1.8	2.1	7	7.5	64	63	77	77	31.5	31
<b>New</b> TXSW09M042...	42	1.5	1	0.3	1.6	1.9	7	7.5	68	67	81	81	33.5	33
TXSW09M050...	50	1.5	1	0.3	1.2	1.4	7	7.5	84	83	97	97	41.5	41
TXSW09M052...	52	1.5	1	0.3	1.2	1.4	7	7.5	88	87	101	101	43.5	43
TXSW09M063...	63	1.5	1	0.3	0.8	1.1	7	7.5	110	109	123	123	54.5	54
<b>New</b> TXSW09M066...	66	1.5	1	0.3	0.7	0.9	7	7.5	116	115	129	129	57.5	57



[tungaloy.com/jp](http://tungaloy.com/jp)

タンガロイ公式アカウント

[facebook.com/tungaloyjapan](https://facebook.com/tungaloyjapan)

[twitter.com/tungaloyjapan](https://twitter.com/tungaloyjapan)

製品動画はこちら



[www.youtube.com/tungaloycorporation](https://www.youtube.com/tungaloycorporation)

製品のお問い合わせは



Tungaloy APP & SNS

FIND US ON THE CLOUD!  
[machiningcloud.com](https://www.machiningcloud.com)



友だち追加は  
こちらから。

または @tungaloy\_official で ID 検索をしてください。



AS9100 認証取得  
登録番号 73006  
登録日 2015.11.04  
ISO 14001 認証取得  
登録番号 EC97J1123  
登録日 1997.11.26