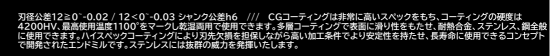
IV スクエアエンドミル

合金向け 4枚刃中ねじれ【侍】



| SSS HONER | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|
| 炭素 ワーク HR | | | | 焼入鋼 HRC60以上 | 鋳物 | ステンレス チタン合金 | 耐熱合金 | 銅 | アルミ | ナイロン 樹脂系 |
| 第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ● | | • | 0 | | 0 | • | • | 0 | | 0 |
| 高速加工 ※機械本体、クランプ、チャック等各加工環境が違いますので下記条件は一つの目安としてご参考下さい。 | | | | | | | | | | |
| ap 1.5 | 5D | 1.5D | | | 1.5D | 1.5D | | 1.5D | | 1.5D |
| ae <mark>0.1</mark> | | 0.1D | | | 0.1D | 0.1D | | 0.1D | | 0.1D |
| 刃径 1刃当りの送り量 <u>前後</u> | 径x0.005 後 | 刃径x0.003 前後 | | | 刃径x0.005 前後 | 刃径x0.002 前後 | | 刃径x0.005 前後 | | 刃径x0.005 前後 |
| 周速(Vc) 150 | 0-250 | 100-200 | | | 150-250 | 100-200 | | 150-200 | | 100-200 |
| 通常推奨側面加工 | | | | | I | ı | I | 1 | I | |
| ap 1.5 | 5D | 1.5D | 1.5D | | 1.5D | 1.5D | 1.5D | 1.5D | | 1.5D |
| ae <mark>0.3</mark> | | | 0.1D | | 0.3D | 0.2D | 0.1D | 0.3D | | 0.3D |
| 対容 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark> | 径x0.004 後 | 刃径x0.003 前後 | 刃径x0.003 前後 | | 刃径x0.004 前後 | 刃径x0.004 前後 | 刃径x0.002 前後 | 刃径x0.004 前後 | | 刃径x0.005 前後 |
| 周速(Vc) 100 | 0-150 | 80-90 | 60-80 | | 100-150 | 80-100 | 50-60 | 100-130 | | 80-100 |
| 通常推奨溝加工 | | | | | I | ı | | 1 | 1 | I |
| ap 0.5 | 5D | 0.5D | 0.2D | | 0.5D | 0.5D | 0.2D | 0.5D | | 0.5D |
| ae <mark>1</mark> D |) | 1D | 1D | | 1D | 1D | 1D | 1D | | 1D |
| 刃径 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark> | | 刃径x0.003 前後 | 刃径x0.003 前後 | | 刃径x0.004 前後 | 刃径x0.004 前後 | 刃径x0.002 前後 | 刃径x0.004 前後 | | 刃径x0.005 前後 |
| 周速(Vc) 70- |)-100 | 70-90 | 50-80 | | 70-100 | 60-100 | 50-60 | 70-100 | | 60-100 |

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

| 3538MTシリーズ ■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|----|-----------|------|-----|----|------|-----|--------|----|
| 型番 | 管理 番号 | 定価 | 刃径 | 刃先 R&C | シャンク | 刃長 | 全長 | ネック径 | 有効長 | リード角度 | 刃数 |
| T3538-010MTW-020D-50-4F | 367-11 | 2, 290 | 1 | | 4 | 2 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-010MTW-025D-50-4F | 379-11 | 2, 290 | 1 | | 4 | 2.5 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-010MTP-025D-50-4F | 380-11 | 2, 290 | 1 | ピン角 | 4 | 2.5 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-010MTW-030D-50-4F | 400-11 | 2, 420 | 1 | | 4 | 3 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-020MTW-020D-50-4F | 368-11 | 2, 290 | 2 | | 4 | 4 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-020MTW-025D-50-4F | 381-11 | 2, 290 | 2 | | 4 | 5 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-020MTP-025D-50-4F | 382-11 | 2, 290 | 2 | ピン角 | 4 | 5 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-020MTW-030D-50-4F | 401-11 | 2, 420 | 2 | | 4 | 6 | 50 | | | 43/46° | 4 |
| T3538-030MTW-020D-50-4F | 369-11 | 2, 290 | 3 | | 4 | 6 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-030MTW-025D-50-4F | 383-11 | 2, 290 | 3 | | 4 | 8 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-030MTP-025D-50-4F | 384-11 | 2, 290 | 3 | ピン角 | 4 | 8 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-030MTW-030D-50-4F | 402-11 | 2,410 | 3 | | 4 | 9 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-040MTW-020D-50-4F | 370-11 | 2,450 | 4 | | 4 | 8 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-040MTW-025D-50-4F | 385-11 | 2,450 | 4 | | 4 | 10 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-040MTP-025D-50-4F | 386-11 | 2,450 | 4 | ピン角 | 4 | 10 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-040MTW-030D-50-4F | 403-11 | 2,570 | 4 | | 4 | 12 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-050MTW-020D-50-4F | 371-11 | 3, 620 | 5 | | 6 | 10 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-050MTW-025D-50-4F | 387-11 | 3,620 | 5 | | 6 | 13 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-050MTP-025D-50-4F | 388-11 | 3,620 | 5 | ピン角 | 6 | 13 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-050MTW-030D-50-4F | 404-11 | 3,740 | 5 | | 6 | 15 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-050MTW-030D-75-4F | 405-11 | 4, 650 | 5 | | 6 | 15 | 75 | | | 35/38° | 4 |

| 3538MTシリーズ | | | | | | | | | | | 6 |
|--------------------------|----------|---------|----|-----------|------|----|-----|------|-----|--------|----|
| 型番 | 管理 番号 | 定価 | 刃径 | 刃先 R&C | シャンク | 刃長 | 全長 | ネック径 | 有効長 | リード角度 | 刃数 |
| T3538-060MTW-020D-50-4F | 372-11 | 3, 620 | 6 | | 6 | 12 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-060MTW-025D-50-4F | 389-11 | 3, 620 | 6 | | 6 | 15 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-060MTP-025D-50-4F | 390-11 | 3, 620 | 6 | ピン角 | 6 | 15 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-060MTW-030D-50-4F | 406-11 | 3, 740 | 6 | | 6 | 18 | 50 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-060MTW-030D-75-4F | 407-11 | 4, 650 | 6 | | 6 | 18 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTW-020D-60-4F | 373-11 | 6, 260 | 8 | | 8 | 16 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTC-020D-60-4F | 374-11 | 6, 260 | 8 | 0. 15C | 8 | 16 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTW-025D-60-4F | 391-11 | 6, 260 | 8 | | 8 | 20 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTC-025D-60-4F | 392-11 | 6, 260 | 8 | 0. 15C | 8 | 20 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTP-025D-60-4F | 393-11 | 6, 260 | 8 | ピン角 | 8 | 20 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTW-030D-60-4F | 408-11 | 6, 380 | 8 | | 8 | 24 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTC-030D-60-4F | 409-11 | 6, 380 | 8 | 0. 15C | 8 | 24 | 60 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-080MTW-030D-75-4F | 410-11 | 7, 320 | 8 | | 8 | 24 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTW-020D-75-4F | 375-11 | 8, 270 | 10 | | 10 | 20 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTC-020D-75-4F | 376-11 | 8, 270 | 10 | 0. 2C | 10 | 20 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTW-025D-75-4F | 394-11 | 8, 270 | 10 | | 10 | 25 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTC-025D-75-4F | 395-11 | 8, 270 | 10 | 0. 2C | 10 | 25 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTP-025D-75-4F | 396-11 | 8, 270 | 10 | ピン角 | 10 | 25 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTW-030D-75-4F | 411-11 | 8, 760 | 10 | | 10 | 30 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTC-030D-75-4F | 412-11 | 8, 760 | 10 | 0. 2C | 10 | 30 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-100MTW-030D-100-4F | 413-11 | 11,870 | 10 | | 10 | 30 | 100 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTW-020D-75-4F | 377-11 | 11,050 | 12 | | 12 | 24 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTC-020D-75-4F | 378-11 | 11,050 | 12 | 0. 2C | 12 | 24 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTW-025D-75-4F | 397-11 | 12, 100 | 12 | | 12 | 30 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTC-025D-75-4F | 398-11 | 12, 100 | 12 | 0. 2C | 12 | 30 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTP-025D-75-4F | 399-11 | 12, 100 | 12 | ピン角 | 12 | 30 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTW-030D-75-4F | 414-11 | 12,340 | 12 | | 12 | 36 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTC-030D-75-4F | 415-11 | 12,340 | 12 | 0. 2C | 12 | 36 | 75 | | | 35/38° | 4 |
| T3538-120MTW-030D-100-4F | 416-11 | 15, 260 | 12 | | 12 | 36 | 100 | | | 35/38° | 4 |