

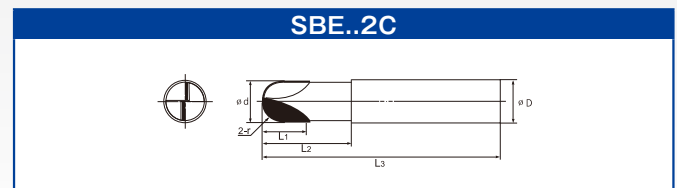
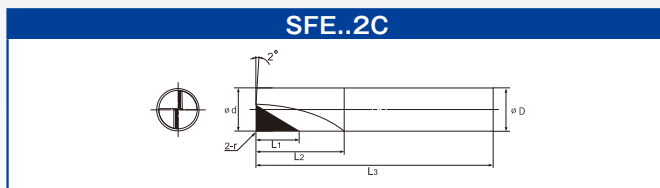
MECT2015 盛況のうちに終了しました。 ありがとうございました。

《GCT》
エンジニアリング
ニュース
2015.11.17 No.35

MECT2015 メカトロジャパン 2015 (10月21日~10月24日)にて、弊社ブースへのご来場、誠にありがとうございました。

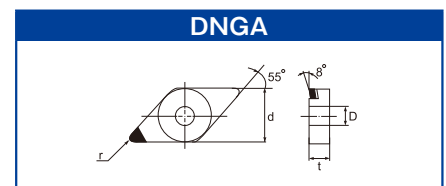
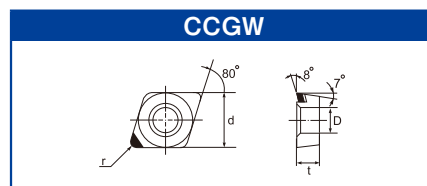
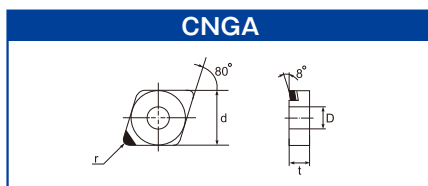
■ 受注製作 PCDエンドミル & PCD (CBN) インサート ■

● PCDエンドミル



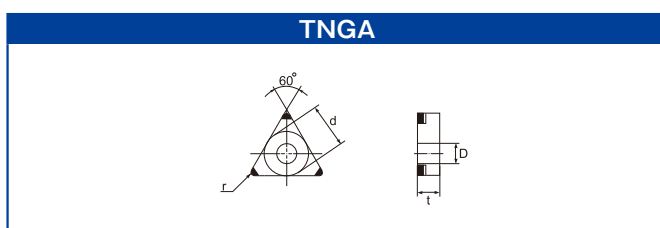
| 型番 | 材質 | d | D | L1 | L2 | L3 | r | ユーザー価格 | 納期 | 単位 |
|-------------|----------|-----------|------|------|------|------|------|----------|----------------|------|
| SFE 650-2C | SPD 2000 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 12.0 | 50.0 | 0.20 | ¥ 28,200 | 発注後 4 ~ 5週間 | 5個単位 |
| SFE 860-2C | | 8.0 | 8.0 | 7.0 | 16.0 | 60.0 | 0.20 | ¥ 35,200 | | |
| SFE 1070-2C | | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 20.0 | 70.0 | 0.40 | ¥ 49,000 | | |
| SFE 1270-2C | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 25.0 | 70.0 | 0.80 | ¥ 56,700 | | |
| SBE 860-2C | | (4R) 8.0 | 8.0 | 8.0 | 30.0 | 60.0 | 4.0 | ¥ 36,400 | | |
| SBE 1080-2C | | (5R) 10.0 | 10.0 | 10.0 | 30.0 | 80.0 | 5.0 | ¥ 54,600 | | |

● PCDインサート



| 型番 | 材質 | d | t | r | D | ユーザー価格 | 納期 | 単位 |
|----------------|----------|-------|------|-----|------|---------|----------------|-------|
| CNGA 120404 R1 | SPD 2000 | 12.70 | 4.76 | 0.4 | 5.16 | ¥ 4,100 | 発注後 4 ~ 5週間 | 10個単位 |
| CNGA 120408 R1 | | 12.70 | 4.76 | 0.8 | 5.16 | ¥ 4,100 | | |
| CCGW 060204 R1 | | 6.35 | 2.38 | 0.4 | 2.80 | ¥ 4,000 | | |
| CCGW 060208 R1 | | 6.35 | 2.38 | 0.8 | 2.80 | ¥ 4,000 | | |
| CCGW 09T304 R1 | | 9.52 | 3.97 | 0.4 | 4.40 | ¥ 3,700 | | |
| CCGW 09T308 R1 | | 9.52 | 3.97 | 0.8 | 4.40 | ¥ 3,900 | | |
| DNGA 150404 R1 | | 12.70 | 4.76 | 0.4 | 5.16 | ¥ 4,100 | | |
| DNGA 150408 R1 | | 12.70 | 4.76 | 0.8 | 5.16 | ¥ 4,100 | | |
| DNGA 150412 R1 | | 12.70 | 4.76 | 1.2 | 5.16 | ¥ 4,100 | | |

● CBNインサート



| 型番 | | 材質 | |
|----------------|------|----------------|-------|
| TNGA 160408 M3 | | SBN 3000 | |
| d | t | r | D |
| 9.52 | 4.76 | 0.8 | 3.81 |
| ユーザー価格 | | 納期 | 単位 |
| ¥ 5,000 | | 発注後 4 ~ 5週間 | 10個単位 |

世界の優れた工具で
サポートする会社

GCT
株式会社 ジーシーティ

【本社】〒114-0015 東京都北区中里2-18-6
Tel. 03-5972-4618 Fax. 03-5972-4619

GCT <http://www.gc-tool.jp>