

# DIA EDGE サマーキャンペーン

2023  
6/1~8/31  
まで

MC5105/MC5115/MC5125  
MC6115/MC6125  
MS6015/MS7025/MS9025

- ・30個購入で10個進呈
- ・新規ユーザー様限定お試しキャンペーン  
1型番10個特別価格



GY シリーズ  
GW シリーズ

- ・専用インサートを10個購入で  
以下のいずれかを特別価格

GYシリーズ：対応ホルダまたはモジュラーブレード  
GWシリーズ：対応バイトまたはツールブロック



WWX200発売記念キャンペーン  
WWX200/WWX400

- ・専用インサート購入でカッタ本体を特別価格



WSX445  
WJX シリーズ  
VPX シリーズ

- ・専用インサート購入でカッタ本体を特別価格



iMX エンドミルシリーズ

- ・ヘッド購入で超硬ホルダ特別価格
- ・ヘッド5個購入でヘッド1個進呈



MVX

- ・専用インサートを10個購入で  
ホルダを特別価格



鋳鉄旋削加工用CVDコーテッド超硬材種 **MC5100シリーズ**  
 鋼旋削加工用CVDコーテッド超硬材種 **MC6100シリーズ**  
 小物高精度部品旋削加工用PVDコーテッド超硬材種 **MSシリーズ**

2023  
6/1~8/31  
まで

NEW

特約店対象

対象製品

**MC5105/MC5115/MC5125**  
**MC6115/MC6125**  
**MS6015/MS7025/MS9025**

特典

※材種・形状混合可能

※1ユーザー様  
10口までとなります。

インサート30個ご購入につき、  
**インサート10個進呈**

(※ご購入頂いたインサートより安価なものであれば選択可能)

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、表面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

## MC6100シリーズ

密着性と結晶配向制御技術を強化し安定性と耐摩耗性を飛躍的にグレードアップ



## MC5100シリーズ

鋳鉄の幅広い加工領域を徹底追及。高速から強断続まで幅広く対応。



## MS6015

純鉄、炭素鋼、快削鋼の旋削加工で安定した仕上げ面と寸法精度を実現

## MS7025

ナノ積層コーティングにより、低速加工における耐溶着性と耐摩耗性を飛躍的に向上

## MS9025

バランスの取れた耐摩耗性と耐欠損性、ステンレス鋼の境界摩耗を徹底抑制



鑄鉄旋削加工用CVDコーテッド超硬材種

## MC5100シリーズ

鋼旋削加工用CVDコーテッド超硬材種

## MC6100シリーズ

小物高精度部品旋削加工用PVDコーテッド超硬材種

## MSシリーズ

2023  
6/1~8/31  
まで

NEW

特約店対象

対象製品

**MC5105/MC5115/MC5125**  
**MC6115/MC6125**  
**MS6015/MS7025/MS9025**

### 特典

新規ユーザー様 お試しキャンペーン  
1ユーザー様 1型番10個まで特別価格

※1ユーザー様  
5口(5型番)までとなります。

(※複数型番は選択可能)

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、表面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

## MC6100シリーズ

密着性と結晶配向制御技術を強化し安定性と耐摩耗性を飛躍的にグレードアップ

## MC5100シリーズ

鑄鉄の幅広い加工領域を徹底追及。  
高速から強断続まで幅広く対応。



## MS6015

鑄鉄、炭素鋼、快削鋼の旋削加工で安定した仕上げ面と寸法精度を実現

## MS9025

バランスの取れた耐摩耗性と耐欠損性、ステンレス鋼の境界摩耗を徹底抑制

## MS7025

ナノ積層コーティングにより、低送り加工における耐溶着性と耐摩耗性を飛躍的に向上



MS6015

MS7025

MC6115  
MC6125

溝入れ旋削工具 **GY** シリーズ  
 溝入れ突切りバイト **GW** シリーズ

2023  
 6/1~8/31  
 まで

特約店対象

対象製品 溝入れ旋削工具 **GY** シリーズ  
 溝入れ突切りバイト **GW** シリーズ

**特典**

※材種・形状混合可能

※1ユーザー様  
 5口迄となります。

対象インサートを10個購入で以下のいずれかを特別価格

**GYシリーズ: 対応ホルダまたはモジュラーブレード**  
**GWシリーズ: 対応バイトまたはツールブロック**

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、裏面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

溝入れ旋削工具

**GY** シリーズ

溝入れ突切りバイト

**GW** シリーズ



両面インサート式汎用肩削りカッタ

# WWX シリーズ

2023  
6/1~8/31  
まで

**NEW**

特約店対象

対象製品

## WWX200/WWX400

### 特典

対象インサート購入でカッタを特別価格

φ100以下 インサート10個購入

φ125以上 インサート20個購入

※1ユーザー様  
5口迄となります。

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、表面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

両面インサート式汎用肩削りカッタ

## WWX シリーズ

高剛性で高品位な加工を実現

小径インサート  
搭載の  
WWX200  
を追加



Strong  Geometry



両面インサート式ミーリングカッタ

**WSX445/WJX** シリーズ/**VPX** シリーズ

2023  
6/1~8/31  
まで

特約店対象

対象製品

**WSX445**  
**WJX09/WJX14**  
**VPX200/VPX300**

**特典**

対象インサート購入でカッタを特別価格

φ100以下 インサート10個購入

φ125以上 インサート20個購入

※1ユーザー様  
5口迄となります。

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、裏面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

低抵抗両面インサート式  
汎用正面削りカッタ

**WSX445**



高速加工用両面インサート式  
ラジアスカッタ

**WJX**



高効率加工用多機能カッタ

**VPX**



ヘッド交換式エンドミル

# iMXエンドミルシリーズ

2023  
6/1~8/31  
まで

特約店対象

対象製品

## iMXエンドミル ヘッド

### 特典

※材種・形状混合可能

※1ユーザー様  
5口迄となります。

iMXエンドミルヘッド5個ご購入につき、  
**ヘッド1個進呈**

(※ご購入頂いたヘッドより安価なものであれば選択可能)

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、裏面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

ヘッド交換式エンドミル

## iMXエンドミルシリーズ

# 「超硬」+「超硬」

(ヘッド)

(ホルダ)

の2面拘束

用途に対応する最適材種

**EP7020**

ステンレス鋼をはじめとする難削材加工に最適な次世代コーティング



平滑化表面「Zero-μ」サーフェース

(Al, Cr)N系コーティング

超微細超硬母材

**EP8100**シリーズ

高硬度加工で優れた耐摩耗性を発揮

**EP6120**

ラジアスエンドミルなどで従来通りの加工に最適

**ET2020**(ノンコート)

アルミニウム合金加工に最適な超微細母材



ヘッド交換式エンドミル

# iMXエンドミルシリーズ

2023  
6/1~8/31  
まで

特約店対象

対象製品 **iMXエンドミルヘッド+超硬ホルダ**

**特典**

※材種・形状混合可能

※1ユーザー様  
5口迄となります。

新規ユーザー様 お試しキャンペーン  
iMXエンドミルヘッド1個購入で  
**超硬ホルダを特別価格**

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

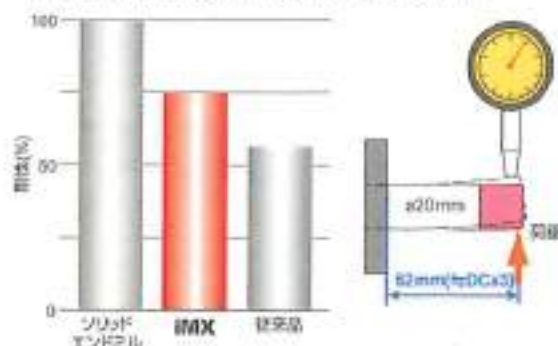
※ 当キャンペーンのご売込に関しては、裏面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

ヘッド交換式エンドミル

## iMXエンドミルシリーズ

### 工具剛性比較

超硬ヘッド+超硬ホルダの2面拘束システムにより、従来品と比較し、約30%の剛性アップを実現した。





刃先交換式ドリル

# MVX

2023  
6/1~8/31  
まで

特約店対象

対象製品

## MVX ホルダ MVX 専用インサート

### 特典

※材種・形状混合可能

※1ユーザー様  
5口迄となります。

### 対象インサートを10個購入で ホルダを特別価格

※ 予定数量に達した場合、予告なく終了させて頂く場合もございます。

※ 当キャンペーンのご発注に関しては、裏面専用注文書に必要事項をご記入の上、特約店様経由で弊社までご注文願います。

刃先交換式ドリル

# MVX



#### 完全4コーナ仕様

完全4コーナ仕様のインサートで経済的です。

#### 独自のプレーカデザイン



オールラウンド加工用  
LMプレーカ

スチールの製管加工用  
LSプレーカ

幅広い材料や加工形態に対応します。

#### ワイパー刃

外刃切れ刃にはワイパーを設け、良好な表面精度を実現します。

#### 外刃CVD&内刃PVDの コンビネーションインサート

切削速度の高い外刃に耐摩耗性の高いCVDコーティング被膜、切削速度の低い内刃に安定性の高いPVDコーティング被膜をそれぞれ配することで、摩耗バランスを最適化し、長寿命を実現します。

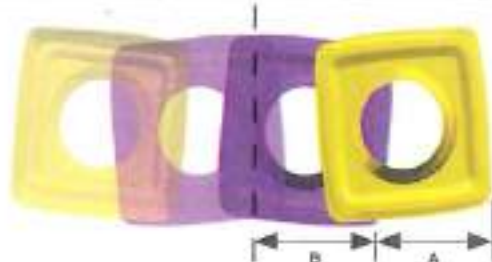
#### 高剛性ボディ

表面の硬度を従来製品よりも高めており、切りくずへの耐打撃性を高めたとともに、長寿命を実現します。  
最適なインサート配置により、ホルダの変形ひびきを抑制します。これにより最大L/D=8の穴あけ加工を可能にしました。

### L/D=6の深穴加工を実現した キーテクノロジー

#### 外刃と内刃の最適なインサート配置

外刃、内刃の切削比A、Bを最適とすることにより、ホルダの変形を抑制します。また、すべての径でAとBの切削比を同一にすることにより、径ごとの性能のばらつきを低減します。



#### ホルダの変形を抑制する最適な溝切れ上がり位置

溝の切れ上がり位置において、内刃の切削と外刃の切削を同時に抑制することで、インサート全長にわたるホルダの変形を抑制します。



#### 傾斜クーラント穴の採用

クーラントの流し込みの損失が少なく、傾斜クーラント穴を採用することにより、深穴からの切りくず排出をサポートします。



従来品より  
吐出量は  
20%UP