










スクリュードライバビット

インパクトソケット

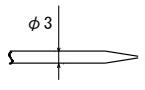
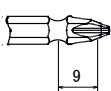
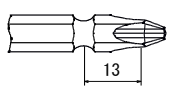
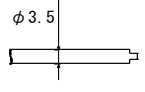
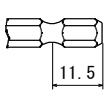
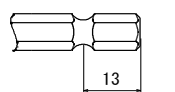
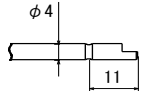
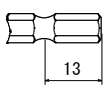
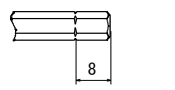
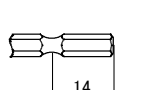
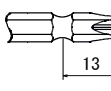
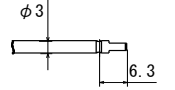
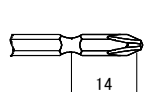
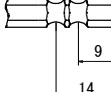
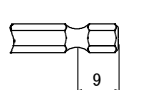
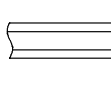
アクセサリ

ねじ呼び径と先端サイズ

## 先端形状

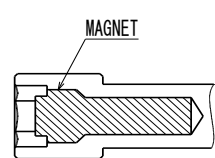
-  十字
-  ボールポイント
-  ヘクスウェーブ(E型)
-  マイナス
-  ヘクスウェーブ
-  ボックス
-  ヘキサゴン
-  ヘクスウェーブ(いじり止め付き)
-  アダプター

## シャンク形状

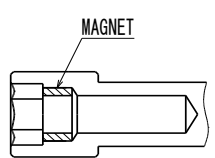
V-02		$\phi 3$	V-17W		$6.35 (1/4")$	V-24W		$13$	$8$
V-03a		$\phi 3.5$	V-18		$11.5$	V-24		$13$	$8$
V-05		$\phi 4$	V-21		$13$	V-27		$8$	$6.35 (1/4")$
V-14		$14$	V-21W		$13$	MV-01		$\phi 3$	$1.8$
V-14W		$14$	V-32		$9$				
V-17		$9$	V-23		$9$				

## マグネット

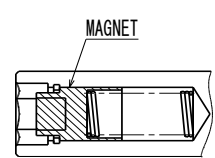
固定マグネット



マグネットリング



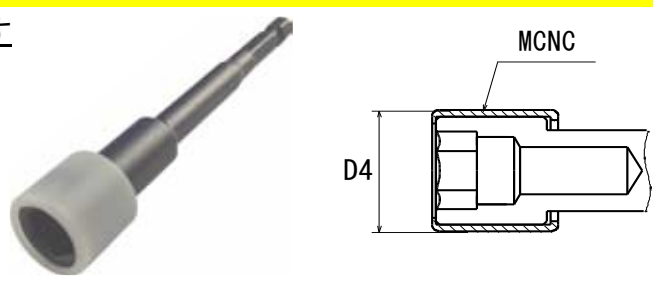
スライドマグネット



## MCNC(ナイロンカバー)

ワークの傷付きを軽減します

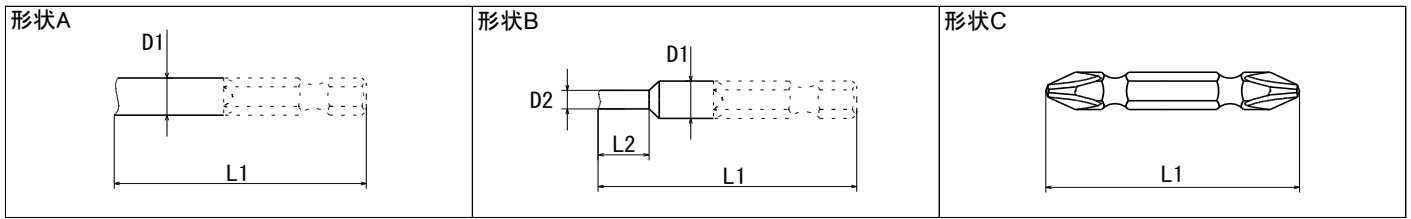
\*カバーの色は白か青になります。



貴社名 : \_\_\_\_\_  
 住所 : \_\_\_\_\_  
 必要本数 : \_\_\_\_\_

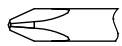
ご担当者様名 : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Tel : \_\_\_\_\_

## ビット形状



## 先端形状

十字



形状A

形状B

先端サイズ	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)

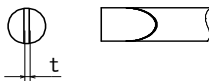
ダブルビット



形状C

先端サイズ	L1 (mm)

マイナス

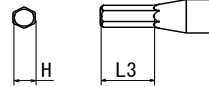


形状A

形状B

t (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)

ヘキサゴン



形状A

形状B

H (mm)	L3 (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)

ボールポイント

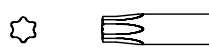


形状A

形状B

H (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)

ヘクスウェーブ



形状A

形状B

先端サイズ	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)

ヘクスウェーブ

(いじり止めつき)

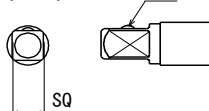


形状A

形状B

先端サイズ	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)

アダプター



形状A

SQ (mm)	L1 (mm)

\*寸法のご指示無き箇所は、弊社仕様にてお見積り致します。

## シャンク形状

V-02  V-14  V-21  V-24  その他

V-03a  V-17  V-32  V-27

V-05  V-18  V-23  MV-01

V-14W  V-24W

V-17W  その他

V-21W

V-02  V-14  V-21

V-03a  V-17  V-32

V-05  V-18  その他

V-02  V-14  V-21  その他

V-03a  V-17  V-32

V-05  V-18  V-24

V-14  V-21

V-17  V-32

V-18  その他

V-02  V-14  V-21  その他

V-03a  V-17  V-32

V-05  V-18  V-27

V-02  V-14  V-21

V-03a  V-17  V-32

V-05  V-18  その他

V-14  V-21

V-17  V-32

V-18  その他

スクリュードライバビット

インパクトソケット

アクセサリ

ねじ呼び径と先端サイズ

貴社名： \_\_\_\_\_  
 住所： \_\_\_\_\_  
 必要本数： \_\_\_\_\_

ご担当者様名： \_\_\_\_\_  
 E-mail： \_\_\_\_\_  
 Tel： \_\_\_\_\_

## ボックス

## 形状

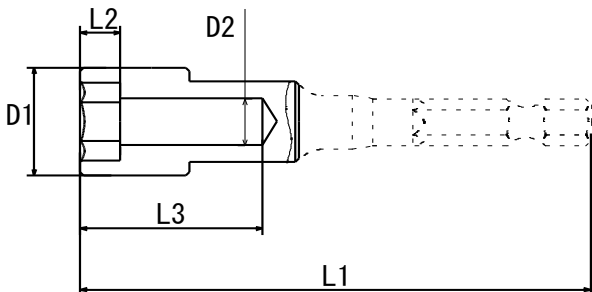
## シャンク

## その他要望

 6P

 12P

 SF

 FL

 V-05

 V-14

 V-17

 V-18

 V-21

 V-32

 その他

 固定マグネット  
 \*P54(A寸法)をご参照ください。

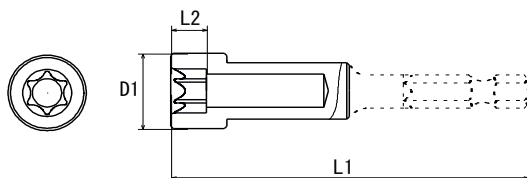
 スライドマグネット

 マグネットリング

 MCNC(ナイロンカバー)

H (mm)	L3 (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)	D4(MCNC) (mm)

\*D4はP52をご参照ください。

 ヘクスウェーブ(E型)

 V-14

 V-17

 V-18

 V-21

 V-32

 その他

 固定マグネット  
 \*P54(A寸法)をご参照ください。

 MCNC(ナイロンカバー)

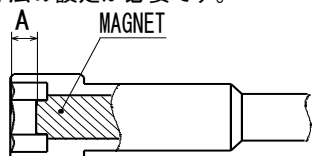
先端サイズ	L2 (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D4(MCNC) (mm)

\*寸法のご指示無き箇所は、弊社仕様にてお見積り致します。

\*D4はP52をご参照ください。

### ・・・A寸法・・・

固定マグネットタイプの製作にはA寸法の設定が必要です。



ご使用されているボルトに最適なA寸法を弊社で設定します。  
 お問合せ時には下記一覧表より該当する形状を選択して頂き、  
 ボルトに記載のある寸法をご記入ください。

\*ご使用されているボルトをお預かりさせて頂く場合もございます。

ボルト形状No.	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)

## ボルト一覧表

1	2	3
4	5	6

スクリュードライバービット

インパクトソケット

アクセサリ

ねじ呼び径と先端サイズ

貴社名 : \_\_\_\_\_  
 住所 : \_\_\_\_\_  
 必要本数 : \_\_\_\_\_

ご担当者様名 : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Tel : \_\_\_\_\_

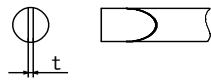
## ねじ式ビット(仕様①)

十字



先端サイズ : No. \_\_\_\_\_

マイナス



t (mm) : \_\_\_\_\_

ヘキサゴン



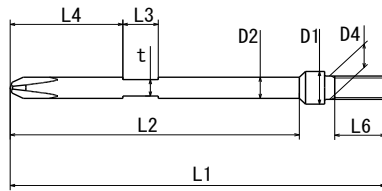
H (mm) : \_\_\_\_\_

ヘクスウェーブ

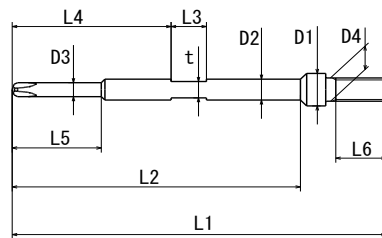


先端サイズ : \_\_\_\_\_

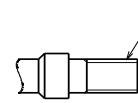
形状A



形状B



ねじ部サイズ



M3x0.5

M5x0.8

M6x1.0

その他 M= \_\_\_\_\_ P= \_\_\_\_\_

その他要望

左ねじ

ねじ逃げ

設備側ワーク押さえ

有

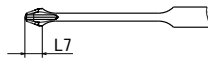
無

L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	t (mm)

\*寸法のご指示無き箇所は、弊社仕様にてお見積り致します。

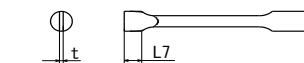
## ねじ式ビット(仕様②)

十字



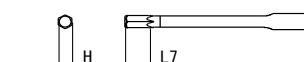
先端サイズ : No. \_\_\_\_\_

マイナス



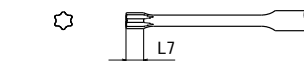
t (mm) : \_\_\_\_\_

ヘキサゴン

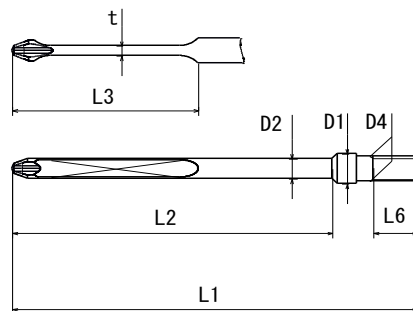


H (mm) : \_\_\_\_\_

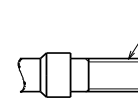
ヘクスウェーブ



先端サイズ : \_\_\_\_\_



ねじ部サイズ



M3x0.5

M5x0.8

M6x1.0

その他 M= \_\_\_\_\_ P= \_\_\_\_\_

その他要望

左ねじ

ねじ逃げ

設備側ワーク押さえ

有

無

L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D4 (mm)	t (mm)

\*寸法のご指示無き箇所は、弊社仕様にてお見積り致します。

スクリュードライバビット

インパクトソケット

アクセサリ

ねじ呼び径と先端サイズ

貴社名 : \_\_\_\_\_  
 住所 : \_\_\_\_\_  
 必要本数 : \_\_\_\_\_

ご担当者様名 : \_\_\_\_\_  
 E-mail : \_\_\_\_\_  
 Tel : \_\_\_\_\_

## ねじ式ビット(ボックス)

6P



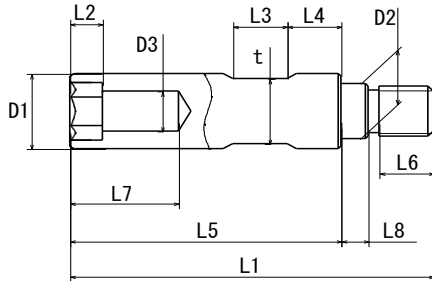
12P



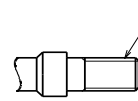
SF



FL



## ねじ部サイズ



M3x0.5

M5x0.8

M6x1.0

その他 M= \_\_\_\_\_ P= \_\_\_\_\_

## その他要望

- 左ねじ
- ねじ逃げ
- 固定マグネット  
\*P54(A寸法)をご参照ください
- マグネットリング
- スライドマグネット

H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	t (mm)

\*寸法のご指示無き箇所は、弊社仕様にてお見積り致します。

スクリュードライバービット

インパクトソケット

アクセサリ

ねじ呼び径と先端サイズ

