

インサートナット ネジ込式

●インサートナット ネジ込式 ●insert nut ●镶嵌

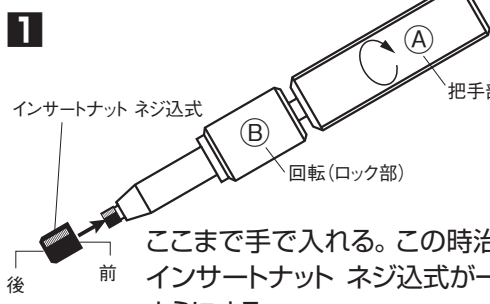
インサートナット ネジ込式 挿入治具

IR(スリ割無専用)		ネジ径	品番
		M2用	IR-02
		M2.5用	IR-25
		M2.6用	IR-26
		M3用	IR-03
		M4用	IR-04
		M5用	IR-05
		M6用	IR-06
		M8用	IR-08

※スリ割無製品のみで使用可能です。 ご注文個数 1個〜
 対象品番: IRB-W (34-06)、IRB-CW (34-07)、IRB (34-10)、IRB-C (34-11)、IRU-W (34-14)、IRU (34-16)
 IRL-KW (34-18)、IRL-BW (34-19)、IRL-K (34-20)、IRL-B (34-21)

使用方法

1



インサートナット ネジ込式

回転(ロック部) (B)

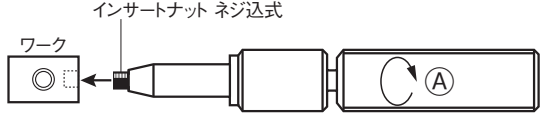
把手部 (A)

前

ここまですて入れる。この時治具の先端とインサートナット ネジ込式が一直線になるようにする。

注意) インサートナット ネジ込式には向きがありますのでご注意ください。

3

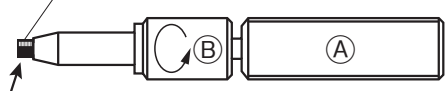


ワーク

インサートナット ネジ込式

①部を持ちワークに右回してしっかりネジ込む

2

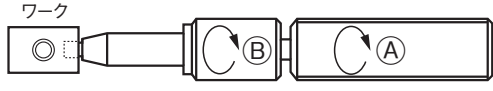


インサートナット ネジ込式

①部を持ち②部を左に回しインサートナット ネジ込式を固定する

一直線になるようにする (止り孔の場合注意)


4



ワーク

①部を持ち、②部を右に回すと簡単にロックがはずれ①部を左に回すと治具がワークから抜けます。

※把手部は六角ホーローセットでネジ止めしてあります。把手をはずしてオートドライバーまたはタッピングで使用可能です。

IR-S(スリ割付専用)		ネジ径	品番	先端金属部付け替え用
		M2.6用	IR-26S	IR-26R
		M3用	IR-03S	IR-03R
		M4用	IR-04S	IR-04R
		M5用	IR-05S	IR-05R
		M6用	IR-06S	IR-06R
		M8用	IR-08S	IR-08R

※スリ割付製品のみで使用可能です。 ご注文個数 1個〜
 対象品番: IRB-SW (34-08)、IRB-SCW (34-09)、IRB-S (34-12)、IRB-SC (34-13)、IRU-SW (34-15)、IRU-S (34-17)

使用方法

スリ割付専用治具をスリ割付製品のスリ割部に差込み、ネジ込します。(通常のマイナスドライバーと同様の使用方法)
注) 但し通常のマイナスドライバーでは、幅が合わない為挿入出来ません。
 ※先端金属部は、六角ホーローセットでネジ止めしてあります。消耗した場合は付け替え可能です。
 先端金属部付け替え用品番: IR-OOR (上記表参照)
注) 樹脂取手の内径は①M2.6, M3, M4用 ②M5, M6, M8用の2種類です。
各々で先端金属部の付け替えが可能です。

- 1 スペーサーの選定
- 2 黄銅スペーサー
- 3 ジュラコンスペーサー
- 4 ステンレススペーサー
- 5 スチールスペーサー
- 6 PPSスペーサー
- 7 PBTスペーサー
- 8 エコスペーサー
- 9 アルミスペーサー
- 10 ベークスペーサー
- 11 ナイロン/ユニスペーサー
- 12 ピークスペーサー
- 13 ABSスペーサー
- 14 LED取付スペーサー
- 15 D-Sub取付スペーサー
- 16 PTFEスペーサー
- 17 セラミックス/ガススペーサー
- 18 チタンスペーサー
- 19 ポリカーボネートスペーサー
- 20 ガラエボスペーサー
- 21 ピンヘッダー
- 22 チェック端子
- 23 多用途端子
- 24 中継端子
- 25 調整部品用端子
- 26 ラグ端子
- 27 ジャンパー
- 28 電源端子
- 29 スペース端子取付台
- 30 ケーブル端子
- 31 回路切替端子
- 32 段重ね端子
- 33 電池ホルダー
- 34 セラミックスパーツ
- 35 インサートナット
- 36 ローレットツマミ・ナット
- 37 精密シャフト
- 38 全ネジ
- 39 光ファイバー保護チューブ
- 40 ばねポスト
- 41 樹脂ワッシャー
- 42 金属ワッシャー
- 43 樹脂ワッシャー
- 44 樹脂ネジ/ホルルト/ナット
- 45 金属ネジ/ホルルト/ナット/ワッシャー