



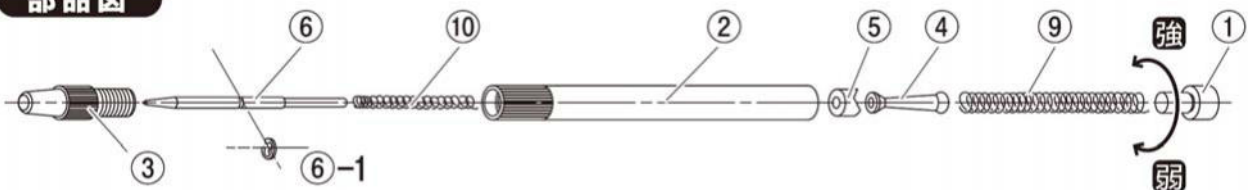
超硬 オートマチックポンチ

発注コード 229-5741 品番 TAP-S

特長

ポンチ・ケガキ作業の二つが1本ででき、手軽で携帯・使用に便利です。

部品図



打ち込み強さの調整

①を回すことにより、強弱の調整ができます。
①のねじを十分に緩め、試験打をしながら、徐々に締めて下さい。

No.	部品名	No.	部品名	No.	部品名
①	キャップボルト	④	ハンマ	⑥-1	Eリング (2個)
②	ハンマーガイド	⑤	エキセンガイド	⑨	メインスプリング
③	パイロットマーカ	⑥	ロッドマーカ	⑩	リターンスプリング

⚠ 注意

- 先端を人に向けないで下さい。
- 無理な姿勢での作業は危険ですのでおやめ下さい。
- 先端が尖っていますので取り扱いにご注意下さい。
- お子様の手の届かない所へ保管して下さい。
- 本製品の用途以外のご使用は絶対におやめ下さい。

総発売元 **トラスコ中山株式会社**

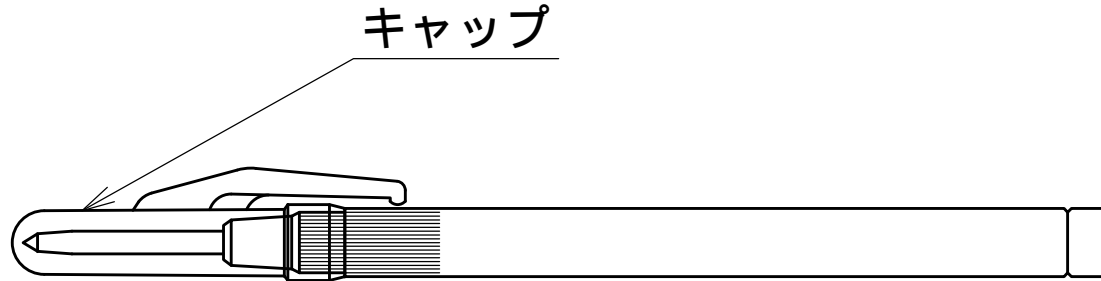
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail: techno.center@trusco.co.jp

お客様相談室  0120-509-849

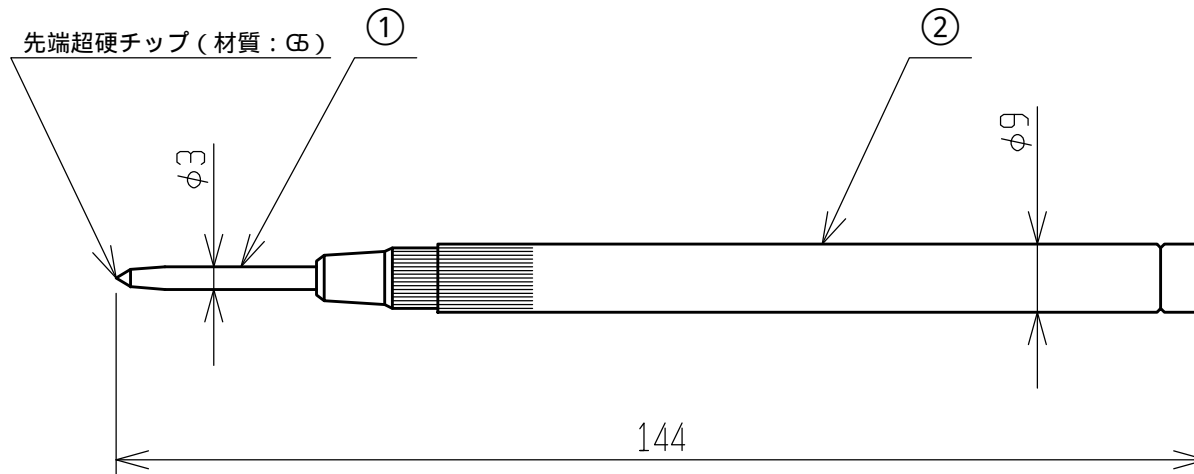
製造元 **新潟精機株式会社**

最大打力 (N)	98
②	アルミ
①	SK材



仕入コード	716409
JANコード	320251
自重 (g)	20.6
梱包重量 (g)	21.6
梱包サイズ (mm)	360× 180× 1
梱包数	5
表示耐荷重	
器差・精度	

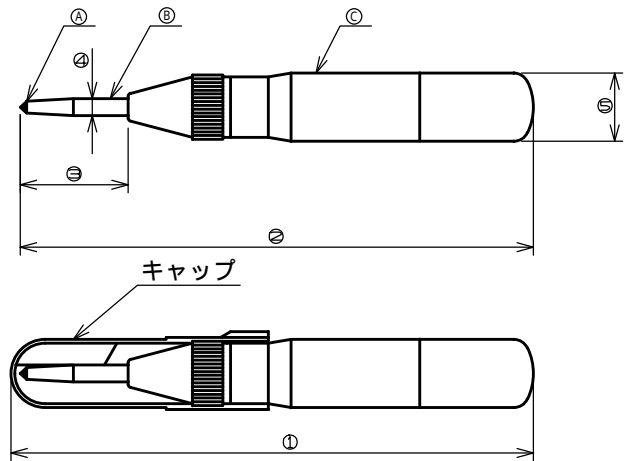
キャップ装着時



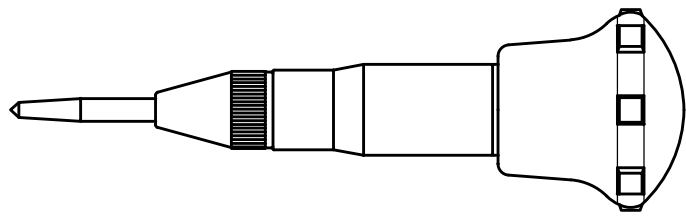
備考	承認 真保	検図 高山	設計	TRUSCO トラスコ中山株式会社	図面作成日	全葉	受入NO	品名 超硬オートマチックボンチ	Scale 1:1
					'02.10.8			品番 TAPS	

JANコード	320268	320275
梱包数	5	1
梱包サイズ(mm)	75× 75× 210	50× 52× 185
梱包重量(g)	66.0	164.3
自重(g)	52.6	141.0
品番	TAPM	TAPL

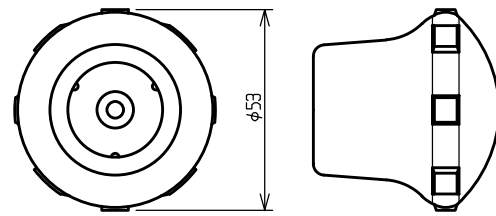
最大打力(N)	294	490
◎	ポリアセタール	
◎	SK材	
◎	超硬チップ(材質: ㊦)	
⑤	18	24
④	4.5	6.0
③	28.5	34.7
②	135	155
①	138	157.5
品番	TAPM	TAPL



キャップ装着時



パームプロテクター装着時(TAPL)



パームプロテクター (TAPLの付属品)

仕入コード	716409
自重(g)	上表に記載
梱包重量(g)	上表に記載
梱包サイズ(mm)	上表に記載
梱包数	上表に記載
表示耐荷重	
器差・精度	

備考

承認 真保
 検図 高山
 設計

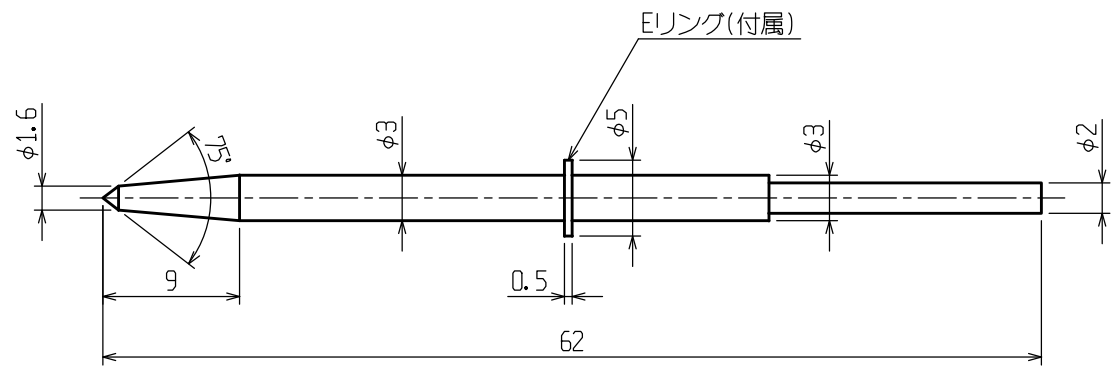
TRUSCO トラスコ中山株式会社

図面作成日 全葉受入NO
 '02.10.8

品名 超硬オートマチックポンチ
 品番 TAPM TAPL

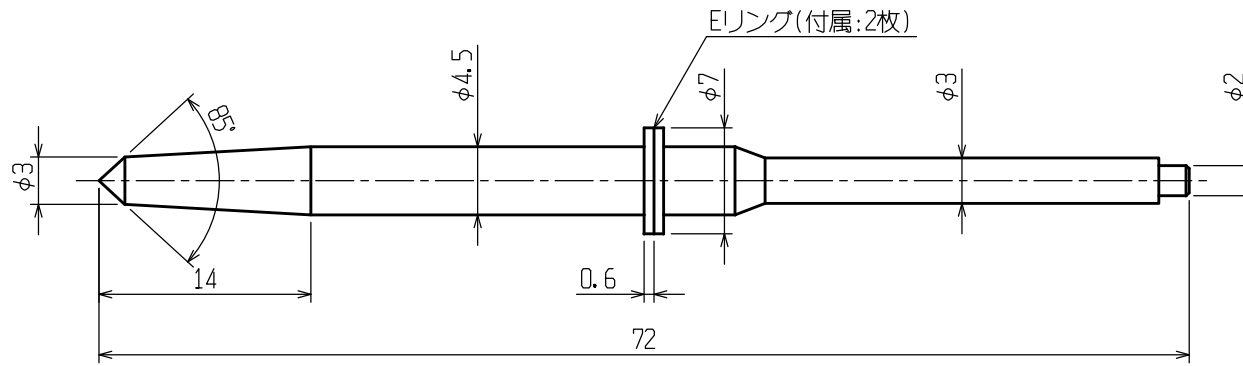
Scale 1:2

仕入コード	716409
JANコード	256604
自重(g)	2.7
梱包重量(g)	
梱包サイズ(mm)	
梱包数	
表示耐荷重	
器差・精度	



備考	承認 眞保	検図 小出	設計	TRUSCO トラスコ中山株式会社	設計年月日 ' 13. 08. 17	全葉	受入NO	品名 超硬自動ポンチ用替先 TAP-S用 Eリング付	Scale 2:1
								品番 TAP-S-SAKI	

仕入コード	716409
JANコード	256628
自重(g)	6.3
梱包重量(g)	
梱包サイズ(mm)	
梱包数	
表示耐荷重	
器差・精度	



備考

.....

.....

承認
眞保

検図
小出

設計

TRUSCO トラスコ中山株式会社

設計年月日 13.08.17

全葉

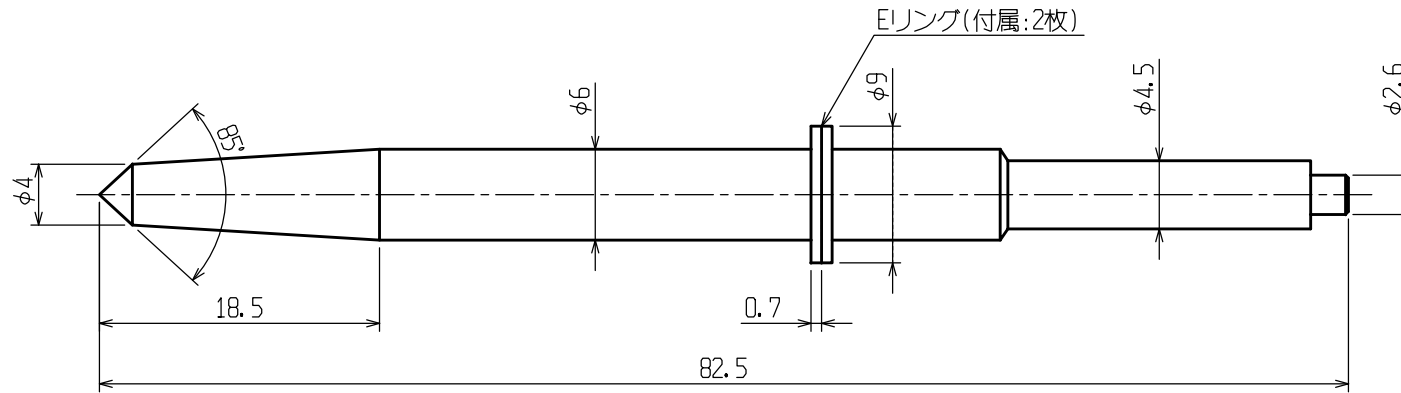
受入NO

品名 超硬自動ポンチ用替先
TAP-M用 Eリング付

品番 TAP-M SAKI

Scale
2:1

仕入コード	716409
JANコード	256642
自重(g)	14.7
梱包重量(g)	
梱包サイズ(mm)	
梱包数	
表示耐荷重	
器差・精度	



備考

承認
 眞保

検図
 小出

TRUSCO トラスコ中山株式会社

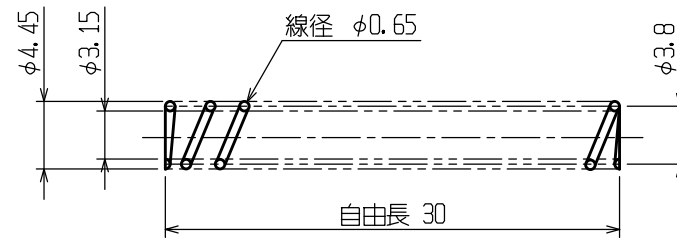
設計年月日
 '13.08.17

全葉
 受入NO

品名
 超硬自動ポンチ用替先
 TAP-L用 Eリング付
 品番
TAP-L-SAKI

Scale
2:1

仕入コード	716409
JANコード	256611
自重(g)	0.6
梱包重量(g)	
梱包サイズ(mm)	
梱包数	
表示耐荷重	
器差・精度	



※有効巻数：18

備考
.....
.....
.....

承認
眞保

検図
小出

設計

TRUSCO トラスコ中山株式会社

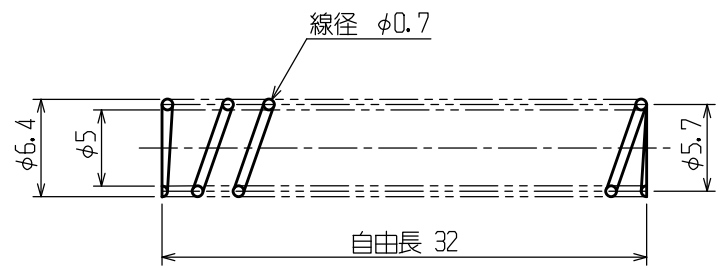
設計年月日
'13.08.17

全葉 受入NO

品名 超硬自動ポンチ用
先端バネ TAP-S用
品番 TAP-S-BANE

Scale
2:1

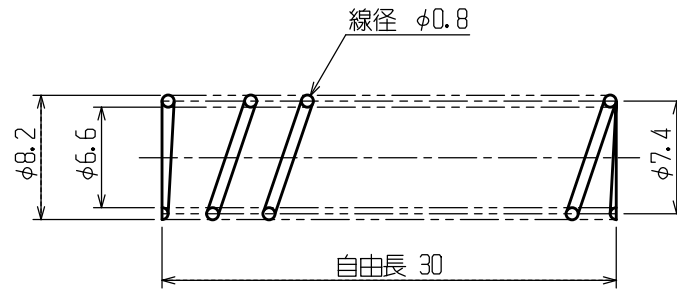
仕入コード	716409
JANコード	256635
自重(g)	0.9
梱包重量(g)	
梱包サイズ(mm)	
梱包数	
表示耐荷重	
器差・精度	



※有効巻数：14

備考	承認 眞保	検図 小出	設計	TRUSCO トラスコ中山株式会社	設計年月日 ' 13. 08. 17	全葉	受入NO	品名 超硬自動ポンチ用 先端バネ TAP-M用	Scale 2:1
								品番 TAP-M BANE	

仕入コード	716409
JANコード	256659
自重(g)	1.0
梱包重量(g)	
梱包サイズ(mm)	
梱包数	
表示耐荷重	
器差・精度	



※有効巻数: 9

備考
.....
.....
.....

承認
眞保

検図
小出

TRUSCO トラスコ中山株式会社

設計年月日
' 13. 08. 17

全葉
受入NO

品名
超硬自動ポンチ用
先端バネ TAP-L用
品番
TAP-L-BANE

Scale
2: 1