

SNAP RING PLIERS

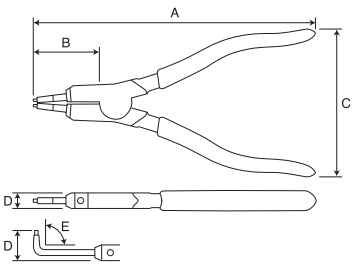
スナップリングプライヤー



C型スナップリングの着脱用工具です。軸用(EXTERNAL)と穴用(INTERNAL)の2種類があり、用途に応じて直・曲のクローを交換できます。クローの先端をバックテーパー加工し、リングを確実にキャッチできる配慮は他と大きく異なる特長の一つです。先端クローは平も用意しております。

スナップリングプライヤー(軸用)

先端クローは「直」、「曲」、「平」の3種類。



SO-907(直)
RPC-SL(標準クロー)装着



SO-907B(曲)
RPC-BL(標準クロー)装着



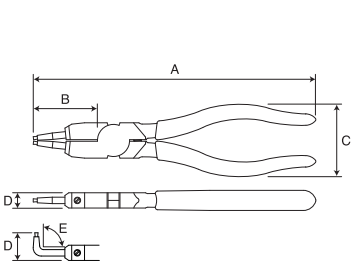
SO-907F(平)
RPC-FL(平爪)装着
Eリング用

品番	仕様	標準価格	呼び寸 (mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F	使用範囲(mm) 標準クロー 特殊クロー(選別)	重量(g)	包装寸法(1丁) (mm) 包装重量(1丁) (g)	小箱入数 (丁)	JANコード
SO-907	軸用・直	4,130円	175	169	40	90	9.5	—	—	20~60 12~26	170	80×237×20 184	6	4 962537 410201
SO-907B	軸用・曲	4,360円	175	169	40	90	12.5	90°	—	20~60 12~26	170	80×237×20 184	6	4 962537 410409
SO-907F	軸用・平	4,580円	175	169	40	90	9.5	—	—	— —	170	80×237×20 184	6	4 962537 410607

包装形態(1丁): プリスター

スナップリングプライヤー(穴用)

先端クローは「直」、「曲」の2種類。



SC-917(直)
RPC-SL(標準クロー)装着



SC-917B(曲)
RPC-BL(標準クロー)装着

品番	仕様	標準価格	呼び寸 (mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F	使用範囲(mm) 標準クロー 特殊クロー(選別)	重量(g)	包装寸法(1丁) (mm) 包装重量(1丁) (g)	小箱入数 (丁)	JANコード
SC-917	穴用・直	4,130円	175	176	40	45	9.5	—	—	20~60 12~26	160	76×237×19 184	6	4 962537 410805
SC-917B	穴用・曲	4,360円	175	176	40	45	12.5	90°	—	20~60 12~26	160	76×237×19 184	6	4 962537 411000

包装形態(1丁): プリスター



掴む



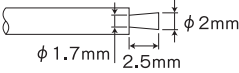
掴む



RPC-SL(標準クロー・直)
(1組入) **700円**



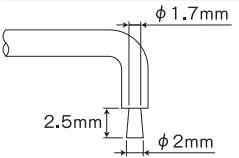
使用範囲: 20~60mm
包装寸法: 50×124×5mm
包装重量: 10g
適合品: SO-907・SC-917



RPC-BL(標準クロー・曲)
(1組入) **880円**



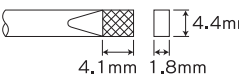
使用範囲: 20~60mm
包装寸法: 50×124×5mm
包装重量: 12g
適合品: SO-907・SC-917



RPC-FL(平爪クロー・Eリング用)
(1組入) **1,040円**



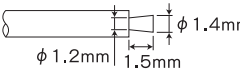
包装寸法: 50×124×5mm
包装重量: 8g
適合品: SO-907・SC-917



RPC-SS(精密クロー・直)
(1組入) **700円**



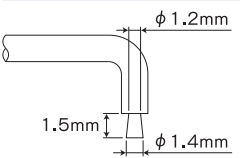
使用範囲: 12~26mm
包装寸法: 50×124×5mm
包装重量: 10g
適合品: SO-907・SC-917



RPC-BS(精密クロー・曲)
(1組入) **880円**



使用範囲: 12~26mm
包装寸法: 50×124×5mm
包装重量: 12g
適合品: SO-907・SC-917



■スナップリングプライヤークローの交換方法

本体側面のマイナスネジをドライバーで緩めることでクローの着脱が可能となります。取り付け後はネジを締めてしっかり固定してください。

取扱上の注意

- 本製品は当社製造のスナップリングプライヤー専用の交換用クローです。他の商品には使用しないでください。
- 交換の際はケガをしないよう充分注意してください。

