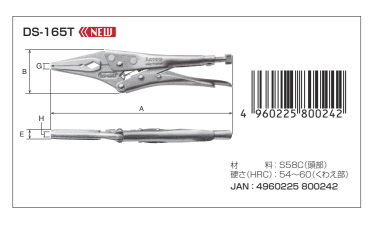
バイスシリース - 仕様 -

	呼び寸法 (mm)				外部寸	去(mm)				製品重量(g)	使用範囲			
品番		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)		トラスねじ	なべねじ	六角ねじ	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)
NEW DS-165T	165	165	39	-	-	9	-	6.5	7.5	170	M2~M4 M2~M5	M1.6~M6	3~13mm	207×70×15
DS-130T	130	140	39	-	-	9	-	-	-	145				207×70×15
DS-200T	200	215	58	-	-	11	-	-	-	430		M1.6~M8		291×81×23

※くわえ部の調整時に指をはさまないよう注意してください。※使用範囲をこえての使用はしないでください。

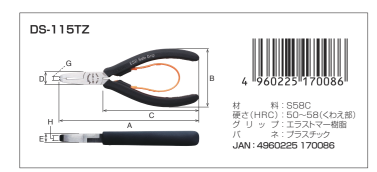


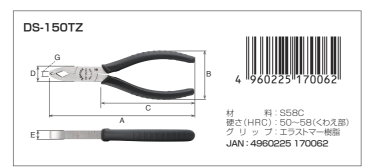


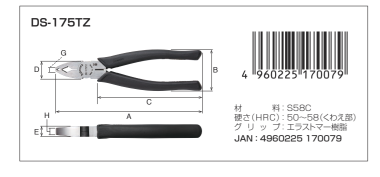
プライヤーシリーズ - 仕様 -

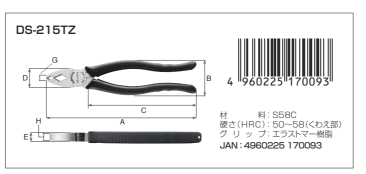
	呼び寸法 (mm)	外部寸法(mm)									使用範囲			
品番		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	製品重量 (g)	トラスねじ	なべねじ	六角ねじ	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ(mm)
DS-115TZ	115	116.5	48	80	10.5	7.5	-	4	4.5	65	M2	M1~M2.6	3~7mm	180×80×14
DS-150TZ	150	150	52	98	15.3	9.4	-	4.5	-	125	M2~M4	M1.6~M6	3~13mm	207×70×15
DS-175TZ	175	175	49	126	22	12.5	-	4.5	9.4	240				216×77×18
DS-215TZ	215	215	51	157	27	13	-	8	11	350	M2~M6	M2~M8	8~13mm	256×77×20

※グリップは絶縁体ではありません。電源を切ってご使用ください。





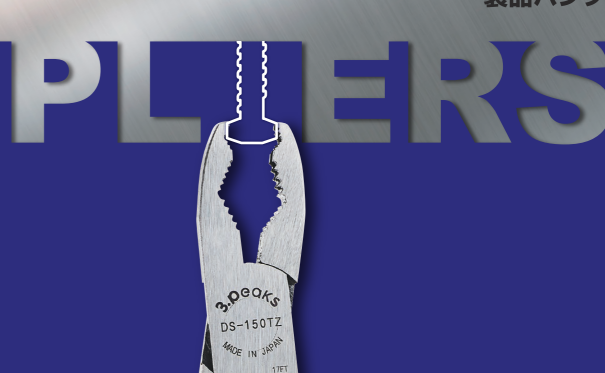




SE

AIYA- YPE ISE/ LIERS

ダイヤタイプ バイス/プライヤー 製品パンフレット





〒955-0055 新潟県三条市塚野目2171番地

TEL:0256-33-0571 FAX:0256-35-8054 ホームページ:http://www.3peaks.co.jp E-mail:info@3peaks.co.jp





DAIYA-TYPE VISE こんなねじもOK! つぶれたネジをロックして外せる ●トラスねじにも対応した新設計のたて溝 ●くいつきやすい先端形状とダイヤ型による3点支持で確実につかみます つぶれ サビ

ねじ頭をつかんだ後



DS-165T 先細トラスねじバイス ((NEIII)

▶狭い場所で使える先細タイプ!



DS-130T/DS-200T トラスねじバイス

▶注目の先端部! トラスねじにも対応した新設計のたて溝



特長

トラスねじにも対応した新設計のたて溝。くわえ部はすべてダイヤ型とし、計3カ所のくわえ部でねじをつかみ、ロックで固定、

くわえ部が大きく開くため、各種ねじやパイプに対応可能です。

用途

- ●ドライバーで外せなくなった、つぶれたねじ、サビついたねじ及び特殊なねじ等の取り外しに大変便利です。
- ●AV機器、OA機器、精密機器、組立家具、自転車、自動車整備等その他広範囲に使えるすぐれものです。
- ●ダイヤ型のくわえ部はパイプ等、丸物のクランプに最適です。
- ●回す、つかむ、曲げる、クランプ▶一丁で解決できます。 (従来のバイスプライヤーとしてもお使い頂けます)







口幅調節ねじ 六角棒レンチで 増し締めができる!



※くわえ部の調整時に指をはさまないよう注意してください。※使用範囲をこえての使用はしないでください。 ※六角棒レンチで増し締めする際は、締めすぎにご注意ください。(対応サイズ: DS-130T・DS-165T=5mm DS-200T=8mm)

DAIYA-TYPE PLIERS

つぶれたネジを外せる プライヤーシリ

- ●トラスねじにも対応した新設計のたて溝
- ●くいつきやすい先端形状とダイヤ型による3点支持で確実につかみます
- ●高周波焼入れで、先端を硬く加工しました



つぶれ

あらゆる

DS-115TZ ミニ トラスねじプライヤー ▶全長115 ‰!

65gで超軽い



やわらかい感触と耐久性に優れた プラスチックバネ

(コイルバネの約10倍)

ESD対応 静電気対策グリップ



ESDとは・・・ 静電気放電のこと。 Electro-StaticDischargeの略。 電子機器への作業現場における 静電気放電は、重大な損傷を与 え慎重かつ適正な対策を取る事 が必要になります。

静電気対策品として ESD対応エラストマー樹脂グリップの採用 表面抵抗值1×10⁶~10⁹Ω/sq.

DS-150TZ ダイヤ型トラスねじプライヤー





DS-115TZ





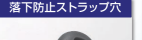






DS-175TZ/DS-215TZ 強力トラスねじプライヤー











く手がつかれにくい(※DS-215TZ)