

DAIYA-TYPE PLIERS DS-115TZ / DS-150TZ / DS-175TZ / DS-215TZ

あらゆるネジを外せる プ라이어シリーズ

- 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ます
- 高周波焼入れで、先端を硬く加工しました



ミニトラスねじプライヤー 115mm DS-115TZ 全長115mm! 65gで超軽い

静電気対策品



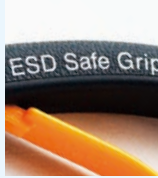
極小ねじを外せる

プラスチックパネ



やわらかい感触と耐久性に優れたプラスチックパネ (コイルパネの約10倍)

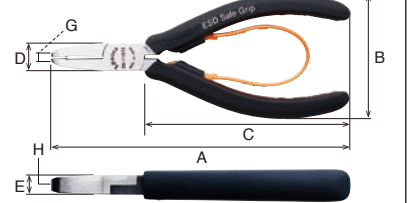
ESD対応 静電気対策グリップ



ESDとは・・・
静電気放電のこと。Electro-Static Discharge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必要があります。

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
表面抵抗値 $1 \times 10^9 \sim 10^{10} \Omega/\text{sq.}$

DS-115TZ



材料: S58C
硬さ(HRC): 50~58(くわえ部)
グリップ: エラストマー樹脂
パネ: プラスチック
JAN: 4960225 170086

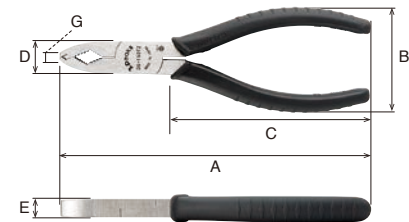
品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	使用範囲		製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ (mm)	入数	定価(円)一丁当り (税抜価格)
										トラスねじ	なべねじ				
DS-115TZ	115	116.5	48	80	10.5	7.5	-	4	4.5	M2	M1~M2.6	65	180×80×14	6	3,490

ダイヤ型トラスねじプライヤー DS-150TZ / 強力トラスねじプライヤー DS-175TZ



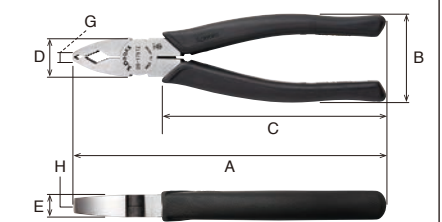
つぶれたトラスねじも外せる!

DS-150TZ



材料: S58C
硬さ(HRC): 50~58(くわえ部)
グリップ: エラストマー樹脂
JAN: 4960225 170062

DS-175TZ



材料: S58C
硬さ(HRC): 50~58(くわえ部)
グリップ: エラストマー樹脂
JAN: 4960225 170079

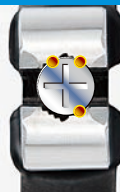
たて溝



くいつきやすい先端形状



3点でがっちり保持!



3ヶ所のくわえ部



こんなねじもOK!



品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	使用範囲		製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ (mm)	入数	定価(円)一丁当り (税抜価格)
										トラスねじ	なべねじ				
DS-150TZ	150	150	52	98	15.3	9.4	-	4.5	-	M2~M4	M1.6~M6	125	207×70×15	6	3,160
DS-175TZ	175	175	49	126	22	12.5	-	4.5	9.4	M2~M4	M1.6~M6	240	216×77×18	6	3,850

強力トラスねじプライヤー 215mm DS-215TZ 全長215mmで強力に回す



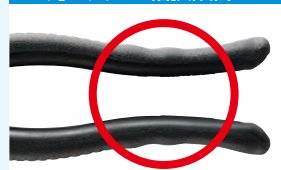
業界最大級のねじ外し工具

落下防止ストラップ穴



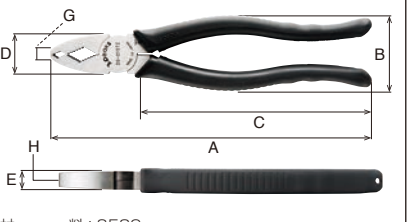
安全作業のための落下防止用具が取り付け可能

力が入る 幅狭設計



ハンドルの幅が狭いことで、握りやすく手がつかれにくい

DS-215TZ



材料: S58C
硬さ(HRC): 50~58(くわえ部)
グリップ: エラストマー樹脂
JAN: 4960225 170093

品番	呼び寸法 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	使用範囲		製品重量 (g)	パッケージサイズ 高さ×巾×厚さ (mm)	入数	定価(円)一丁当り (税抜価格)
										トラスねじ	六角ねじ				
DS-215TZ	215	215	51	157	27	13	-	8	11	M2~M6	M5~M8	350	256×77×20	6	4,730

※グリップは絶縁体ではありません。電源を切ってください。