

電工VAニッパ <ストレート刃・ラウンド刃> DIAGONAL CUTTING NIPPERS

77AS-185/77RS-185



5ヶ所
薄刃
ハネ付
電気工事関係に。
VA・VVFの切断が可能です。

※刃部は薄刃の為、ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線などの切断はできません。

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE	VA・VVF線 mm		
77AS-185	185	245	Φ3.0	Φ2.0×3芯	224×75×21	6	007150	
77RS-185	185	245	Φ3.0	Φ2.0×3芯	224×75×21	6	007167	



写真は77AS-185になります。

※NO.77AS-185/77RS-185用交換ハネはFNS-6(5本入り)です。

電工VAニッパ <ストレート刃・ラウンド刃> DIAGONAL CUTTING NIPPERS

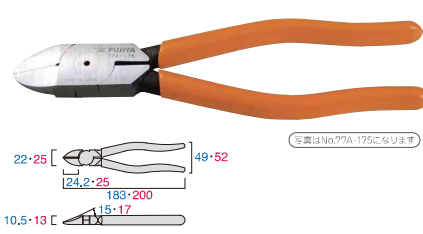
77A-175,200/77R-175



5ヶ所
薄刃
ハネ付
薄型・軽量
タイプです。

※刃部は薄刃の為、ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線などの切断はできません。

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE	VA・VVF線 mm		
77A-175	175	200	Φ2.0	Φ3.0	Φ2.0×3芯	223×73×17	6	007129
77A-200	200	270	Φ2.5	Φ3.5	Φ2.6×3芯	251×73×22	6	007143
77R-175	175	200	Φ2.0	Φ3.0	Φ2.0×3芯	223×73×17	6	007112



写真はNo.77A-175になります。

強力ニッパ 鋭刃 <ラウンド刃> DIAGONAL CUTTING NIPPERS

707S-150



※刃部は薄刃の為、ピアノ線・スプリング線・ワイヤー線などの切断はできません。

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE	VA線 mm		
707S-150	150	170	Φ2.0	Φ3.0	Φ2.0×73×15	6	070758	



※NO.707S-150用交換ハネはFNS-8(5本入り)です。

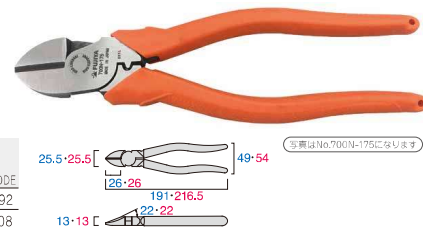
偏芯強力ニッパ <ラウンド刃> HIGH LEVERAGE DIAGONAL CUTTING NIPPERS

700N-175,200



ピアノ線などの硬い線やVA線まで
幅広い線材に対応しています。

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE	VA線 mm		
700N-175	175	270	Φ3.6	Φ4.0	Φ2.0	Φ2.0×3芯	6	077092
700N-200	200	330	Φ4.0	Φ5.0	Φ2.5	Φ2.0×3芯	6	077108



写真はNo.700N-175になります。

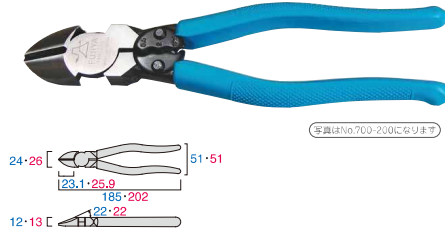
ハイパワーニッパ HIGH POWER NIPPERS

700-175,200



※圧着機能端子接続導体は1.25・2・5mm²

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE	VA線 mm		
700-175	175	240	Φ2.2	Φ3.0	Φ1.2	223×73×20	6	070079
700-200	200	300	Φ3.0	Φ3.5	Φ1.2	251×73×22	6	070086



写真はNo.700-200になります。

※JANコードはメーカーコード [4952520] を巻いて下6桁を記載しています。

ヨーロッパ型強力ニッパ DIAGONAL CUTTING NIPPERS

7-200



No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE			
7-200	200	330	Φ2.5	Φ3.5	Φ1.2	251×73×22	6	000786

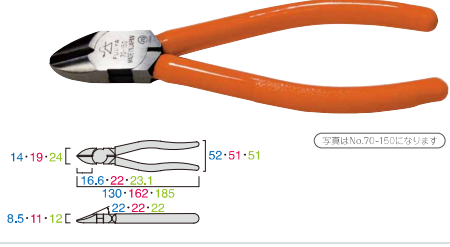


強力ニッパ DIAGONAL CUTTING NIPPERS

70-125,150,175



No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE			
70-125	125	80	Φ1.2	Φ2.0	Φ0.3	169×52×16	6	007051
70-150	150	160	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.0	200×73×15	6	007068
70-175	175	230	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.2	223×73×20	6	007075



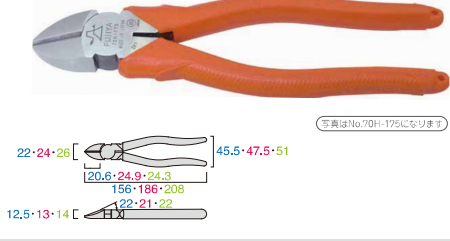
写真はNo.70-150になります。

ハイ強力ニッパ DIAGONAL CUTTING NIPPERS

70H-150,175,200



No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE			
70H-150	150	190	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.0	200×73×15	6	007464
70H-175	175	240	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.2	223×73×20	6	007471
70H-200	200	320	Φ3.0	Φ3.5	Φ1.2	251×73×22	6	007468



写真はNo.70H-175になります。

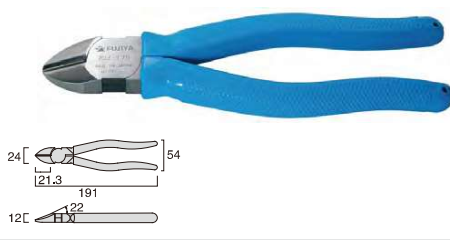
電工強力ニッパ ELECTRICAL WORK DIAGONAL CUTTING NIPPERS

70Z-175



二重構造で、耐電圧1000V(交流)を実現(二重表示層付)
刃部は青色(0度)、外層は青色(安全)

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE			
70Z-175	175	260	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.2	223×73×20	6	007679



超硬刃付強力ニッパ HEAVY DUTY DIAGONAL CUTTING NIPPERS with CARBIDE BLADE

470-150,175

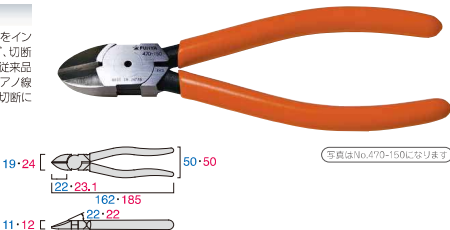


通常のニッパに比べ
刃部硬度が高くなっています。



刃部に超硬チップをインサートした工具で、切断能力耐久性(当社従来品比3倍)に優れ、ピアノ線タンクステン線の切断に最適です。

No.	SIZE mm	重量 g/W	切断能力 CUTTING PERFORMANCE			パッケージサイズ PACKAGE SIZE H×W×Dmm	入数	JAN CODE
			鉄線 mm STEEL WIRE	銅線 mm COPPER WIRE	ピアノ線 mm PIANO WIRE			
470-150	150	160	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.2	200×73×15	6	047064
470-175	175	230	Φ2.0	Φ3.0	Φ1.2	223×73×20	6	047071



写真はNo.470-150になります。

※JANコードはメーカーコード [4952520] を巻いて下6桁を記載しています。

強力ニッパ

黒 金

プラスチック
ニッパ

ニッパ

強力ニッパ

ラジオペンチ

ペンチ

ケーブルカッター
ハサミ

モンキーレンチ
フライヤー

スナッピング
フライヤー

電設工具関連

クリッパー

ワイヤー
カッター

収納関連

関連商品

索引