

汎用工具



精密ニッパー・プライヤー

高耐久素材と精密加工の調和で、より繊細な作業を確実に。

フルフラッシュカット



被切断面をより平坦にカット。

精密セットピン



安定したハンドル開閉を実現。

強い靱性



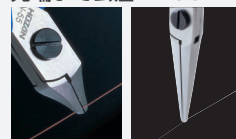
素材の強い靱性と高精度の加工技術で歪みのない薄肉ハンドルを実現。

ボックスジョイント構造



ハンドル開閉のガタつきがなく切れ味を持続。

先端まで公差1/100mm



0.08mmφの極細銅線も確実につまみ上げる。

精密ニッパー



N-55

6,776円(6,160)
細銅線専用精密ニッパー

フルフラッシュカット



エラストマーグリップ
手にやさしいソフトタッチカバー

バネ付
耐久性、復元性に優れ、連続作業に疲れを感じさせません。

N-57

7,370円(6,700)
高耐久型精密ニッパー

セミフラッシュカット



N-58

8,008円(7,280)
リードストッパー付高耐久型精密ニッパー

セミフラッシュカット



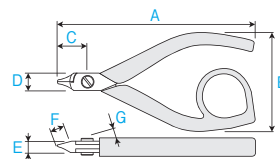
リードストッパー付きなので、切りカス飛散による事故を防止します。

P-51

7,040円(6,400)
0.08mmφの極細銅線も先端でしっかりキャッチ



精密プライヤー



品番	サイズ							切断能力		硬度HRC		重量g	エラストマーグリップ	バネ付	フルフラッシュカット	セミフラッシュカット	曲面
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G	銅線 mmφ	銅より線 mm ²	本体	刃部						
N-55						8		1.0	0.9		58		●	●	●	●	●
N-57	105	51	16	9	6	7	15°	0.18~0.8*	—	46	60	40	●	●	—	●	●
N-58													●	●	—	●	●
P-51	125	51	38			—	—	—	—	46		42	●	●	—	—	—

※ リードストッパー有効範囲



ミニチュアニッパー

N-31

2,904円(2,640)
細い銅線の切断に



切断面の仕上がりにこだわり、銅線など軟らかい線材切断専用の刃付けをしています。

バナ付

耐久性、復元性に優れ、連続作業に疲れを感じさせません。



N-34

3,201円(2,910)
N-31の薄刃仕上げ



面取り加工

鋭利な突起を面取りしており、より安全な作業が可能です。

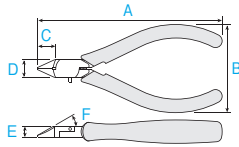
N-32

2,948円(2,680)
スタンダードタイプ



N-35

3,014円(2,740)
N-32の薄刃仕上げ



品番	サイズ						切断能力		硬度 HRC (刃部)	重量 g	面取り加工	エラストマーグリップ	バナ付	曲面	フラット薄刃	
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F	銅線 mmφ	銅より線 mm ²								
N-31	102.5	46	10	10	6	30°	1.6	1.25	57	40	●	●	●	●	●	
N-34						20°	1.0			65	●	●	●	●	●	●
N-32						30°	2.0	2.0		●	●	●	●	●	●	●
N-35	128.5	47	13	11	8	20°	1.6				●	●	●	●	●	

精密ニッパー・プライヤー

ニッパー

はさみ・カッター

ペンチ

プライヤー

精密ドライバー

各種ドライバー

セラミック・ドライバー

調整ドライバー

その他ドライバー

レンチ

スパナ

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気対策品

マイクロ
スコープ
顕微鏡

ハンダ
関連

バッグ
収納

メンテナンス
安全用品

クリーン
遮蔽ブース

電気工事士
試験

自転車工具

エンドニッパー



N-33

3,520円(3,200)
奥まった個所での切断に
(斜めタイプ)

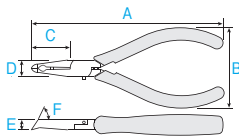


N-36

4,444円(4,040)
奥まった個所での切断に
(食い切りタイプ)



刃幅3mmと細く、密集した個所にも使用できます。



品番	サイズ						切断能力			硬度 HRC (刃部)	重量 g	面取り加工	エラストマーグリップ	バナ付	曲面
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F	銅線 mmφ	銅より線 mm ²	プラスチック mmφ						
N-33	116	46	23.5	10	6	60°	1.0	0.9	-	57	45	●	●	●	●
N-36	117.5		21.5	10.5	7.5	-			1.5	56	58		●	●	●

交換部品

コイルバナ
各242円(220)



品番	適応機種	入数
N-31-1	N-31/33/34/36/P-32/33/34/35/39	10
N-32-1	N-32/35	

10個入



N-31-2 ストッパーピン
242円(220)



■入数：10本
■適応機種：N-31/32/33/
34/35/36/
P-32/33/34/
35/36/39

10本入



ニッパー



N-23

3,751円(3,410)

連続作業にも疲れを感じさせない
コイルバネ装備



N-9-125/150

N-9-125 2,959円(2,690)

N-9-150 3,047円(2,770)

ストリップ穴付の
太線対応タイプ



N-12

2,882円(2,620)

強力に切断できる
丸タイコ型の摺動部



交換部品

N-23-1 コイルバネ

242円(220)

- 適応機種: N-23
- 入数: 10個

10個入



品番	サイズ						切断能力				ストリップ穴 mmφ	硬度 HRC (刃部)	重量 g	エラストマーグリップ	バネ付	フラット薄刃	曲面
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	銅線 mmφ	銅より線 mm ²	鉄線 mmφ	VVF線 mmφ							
N-23	133	48	18	14	8.3	15°	1.6	2.0	1.6	-	-	56	85	●	●	●	●
N-9-125	135		17	15	10	29°	2.6				1.2	105	●				
N-9-150	152.5	50	19	17	11				1.2/1.6	59	140	●					●
N-12	163		22	19		15°	3.2	3.5	1.9	1.6×2芯	-	60	160	●			●

斜ニッパー

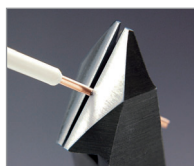


N-4-125/150

N-4-125 3,014円(2,740)

N-4-150 3,113円(2,830)

切れ味鋭い
斜刃仕上げ



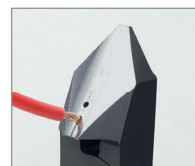
銅線切断に適した鋭い切れ味・使いやすい斜刃。平行線の縦割りカットに最適です。

N-5-125/150

N-5-125 3,091円(2,810)

N-5-150 3,179円(2,890)

ストリップ穴付の
斜刃タイプ



N-4のワイヤーストリップ用穴付。平行線の縦割りカットに最適です。

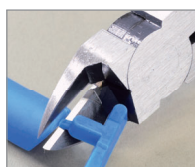
品番	サイズ							切断能力			ストリップ穴 mmφ	硬度 HRC (刃部)	重量 g	エラストマーグリップ	曲面
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	銅線 mmφ	銅より線 mm ²	鉄線 mmφ					
N-4-125	133	50		14	10	23		2.0	2.0	1.2	-	58	95	●	●
N-4-150	158	52	22	15	11	25	37°	2.6		1.4			140	●	●
N-5-125	133	50		14	10	23		2.0	2.0	1.2	1.2	95	●	●	
N-5-150	158	52	24	15	11	25		2.6		1.4	1.2/1.6	140	●	●	

N-25-125/150

N-25-125 3,311円(3,010)

N-25-150 3,564円(3,240)

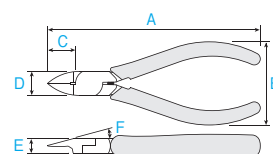
ゲートの切断や
バリ取りに



プラスチック射出成形品のゲート※1切断やバリ取りに最適。



結束バンドを平らに切断できます。



交換部品

コイルバネ

各242円(220)

品番	適応機種	入数
N-21-1	N-21/N-25-125/P-14-125	10
P-14-1	N-25-150/P-14-150	

10個入

品番	サイズ						切断能力 プラスチック mmφ	硬度 HRC (刃部)	重量 g	エラストマーグリップ	バネ付	フラット薄刃	曲面
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm							
N-25-125	132.5	50	17	15	9	15°	5.0	52	●	●	●	●	
N-25-150	163		22	19	11								

※1. ゲート…プラスチック成形品の製造時、溶かしたプラスチックが流れ込む部分。



オールステンレス製ニッパー

N-40 ニッパー

4,235円(3,850)

使いやすさにこだわった
完全新型設計

ガタの出にくい
セットボルト仕様。

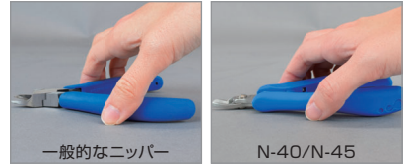
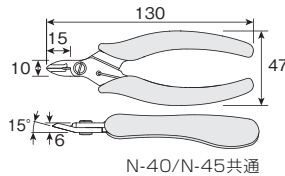
パネ付

耐久性、復元性に優れ、
連続作業に疲れを
感じさせません。



N-45 プラスチックニッパー

4,455円(4,050)



机上に置いた際、ハンドルの先端が持ち上がるため、従来のニッパーよりもストレスなく手に取ることができます。

交換部品

N-40-1 スプリング
374円(340)



■適応機種:N-40/45
■入数:2個



品番	切断能力			硬度 HRC (刃部)	重量 g	イラストマー クリップ	パネ付
	銅線 mmφ	銅より線 mm ²	プラスチック mmφ				
N-40	2.0	2.0	-	52	60	●	●
N-45	-	-	4.0			●	●

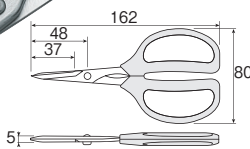
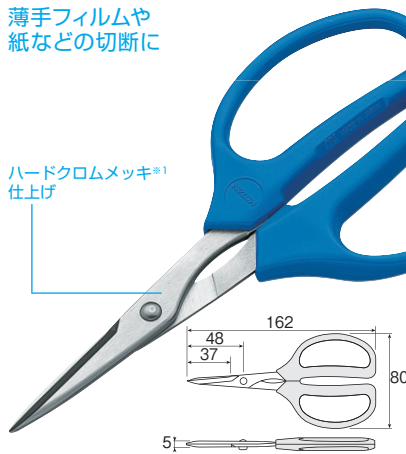
はさみ

N-838 ヘビースニップ

2,684円(2,440)

薄手フィルムや
紙などの切断に

ハードクロムメッキ*1
仕上げ

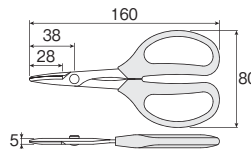


N-841 ヘビースニップ(ギザ付)

2,926円(2,660)

薄手のアルミ板や
銅より線の切断に

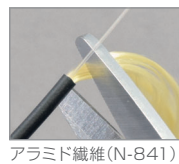
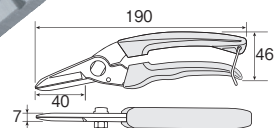
ハードクロムメッキ*1
仕上げ



N-839 マルチスニップ

3,278円(2,980)

太径電線の切断、
ストリップに



品番	切断能力						硬度HRC (刃部)	重量 g
	銅より線 mm ²	アルミ板 mm	同軸 ケーブル	鉄板 mm	VVR線 mm ²	VCT線 mm ²		
N-838	2.0	0.5	-	-	-	-	59	58
N-841	2.0	0.7	5C-2V	0.3(非熱処理)	-	-	59	60
N-839	8	1.2	-	-	3.5×3芯	3.5×4芯	58	150

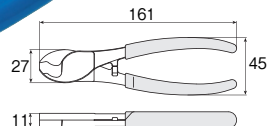
カッター



N-18 ケーブルカッター

3,630円(3,300)

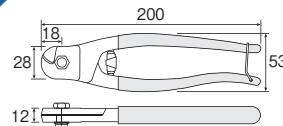
IV線22mm²でも片手で軽く、
きれいに切断できます



N-16 ワイヤークッター

3,003円(2,730)

編み込みワイヤーを
ばらけさせずカットできます



品番	切断能力			硬度 HRC (刃部)	重量 g
	VVF線 mmφ	IV線 mm ²	ワイヤー mmφ		
N-18	2.0×2芯	22	-	53	167
N-16	-	-	5.0(鉄・ステンレス)	62	335

*1. ハードクロムメッキ…電気メッキの中で最も硬度の高いメッキの種類。耐食・耐磨耗性に優れています。

精密ニッパー・
プライヤー

ニッパー

はさみ・
カッター

ペンチ

プライヤー

精密
ドライバー

各種
ドライバー

セラミック・
ドライバー

調整
ドライバー

その他
ドライバー

レンチ

スパナ

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気
対策品

マイクロ
スコープ
顕微鏡

ハンダ
関連

バッグ
収納

メンテナンス
安全用品

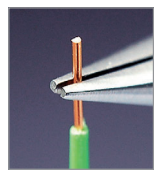
クリーン
遮蔽ブース

電気工事士
試験

自転車工具

P-35 ミニチュアラジオペンチ

2,871円(2,610)
精密作業用の細口タイプ



【先端形状】



P-36 ミニチュアラジオペンチ

2,343円(2,130)

【先端形状】



P-33 ミニチュア強カペンチ

2,717円(2,470)
確実につかんで
すべらない強力型

【先端形状】



P-32 ミニチュアリードペンチ

3,058円(2,780)
ローレット付、幅広、
薄口タイプ

【先端形状】



P-34 ミニチュアリードペンチ

2,871円(2,610)
引き抜き、折り曲げに適した
幅広、薄口タイプ

【先端形状】



P-37 ミニチュアラジオペンチ

2,805円(2,550)
狭く奥まった個所に最適

【先端形状】

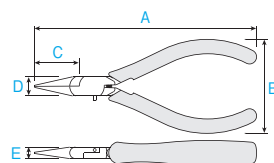
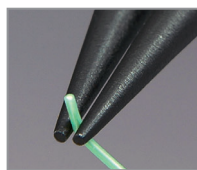


P-39 ミニチュア丸ペンチ

2,794円(2,540)
対象物を傷つけない丸口タイプ

■つかみ部サイズ
先端: 1.2mmφ
根元: 5mmφ

【先端形状】



品番	サイズ					硬度 HRC	重量 g	面取り 加工	エラストマ グリップ	パネ付	ローレット 付
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm						
P-35	116	46	23.5	10	6	42	45	●	●	●	
P-36	125.5	47	27.5	12	7.5	46	65	●	●	●	●
P-33	113.5	48	17	10.5			56		●	●	●
P-32	116.5				6	42	42	●	●	●	●
P-34	116	46	23.5	10	6		40	●	●	●	
P-37	138	47	42		7.5	46	60		●	●	
P-39	118	46	22				58		●	●	

交換部品

コイルパネ
各242円(220)



品番	適応機種	入数
N-21-1	N-21/N-25-125/P-14-125	10個
N-31-1	N-31/33/34/36/P-32/33/34/35/39	
P-14-1	N-25-150/P-14-150	
P-36-1	P-36	
P-37-1	P-37	

10個入



N-31-2 ストッパーピン
242円(220)



10本入

■入数: 10本
■適応機種: N-31/32/33/34/35/36/
P-32/33/34/35/36/39





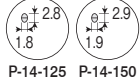
汎用ペンチ

P-14 ラジオペンチ

P-14-125 2,508円(2,280)
P-14-150 2,640円(2,400)

連続作業にも疲れを感じさせない
コイルバネ装備

【先端形状】



P-14-125 P-14-150



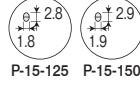
P-14-150

P-15 ラジオペンチ

P-15-125 2,376円(2,160)
P-15-150 2,398円(2,180)

コンパクトな汎用型ペンチ

【先端形状】



P-15-125 P-15-150



P-15-150

P-22 ラジオペンチ

3,025円(2,750)

先細・磨き仕上げの
高級型

【先端形状】



P-22



P-16 リードペンチ

2,805円(2,550)

対象物をしっかりと
ホールド

【先端形状】



P-12 先曲がりラジオペンチ

2,805円(2,550)

狭いところや
精密作業に適した
先曲がりタイプ

【先端形状】

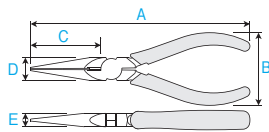


P-40 ペンチ

3,135円(2,850)

ローレット付、
幅広、汎用型タイプ

【先端形状】



品番	サイズ					切断能力		硬度 HRC	重量 g	エラストマー グリップ	パネ付	ローレット 付
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	銅線 mmφ	銅より線 mm ²					
P-14-125	150	47	44.5	16	9	2.6	2.0	58(刃部)	100	●	●	●
P-14-150	163	52	52	17	10				125	●	●	●
P-15-125	150	47	44.5	16	9				100	●	●	●
P-15-150	163	52	52	17	10				125	●	●	●
P-16	159	52	48	14	10	-	-	45(先端部)	115	●		
P-12										●		
P-40	139		29.2			2.6	2.0	58(刃部)	110	●	●	●

- 精密ニッパー・プライヤー
- ニッパー
- はさみ・カッター
- ペンチ
- プライヤー
- 精密ドライバー
- 各種ドライバー
- セラミック・ドライバー
- 調整ドライバー
- その他ドライバー
- レンチ
- スパナ

汎用工具

- ピンセット
- プローブ
- 電線用工具
- 工具セット

金属加工

- 静電気対策品
- マイクロスコープ
- 顕微鏡
- ハンダ関連
- バッグ収納
- メンテナンス安全用品
- クリーン遮蔽ブース

電気工事士試験

自転車工具

電工ペンチ



P-59-175 VVFペンチ

5,467円(4,970)

VVF2.0mm ケーブルも
軽く切断



— バインド線専用切断刃

P-57 ペンチ

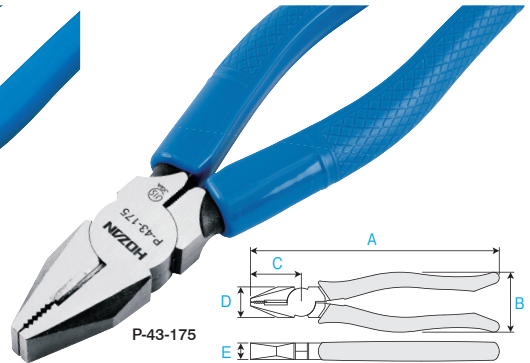
P-57-175 3,377円(3,070)
P-57-200 3,751円(3,410)



P-57-200

P-43 ペンチ

P-43-150 2,552円(2,320)
P-43-175 2,794円(2,540)



P-43-175



品番	サイズ					切断能力				硬度 HRC	重量 g	エラストマー グリップ	ローレット 付
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	銅線 mmφ	銅より線 mm ²	VVF線 mmφ	鉄バインド線 mmφ				
P-59-175	201.5	52	45.5	24	11.5	4.0	IV14	2.0×3芯	2.0	58(先端部)	245	●	●
P-57-175	195	53	39	24	13.5	3.5	5.5	1.6×3芯	-	61(刃部)	270	●	●
P-57-200	220	53	45	27	14.5	4.0		2.0×3芯			370	●	●
P-43-150	163	50	36	22	12.5	3.3	3.5	1.6×2芯	-	60(刃部)	210	●	●
P-43-175	188	52	40	24	13.5	3.5	5.5	1.6×3芯			288	●	●

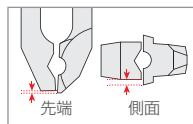
チェーンプライヤー



P-221

2,255円(2,050)

先端側面2Wayタイプ
チェーンプライヤー



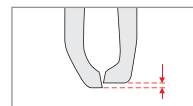
クリップをしっかり
とらえる先端の段差・溝



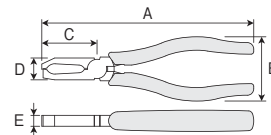
P-220

2,013円(1,830)

クリップの取り付け
取り外しに



クリップをしっかり
とらえる先端の段差・溝



関連製品

P-213B ネジプライヤー

P 169



品番	サイズ					適応チェーン	適応範囲			重量 g	イラストマ グリップ	マグネット付
	A	B	C	D	E		主に産業機械用	自転車用	主に自動二輪用			
P-221	165	50	43	17.4	8.8	ローラチェーン (クリップ形)	#35/#40/#50/#60	1/2×1/8	410~630	150	●	●
P-220				17	8.5		#35/#40/#50		410~530		●	●

プライヤー



P-211Z プライヤー

P-211Z-150 1,353円(1,230)
P-211Z-200 1,650円(1,500)



P-214 ナットプライヤー

1,793円(1,630)



P-244 ウォーターポンププライヤー

1,760円(1,600)

全長195mmの小型タイプ



P-245 ウォーターポンププライヤー

2,123円(1,930)



品番	最大口開幅 mm	重量 g
P-211Z-150	20	170
P-211Z-200	25	270
P-214	13	70
P-244	33	200
P-245	47	350



精密ドライバー ⊕⊖

静電気対策が必要な場面に



D-912 ESD精密ドライバーセット

2,783円(2,530)

グリップとキャップに導電性ABSを採用しているため、静電気対策が必要な作業にも対応できます。軸はクロムバナジウム鋼^{*1}を採用。



キャップは空転式で微調整が楽に行えます

セット内容	D-91-00/D-91-0/D-92-1.8/D-92-2.5
重量	60g

* ケースは付属していません。

ESD精密ドライバー(単品)

品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	ESD管理値 Ω	重量 g	価格
D-91-00	⊕No.00	138	50	3.0	14	Rg<1×10 ¹²	15	各726円(660)
D-91-0	⊕No.0							
D-92-1.8	⊖1.8×0.3							
D-92-2.5	⊖2.5×0.35							

汎用性の高い6本セット



かさばらない縫製ケース付

D-20 精密ドライバーセット

1,760円(1,600)

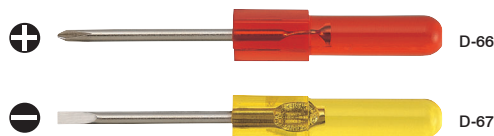
作業性の良いキャップ空転式で、微調整に最適。縫製ケース付。

セット内容	D-20-11/D-20-12/D-20-14/D-20-15/D-20-16/D-20-17
ケース寸法	100(W)×117(H)×10(D)mm
重量	90g

精密ドライバー(単品)

品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	価格
D-20-11	⊕No.0	102	2.3	5.5	352円(320)
D-20-12	⊕No.1	110	3.0	6.0	374円(340)
D-20-14	⊖1.2×0.32	83	1.2	3.9	253円(230)
D-20-15	⊖1.8×0.32	95	1.8	4.5	275円(250)
D-20-16	⊖2.3×0.35	102	2.3	5.5	308円(280)
D-20-17	⊖3.0×0.45	110	3.0	6.0	352円(320)

マイクロドライバー ⊕⊖



品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g	価格
D-66	⊕No.00	51	23	1.8	7.0	1.5	132円(120)
D-67	⊖1.8×0.3						110円(100)

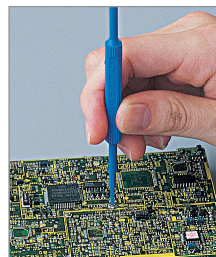
コアドライバー



D-16 コアドライバーセット

638円(580)

フェライトコアと半固定ボリューム(つまみ付・つまみなし)の調整ドライバーです。材質は高絶縁・耐磨耗性に優れたポリアセタール^{*2}を使用。コアをいためず、調整ズレもありません。



セット内容	D-16-1B/D-16-2B/D-16-3B/D-16-4B/D-16-5
カラー	D-16-1B~4B 青色/D-16-5 白色
材質	D-16-1B~4B* ポリアセタール D-16-5 ポリエチレン
重量	45g

*D-16-4Bは両端に金属チップを使用しています。

コアドライバー(単品)

品番	先端サイズ mm	全長 mm	重量 g	価格
D-16-1B	■ 1.35×0.7/1.4×0.8 ■ 1.4/1.5 ● 2.6/2.7	128	3	各176円(160)
D-16-2B	■ 1.9×0.9 ● 1.95/2.0/2.6/2.65	148		
D-16-3B	■ 2.65×1.3/1.1×1.2 ● 2.65/3.1/3.18/3.35	137		
D-16-4B	■ 2.3×0.4 ● 3.6×0.4(ガイド付)	135		
D-16-5	◎ 内径:φ5.5 外径:φ8.0	3		

* 不要なサイズはカットして使用してください。

*1. クロムバナジウム鋼は焼入れ性が良く強靭とされ強いねじれ力にも耐えます。
*2. ポリアセタール……機械強度、耐疲労性に優れたプラスチック。

精密ニッパー・ドライバー
ニッパー
はさみ・カッター
ペンチ
フライヤー
精密ドライバー
各種ドライバー
セラミック・ドライバー
調整ドライバー
その他ドライバー
レンチ
スパナ

汎用工具

ピンセット
プローブ
電線用工具
工具セット
金属加工

静電気対策品
マイクロスコop
顕微鏡

ハンダ関連
バッグ収納

メンテナンス安全用品

クリーン遮蔽ブース

電気工事士試験

自転車工具

各種ドライバー



プラスドライバー ⊕



品番	先端サイズ	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g	価格
D-530-75	⊕No.00	124	75	3.0	15.4	9	297円(270)
D-540-100	⊕No.0	178		4.0	19.8	25	396円(360)
D-550-100	⊕No.1	200	100	5.0	30.0	57	528円(480)
D-555-100	⊕No.2						561円(510)
D-555-300		410	300	6.0	33.5	124	814円(740)
D-140-100	⊕No.0	180	100	4.0	21	36	286円(260)

マイナスドライバー ⊖



品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g	価格
D-630-75	⊖2.5×0.35	124	75	3.0	15.4	9	308円(280)
D-630-100		149					10
D-640-100	⊖4.0×0.45	178	100	4.0	19.8	25	429円(390)
D-650-100	⊖5.0×0.7	200					5.0
D-655-100	⊖5.5×0.8						561円(510)
D-240-100	⊖4.0×0.45	180	100	4.0	21	35	308円(280)

スタビードライバー ⊕⊖



品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g	価格
D-68	⊖6.0×0.9	83	35	6.0	35.5	45	各528円(480)
D-69	⊕No.2						

電工ドライバー ⊕⊖



マグネット付の先端でネジをしっかりとホールドします。

品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g	価格
D-331-100	⊖6.0×1.0	200	100	6.4	40	120	891円(810)
D-331-150		250	150			130	1,001円(910)
D-332-100	⊕No.2	200	100			120	891円(810)
D-332-150		250	150			130	1,001円(910)

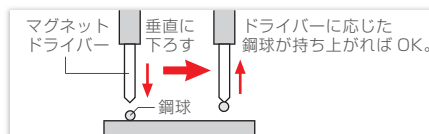
マグネットドライバーのJIS規格

マグネットドライバーにもJIS規格が存在します。ドライバーの磁力は、ドライバーを垂直にして下表(JIS B1501)に示すボールベアリング用鋼球(磁力が無いこと)が持ち上がらなければいけないという規定があります。



マグネットつきマーク

先端部に磁気を持たせたドライバーは、ネジをしっかりとホールドし、安全で確実な作業を約束します。



呼び (-)	-	4.5×50	5.5×75	6×100	7×125	8×150	9×200	10×250	10×300
呼び (+)	(0番)	1番	2番	3番		4番			
鋼球の呼び	3/16	1/4	11/32	13/32		15/32			

差替ドライバー ⊕ ⊖



D-44 差替ドライバーセット

1,826円(1,660)

お得な3本セット。
チャックケース付。

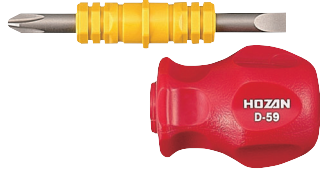
セット内容	D-52/D-54/D-58
重量	161g



※全長は、ハンドルセット時の長さです。

差替ドライバー(単品)

品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g	価格
D-52	⊕No.00/⊖2.5×0.4	181	57+57	3.0	29.5	40	583円(530)
D-54	⊕No.1/⊖4.0×0.55			5.0		53	616円(560)
D-58	⊕No.2/⊖5.5×0.9			6.0		63	682円(620)



D-59 差替スタビードライバー

616円(560)

限られた作業スペースに最適なドライバー。

先端サイズ mm	全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	重量 g
⊕No.2/⊖6.0×0.8	89	17+17	6.0	35.5	45

差替セラミック調整ドライバー

完全非磁性

プリント基板上の、
半固定ボリューム・コンデンサの調整に最適

D-280

6,567円(5,970)



D-281

3,652円(3,320)



品番	組み合わせ内容 mm	材質 (先端部)	全長 mm	重量 g
D-280	⊖0.9×⊖1.8 刃厚0.4(D-282) ⊖1.3×⊖2.6 刃厚0.4(D-283)	ジルコニア セラミック*1	145 (ビット装着時)	14
D-281	⊕No.0(D-284) 十字型 刃幅1.7(D-285)			

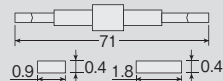
交換部品

セラミックビット

D-282
3,168円(2,880)



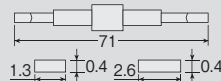
- 重量：1.6g
- 適応機種：D-280



D-283
3,278円(2,980)

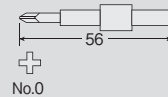


- 重量：2g
- 適応機種：D-280



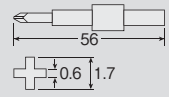
D-284
1,958円(1,780)

- 重量：1.5g
- 適応機種：D-281



D-285
1,958円(1,780)

- 重量：1.6g
- 適応機種：D-281



ハンドルと組み合わせると
奥まった部分にも使用できます。

ドライバーと適合ネジの目安

ネジの呼び	M2	(M2.2)	*M2.3	M2.5	*M2.6	M3	(M3.5)	M4	(M4.5)	M5	M6	M8	
ピッチ	0.4	0.45	0.4	0.45	0.45	0.5	0.6	0.7	0.75	0.8	1	1.25	
十字穴の番号	No.1					No.2					No.3		
ネジの溝幅mm	基準寸法	0.6			0.8			1			1.2		1.6
	許容差				+0.15 -0						+0.2 -0		

※印は ISO ネジにありません。

※1. ジルコニアセラミック… ファインセラミックの中でも特に強度・ねばりに優れた材料。主に刃物用途として使用されることが多い。

精密ニッパー・
プライヤー

ニッパー

はさみ・
カッター

ペンチ

プライヤー

精密
ドライバー

各種
ドライバー

セラミック・
ドライバー

調整
ドライバー

その他
ドライバー

レンチ

スパナ

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気
対策品

マイクロ
スコープ
顕微鏡

ハンダ
関連

バッグ
収納

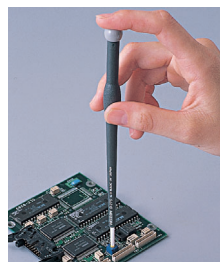
メンテナンス
安全用品

クリーン
遮蔽ブース

電気工事士
試験

自転車工具

機器内の調整に便利なロング仕様



キャップは空転式で微調整が楽に行えます。



調整ドライバー

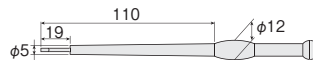
D-17 セラミック調整ドライバーセット

完全
非磁性

6,875円(6,250)

摩擦、引っ張りに強い縫製ケース付。
ジルコニアセラミック^{※1}を使用。耐磨耗性が高く、チップ型半固定ボリュームの調整作業にも、刃先精度を長く保ちつづけます。
軸長110mmで奥まった所にあるパーツの調整に最適です。

セット内容	D-271/D-272/D-275
ケース寸法	50(W)×200(H)×17(D)mm
重量	55g



セラミック調整ドライバー(単品)

RoHS 完全
非磁性

品番	先端サイズ mm	全長 mm	軸径 mmφ	重量 g	価格
D-271	⊖1.3×0.4	175	1.5	10	各2,123円(1,930)
D-272	⊖1.8×0.4		1.8		
D-275	⊕No.0		3.0		

D-29-100 調整ドライバー

RoHS

297円(270)

調整ズレを無くすため先端のみに金属チップを使用した調整用ドライバー。
チップ型(表面実装タイプ)にもお使いいただけます。

全長 mm	軸長 mm	軸径 mmφ	ハンドル径 mmφ	刃幅 mm	刃厚 mm	材質		重量 g
						チップ	軸	
156	100	6.0	13	2.0	0.5	ステンレス	セルロースアセテート	7



緩まないなら叩いて回す



差込角12.7mm(1/2"sq)

左右回転切替式



176

その他ドライバー

D-963 インパクトドライバー

⊕ ⊖

8,987円(8,170)

ハンマーでたたくと高トルクでドライバービットが回転し、さびついたネジを簡単にゆるめることができます。
保持する手を守る、つば付き保護グリップ採用。
ビットホルダーを取り外せば、12.7mm角(1/2"sq)のソケットを取り付けできます。
左右回転切替式。

付属ビット	⊕No.2/⊕No.3/⊕No.4/⊖10mm(全長36mm) ⊕No.2/⊕No.3(全長80mm)
ビット対辺	8mm
ハンドル径	37.5mmφ
重量	880g



D-745 LED検電ドライバー

935円(850) LR41

視認性が良いLEDタイプ。
AC極性判別、通電チェックに。
電池交換可能です。

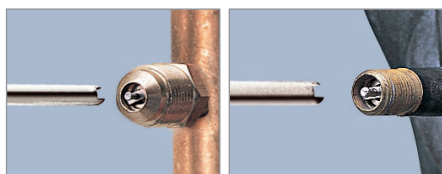
適応範囲	AC100~240V
先端サイズ	⊖2.5×0.6mm
全長	139mm
軸長	17mm
軸径	2.5mm
ハンドル径	16mm
重量	23g

警告

- 適応範囲内で使用してください。
- 使用前には、必ず点灯確認をしてください。
- ショート・感電に注意してください。



通電していればLEDが点灯します



配管用機器バルブ

米式チューブバルブ

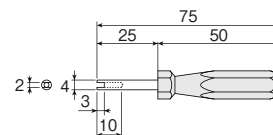


D-13 バルブドライバー

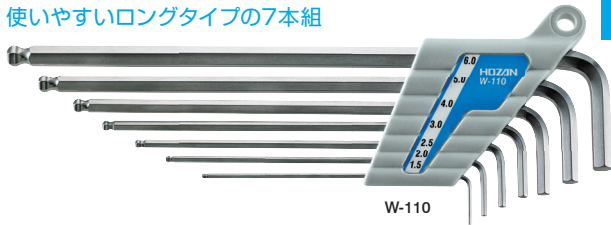
440円(400)

米式バルブ(タイヤチューブ用)のバルブコアの着脱に便利な専用ドライバー。
ハンドルは早回しがしやすい六角仕様。

ハンドル径	10.0mmφ
重量	8g



使いやすいロングタイプの7本組



W-110

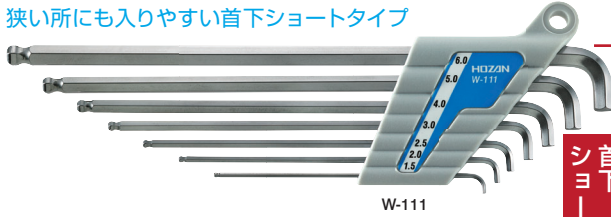
ボールポイントレンチセット



素材は厳選された特殊合金鋼で、
表面はハードクロムメッキ*1 仕上げ。
最大 20°の角度まで傾けて使用可能。

品番	重量 g	価格
W-110	130	3,146円(2,860)
W-111	117	3,608円(3,280)
W-112	83	2,871円(2,610)
W-113	74	3,179円(2,890)

狭い所にも入りやすい首下ショートタイプ

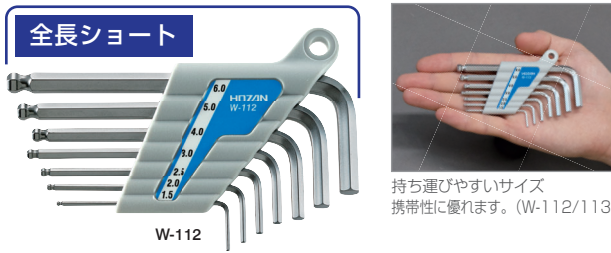


W-111

ボールポイントレンチ(単品)

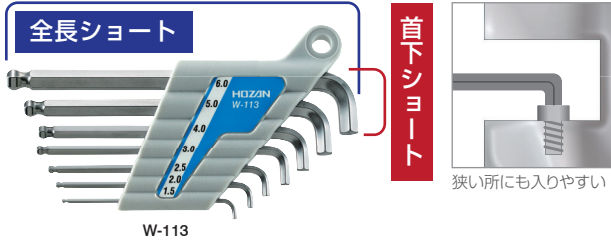
品番	対辺 サイズ mm	A B		六角穴付 ボルト	六角穴付 止ネジ	ボール ポイント 傾き角度	重量 g	価格
		Amm	Bmm					
W-110-1.5	1.5	14	81	M1.6/M2	M3	20°	2	418円(380)
W-110-2	2.0	16	96	M2.5	M4		3	440円(400)
W-110-2.5	2.5	18	111	M3	M5		6	462円(420)
W-110-3	3.0	20	127	M4	M6		9	484円(440)
W-110-4	4.0	25	142	M5	M8	16°	18	561円(510)
W-110-5	5.0	28	160	M6	M10		31	638円(580)
W-110-6	6.0	32	180	M8	M12		51	748円(680)
W-111-1.5	1.5	4	81	M1.6/M2	M3	20°	2	473円(430)
W-111-2	2.0	5	96	M2.5	M4		3	484円(440)
W-111-2.5	2.5	6	111	M3	M5		5	528円(480)
W-111-3	3.0	8	127	M4	M6		8	572円(520)
W-111-4	4.0	9	142	M5	M8	16°	16	649円(590)
W-111-5	5.0	11	160	M6	M10		28	726円(660)
W-111-6	6.0	13	180	M8	M12		46	858円(780)
W-112-1.5	1.5	14	51	M1.6/M2	M3	20°	1	396円(360)
W-112-2	2.0	16	58	M2.5	M4		2	418円(380)
W-112-2.5	2.5	18	65	M3	M5		3	429円(390)
W-112-3	3.0	20	74	M4	M6		6	451円(410)
W-112-4	4.0	25	78	M5	M8	16°	11	506円(460)
W-112-5	5.0	28	89	M6	M10		19	572円(520)
W-112-6	6.0	32	101	M8	M12		31	682円(620)
W-113-1.5	1.5	4	51	M1.6/M2	M3	20°	1	429円(390)
W-113-2	2.0	5	58	M2.5	M4		2	451円(410)
W-113-2.5	2.5	6	65	M3	M5		3	473円(430)
W-113-3	3.0	8	74	M4	M6		5	506円(460)
W-113-4	4.0	9	78	M5	M8	16°	9	572円(520)
W-113-5	5.0	11	89	M6	M10		17	627円(570)
W-113-6	6.0	13	101	M8	M12		27	737円(670)

障害物に当たりにくい全長ショートタイプ



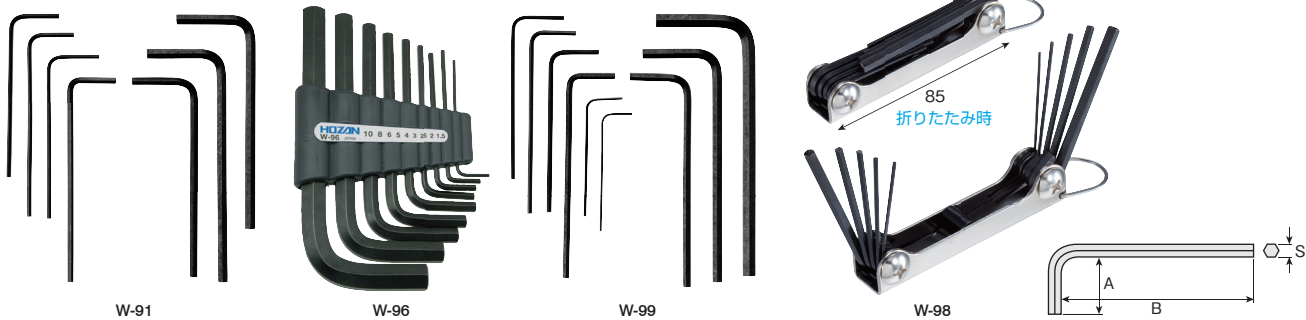
W-112

首下、全長ともにショート
取り回し抜群!



W-113

六角レンチセット



W-91

W-96

W-99

W-98

六角レンチセット入組内容・寸法(W-91/96/98/99)															本数	重量 g	価格				
品番	曲げ寸法mm (W-98除く)		8	10	14	12	13	12	17	15	20	20	25	—				28	32	36	40
	対辺サイズ mm	S	0.71	0.89	1.27 (1/20)	1.5	1.6 (1/16)	2.0	2.4 (3/32)	2.5	3.0	3.2 (1/8)	4.0	4.8 (3/16)	5.0	6.0	8.0	10.0			
六角穴付ボルト	—	—	M1.4	M1.6/2	No.1	M2.5	No.4/5	M3	M4	—	M5	1/4"	M6	M8	M10	M12					
六角穴付 止めネジ	M1.4/ 1.6/1.8	M2	M2.5	M3	No.5/6	M4	No.10	M5	M6	1/4"	M8	3/8"	M10	M12/14	M16	M18/20					
W-91			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7	23	550円(500)
W-96				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9	240	1,199円(1,090)
W-98				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	115	1,584円(1,440)
W-99	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9	32	957円(870)

*トルクのかけ過ぎに注意ください。



*1. ハードクロムメッキ……… 電気メッキの中で最も硬度が高く、耐食・耐磨耗性に優れています。
*2. タンパーブルー……… トルクスネジ穴の中央部に「突起」を設け、一般のトルクスドライバーやマイナスドライバーでは差し込めないネジ仕様。(いじり止め付トルクスネジ)

- 精密ニッパー・プライヤー
- ニッパー
- はさみ・カッター
- ペンチ
- プライヤー
- 精密ドライバー
- セラミック・ドライバー
- 調整ドライバー
- その他ドライバー
- レンチ
- スパナ

- 汎用工具
- ピンセット
- プローブ

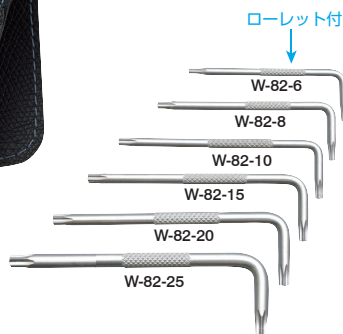
- 電線用工具
- 工具セット
- 金属加工
- 静電気対策品
- マイクロスコープ
- 顕微鏡

- ハンダ関連
- バッグ収納
- メンテナンス安全用品
- クリーン遮蔽ブース

- 電気工事士試験
- 自転車工具



W-82



レンチセット

W-82 トルクスレンチセット ★☆

5,962円(5,420)

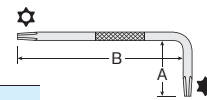
早回し作業がしやすいローレット付。
長軸側はタンパーブルーフ*1(いじり止め付)トルクスネジに対応しています。
摩擦、引っ張りに強いポリウレタン製ケース付きです。
トルクスは、アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。

セット内容 T6/T8/T10/T15/T20/T25 6本セット

トルクスレンチ(単品)

品番	サイズ	A mm	B mm	軸径 mmφ	重量 g	価格
W-82-6	★☆☆T6	15	52	2.5	2	各902円(820)
W-82-8	★☆☆T8	17	59	3	4	
W-82-10	★☆☆T10		67		5	
W-82-15	★☆☆T15	19	72	3.5	7	935円(850)
W-82-20	★☆☆T20	21	77	4	9	990円(900)
W-82-25	★☆☆T25	23	83	5	15	1,111円(1,010)

※トルクのかけ過ぎに注意ください。



両端にビットが付けられタテ・ヨコに使えます。

W-81 ヘックスローブレンチセット ★☆

3,168円(2,880)

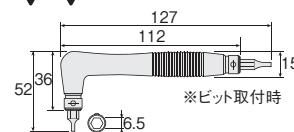
T8~T30はタンパーブルーフ*1対応です。

重量 150g

サイズ

★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
T6	T8	T10	T15	T20	T25	T27	T30	⌀No.2×⌀6.0mm	⌀No.1×⌀4.5mm							

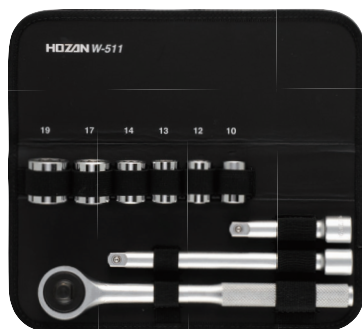
※トルクのかけ過ぎに注意ください。



W-510 ○

5,346円(4,860)

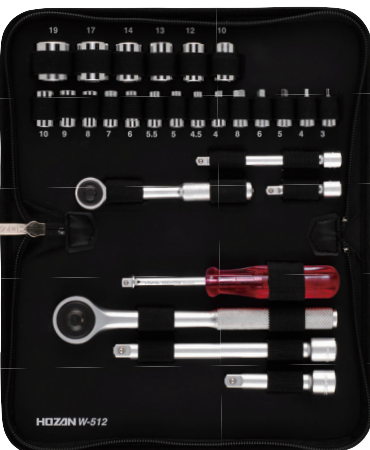
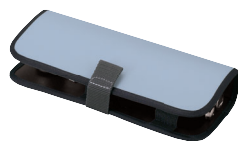
4~12mmまで
10サイズ揃ったセット。



W-511 ○

7,876円(7,160)

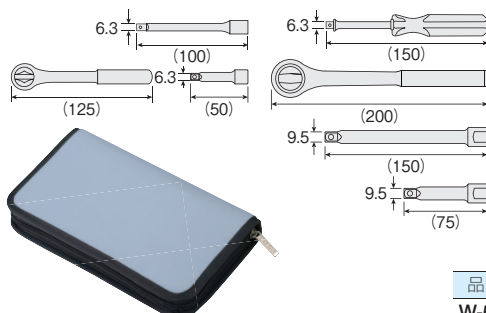
10~19mmまで
6サイズ揃ったセット。



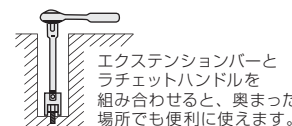
W-512 ○

14,080円(12,800)

六角ビット、ソケット及びラチェットハンドル、
エクステンションバーのフルセット。



ソケットレンチセット



W-510 明細表(セット内容 13点)

ラチェットハンドル	6.3mm角	ソケット(6.3mm角)	6mm
ドライバー型ハンドル	6.3mm角	"	7mm
エクステンションバー	100mm	"	8mm
ソケット(6.3mm角)	4mm	"	9mm
"	4.5mm	"	10mm
"	5mm	"	12mm
"	5.5mm	"	

W-511 明細表(セット内容 9点)

ラチェットハンドル	9.5mm角	ソケット(9.5mm角)	13mm
エクステンションバー	75mm	"	14mm
"	150mm	"	17mm
ソケット(9.5mm角)	10mm	"	19mm
"	12mm	"	

W-512 明細表(セット内容 27点)

差边角9.5mm角		ソケット(9.5mm角)	
ラチェットハンドル	9.5mm角	ソケット(9.5mm角)	13mm
エクステンションバー	75mm	"	14mm
"	150mm	"	17mm
ソケット(9.5mm角)	10mm	"	19mm
"	12mm	"	

差边角6.3mm角

ラチェットハンドル	6.3mm角	ソケット(6.3mm角)	7mm
ドライバー型ハンドル	6.3mm角	"	8mm
エクステンションバー	50mm	"	9mm
"	100mm	"	10mm
ソケット(6.3mm角)	4mm	六角ビット	3mm
"	4.5mm	"	4mm
"	5mm	"	5mm
"	5.5mm	"	6mm
"	6mm	"	8mm

品番	差边角 mm	ケース寸法 mm	重量
W-510	6.3(1/4"sq)	160×75×35	430g
W-511	9.5(3/8"sq)	230×90×45	880g
W-512	6.3(1/4"sq)、9.5(3/8"sq)	260×150×35	1.4kg

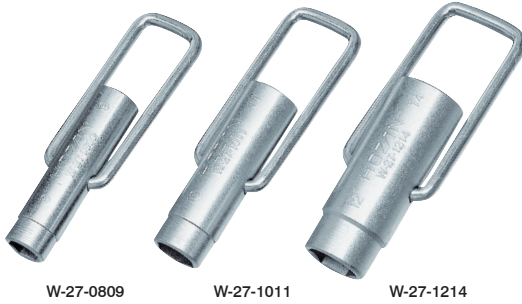
※1. タンパーブルーフ……………トルクスネジ穴の中央部に「突起」を設け、一般のトルクスドライバーやマイナスドライバーでは差し込めないネジ仕様。(いじり止め付トルクスネジ)

レンチ・スパナ

W-27 ボックスレンチセット

2,684円(2,440)

ボックス部は貫通していますので、長いネジでも締め付けられます。全長が短く、機器組立時など狭い所に便利です。



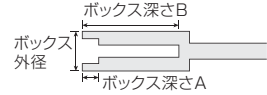
対辺サイズ	8×9/10×11/12×14mm
入数	3本組
重量	220g

ボックスレンチ(単品)

品番	対辺サイズmm	全長mm	重量g	価格
W-27-0809	8×9	50	58	902円(820)
W-27-1011	10×11		63	913円(830)
W-27-1214	12×14	89		946円(860)



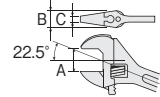
D-840 ナットドライバー



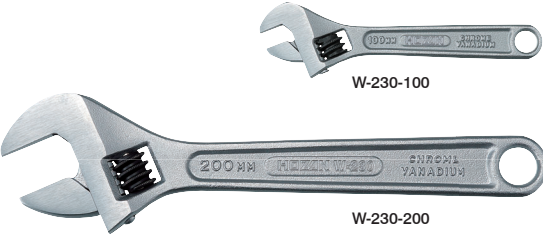
品番	対辺mm	全長mm	軸長mm	軸径mmφ	ハンドル径mmφ	ボックス			適用ナット	重量g	価格		
						外径mmφ	深さAmm	深さBmm					
D-840-4	4	178	100	4	19.8	7.0	1.8	18	M2	29	594円(540)		
D-840-5	5	200				5	30.0		8.0	4.5	M2.5	62	583円(530)
D-840-5.5	5.5								9.0	5	M3	64	各594円(540)
D-840-7	7	225	125	6	33.5	11.0	6	M4	76	605円(550)			
D-840-8	8	235				M4.5/M5		102	616円(560)				
D-840-10	10					M6		109					



W-230 モンキーレンチ



品番	最大トルク(N・m)	適用ボルト・ナット	最大口開幅A mm	頭部厚さ		全長mm	重量g	価格
				Bmm	Cmm			
W-230-100	60	M8以下	13	10	5	110	50	2,200円(2,000)
W-230-150	142	M12以下	20	11	6	160	120	2,068円(1,880)
W-230-200	274	M16以下	25	14	7.5	210	230	2,618円(2,380)
W-230-250	460	M18以下	30	16	8	260	410	3,564円(3,240)

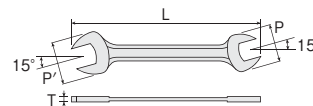


W-521 6丁組スパナセット

3,498円(3,180)

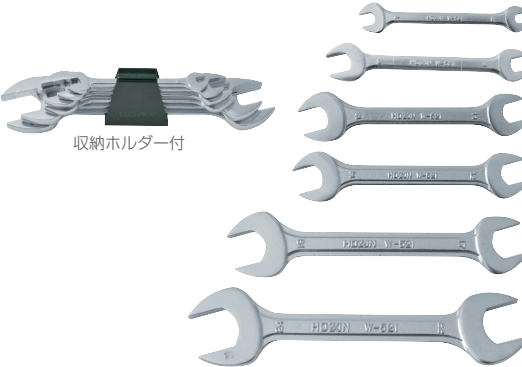


サイズ	5.5×7/8×10/11×13/12×14/17×19/22×24mm
入数	6丁組
重量	580g



(mm)						
サイズmm	重量g	P	P'	T	L	
5.5×7	19	15.5	18	3.5	100	
8×10	37	20	23	4.5	120	
11×13	64	26	30	5.5	137	
12×14	67	27	31		141	
17×19	140	36	40	8	183	
22×24	230	45	49	9	210	

■ 収納ホルダー付

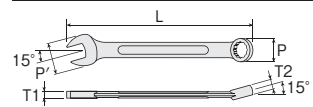


W-520 片目片口スパナセット

3,003円(2,730)



サイズ	5.5/7/8/10/12mm
入数	5本組
重量	165g



(mm)						
サイズmm	重量g	P	P'	T1	T2	L
5.5	14	10.5	15.5	3.0	5.5	85
7	22	12.5	18	3.5	6.5	100
8	24	14	20	4.0	6.7	
10	32	16	23	4.5	7.5	120
12	60	19.5	27	5.5	8.0	155

■ 収納ホルダー付



板厚2.3mmの薄型スパナ

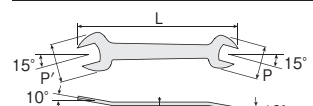


W-76 板スパナセット

737円(670)



サイズ	5.5×7/8×10/12×14mm
入数	3本組
重量	60g



(mm)					
サイズmm	重量g	P	P'	T	L
5.5×7	12	12.5	15.5	2.3	85
8×10	18	17.5	21.5		100
12×14	26	25	29		120

■ 面ファスナー付

精密ニッパー・プライヤー

ニッパー

はさみ・カッター

ペンチ

プライヤー

精密ドライバー

各種ドライバー

セラミック・ドライバー

調整ドライバー

その他ドライバー

レンチ

スパナ

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気対策品

マイクロ
スコープ
顕微鏡

ハンダ
関連

バッグ
収納

メンテナンス
安全用品

クリーン
遮蔽ブース

電気工事士
試験

自転車工具