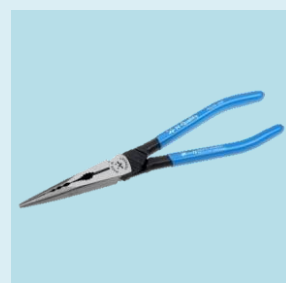
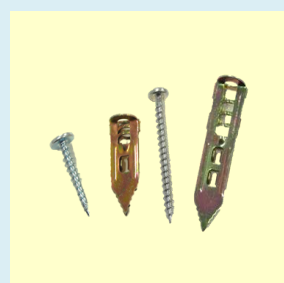
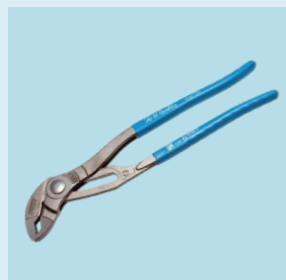


N-Quality

Products catalog & price list



CONTENTS

01	プロ仕様工具	ワイヤーストリッパー	NQ7082、NQ7082-79 NQ7082-26、NQ7082-75 NQ7082-77、NQ12-195
02		ケーブルカッター 強力型ペンチ 強力型ニッパー	NQ95-165、NQ95-200 NQ95-165S、NQ02-200 NQ02-220、NQ74-200
03		ウォーターポンププライヤー 強力型スマートペンチ ノーズプライヤー 先長ラジオペンチ	NQ87-180、NQ87-250 NQ20-180、NQ08-160、 NQ08-145SB、NQ26-200
04		L型アダプター トーションビット ツールボックス ホールソーセット	NQKL-560、NQ2-065CTP NQ2-085CTP、NQ02-110CTP NQ385JA、NQ385JK NQ-LX900ST
05		ドライバー	NQ6460、NQ-D397 NQ77-2100、NQ77-6100 NQ776-2100、NQ776-6100 NQ81-2100、NQ81-4 NQ81-2150、NQ81-480
06			
07	消耗品	LANケーブルジョイント BNC変換アダプター モジュラープラグカバーセット グラスファイバーロッド	NQ-JJ5E、NQ-JJ6 NBNC-F5 NQ-CAT6、NMJC-808LB NJF-4530
08		ボードアンカーセット プラグセット	NUA-1224、NUA-612 NBN-6、NQ-DCB6
09	電線 空調	VVF ペアコイル	VA16325、VA16350 VA20325、VA20350 VA26225、VA26250 VA26325、VA26350 NQ2320
10	バンドソー	ポータブルバンドソー	NQBSBVタイプ、NQBSタイプ NQBSVタイプ、NQBSAタイプ
11		ポータブルバンドソー（充電式）	NQBSBVタイプ

ワイヤーストリッパー(本体のみ)



NQ7082

ストリップ能力	定価(税別)
	13,000

- テフロン・シリコン・ゴム等のデリケートな被覆も簡単にストリッピング(皮むき)が可能
- ストリッピングする長さを固定するストッパー付きで繰り返しの作業も容易
- ブレードは交換が可能(4枚一式)

ワイヤーストリッパー(VVF線)



NQ7082-79

ストリップ能力	定価(税別)
VVF(VA線)ケーブル 1.6mm/2mm×2芯・3芯 シース・コア	25,300

- テフロン・シリコン・ゴム等のデリケートな被覆も簡単にストリッピング(皮むき)が可能
- ストリッピングする長さを固定するストッパー付きで繰り返しの作業も容易
- ブレードは交換が可能(4枚一式)
- コアは3本(2本)一括でストリップ可能。

ワイヤーストリッパー(ソーラー電線)



NQ7082-26

ストリップ能力	定価(税別)
ソーラーケーブル 2sq, 3.5sq, 5.5sq	25,300

- テフロン・シリコン・ゴム等のデリケートな被覆も簡単にストリッピング(皮むき)が可能
- ストリッピングする長さを固定するストッパー付きで繰り返しの作業も容易
- ブレードは交換が可能(4枚一式)

ワイヤーストリッパー(太線)



NQ7082-75

ストリップ能力	定価(税別)
22sqのIV線、 WL-1線などに対応	25,300

- テフロン・シリコン・ゴム等のデリケートな被覆も簡単にストリッピング(皮むき)が可能
- ストリッピングする長さを固定するストッパー付きで繰り返しの作業も容易
- ブレードは交換が可能(4枚一式)

ワイヤーストリッパー(太線)



NQ7082-77

ストリップ能力	定価(税別)
日本規格のWL-1ケーブル、 IV線の38sqに対応	25,300

- テフロン・シリコン・ゴム等のデリケートな被覆も簡単にストリッピング(皮むき)が可能
- ストリッピングする長さを固定するストッパー付きで繰り返しの作業も容易
- ブレードは交換が可能(4枚一式)

オートマチックワイヤーストリッパー



NQ12-195

ストリッピング能力		ストリップ長さ	税抜価格(¥)
(mm)	(AWG)		
0.03-10.0	32-7	~20mm	18,500

- 切り込み深さ自動調節機構により、切り込み深さの調節が不要
- ボディーは強化プラスチック製
- ハンドル上部はしっかりと握ることができるようにソフトな素材を採用。

* 替刃(定価3,450円)、替ストッパー(定価500円)もございます

ケーブルカッター



NQ95-165

切断能力(銅・アルミケーブル)		切断能力	質量(g)	定価(税別)
(φmm)	(mm)	(AWG)		
15	50	1/0	215	5,450

- 銅およびアルミの単線・複合線を切断
- ヘッド仕上げ：磨き
- ハンドル仕様：プラスチックコーティング
- 切断能力：I V線 2.2 SQ・C V線 1.4 SQ

ケーブルカッター



NQ95-200

切断能力(銅・アルミケーブル)		切断能力	質量(g)	定価(税別)
(φmm)	(mm)	(AWG)		
20	70	2/0	283	8,350

- 銅およびアルミの単線・複合線を切断
- ヘッド仕上げ：磨き
- ハンドル仕様：プラスチックコーティング
- 刃硬度：HRC 5.4～5.6 *刃の前半部分は皮むきに使用可
- 切断能力：I V線 3.8 SQ・C V線 2.2 SQ

ケーブルカッター(バネ付き)



NQ95-165S

切断能力(銅・アルミケーブル)		切断能力	質量(g)	定価(税別)
(φmm)	(mm)	(AWG)		
12	35	1/0	220	8,200

- 銅およびアルミの単線・複合線を切断
- ヘッド仕上げ：磨き
- ハンドル仕様：プラスチックコーティング
- 切断能力：I V線 2.2 SQ・C V線 1.4 SQ
- 軽量・ハンディケーブルカッターにストリップホール付
- 内蔵オーブンスプリングで連続作業にも最適

強力型ペンチ



NQ02-200

切断能力(φmm)		全長(mm)	質量(g)	定価(税別)
(硬線)	(ピアノ線)			
2.7	2.3	200	275	3,800

- 通常タイプより3.5%負担を軽減
- サイドカッターは軟線・硬線・ピアノ線を切断可能
- ヘッド仕上げ：黒防錆コート、磨き
- ハンドル仕様：プラスチックコーティング
- 斜めの刃(切断面は傘状)
- 横すじ入りのつかみ面

強力型ペンチ



NQ02-220

切断能力(φmm)		全長(mm)	質量(g)	定価(税別)
(硬線)	(ピアノ線)			
3.0	2.5	225	295	4,450

- 通常タイプより3.5%負担を軽減
- サイドカッターは軟線・硬線・ピアノ線を切断可能
- ヘッド仕上げ：黒防錆コート、磨き
- ハンドル仕様：プラスチックコーティング
- 斜めの刃(切断面は傘状)
- 横すじ入りのつかみ面

強力型ニッパー



NQ74-200

切断能力(φmm)		全長(mm)	質量(g)	定価(税別)
中硬線	硬線			
4.2	3.0	200	225	4,850

- ジョイントは鍛造軸カシメを採用し耐久性に優れています
- 中硬線からピアノ線(2.5)まで対応
- 斜めの刃(切断面は傘状)
- ヘッド仕上げ：黒防錆コート、磨き
- ハンドル仕様：プラスチックコーティング

クイックスナップウォーターポンププライヤー



NQ87-180

パイプつかみ能力(φmm)	ナットつかみ能力(mm)	調節段階	質量(g)	定価(税別)
1インチ1/2	42	18	180	5,000

- 独特のR形状をアジャスト部分に持つことで市販品より30%開き能力が上がりました
- 既存の「アンギラ」のように調整可能です

クイックスナップウォーターポンププライヤー



NQ87-250

パイプつかみ能力(φmm)	ナットつかみ能力(mm)	調節段階	質量(g)	定価(税別)
2インチ	50	25	335	5,150

- 独特のR形状をアジャスト部分に持つことで市販品より30%開き能力が上がりました
- 既存の「アンギラ」のように調整可能です
- * 市販品はナットつかみ能力40~45mmが主流です

強力型スマートペンチ



NQ20-180

切断能力(φmm)			全長(mm)	質量(g)	定価(税別)
中硬線	硬線	ピアノ線			
3.5	2.5	2.0	180	190	3,550

- 先端は4点保持でワークが滑らない構造
- 偏心グリップで30%切断能力が向上
- スリムでストレートな胴体で、狭い場所でもアクセス可能
- 市販品よりスマートなフォルムで20%軽量
- * ジョイントのスプリングはオプション

強カノーズプライヤー



NQ08-160

切断能力(φmm)			全長(mm)	質量(g)	定価(税別)
中硬線	硬線	ピアノ線			
3.0	2.2	1.6	160	110	4,500

- 先端の尖った力強いヘッドとスリムな形状は狭い場所での作業だけでなくあらゆる場所で活躍。
- パワージョイントにより手の負荷を30%軽減。
- 強力なギザ付のアゴとパイプつかみ用の穴は対象物をしっかりと保持。
- アゴにつけられた溝は線材を掴んで曲げ加工するのに最適。

絶縁ノーズプライヤー



NQ08-145SB

切断能力(φmm)			全長(mm)	定価(税別)
中硬線	硬線	ピアノ線		
3.0	2.2	1.6	160	7,200

- ハンドル仕様：1000V絶縁
- 先端の尖った力強いヘッドとスリムな形状は狭い場所での作業だけでなくあらゆる場所で活躍。
- パワージョイントにより手の負荷を30%軽減。
- 強力なギザ付のアゴとパイプつかみ用の穴は対象物をしっかりと保持。
- アゴにつけられた溝は線材を掴んで曲げ加工するのに最適。

先長ラジオペンチ



NQ26-200

切断能力(φmm)			全長(mm)	質量(g)	定価(税別)
中硬線	硬線	ピアノ線			
2.8	1.8	1.2	200	175	5,150

- 半丸で細長くギザ付のアゴは特別な形状。
- 丸物を掴む滑らかな波型状のアゴとギザ付のパイプ掴み用のアゴ
- 丸物の引張り作業、銅製のパイプやねじ、ケーブルといった繊細な対象物の作業にも適しています。

スーパーミニL型アダプター 電動ドライバー用



NQKL-560

セット内容	定価(税別)
L型アダプター本体、 固定ハンドル(ビット収納可能)、 #2×35(片頭ビット)、#2×45(両頭ビット)	4,000

- 角・際や狭い場所での作業に最適
- 電動ドライバー用両頭・片頭ビット対応
- 軽量・小型 155g(本体)
- コーススレッド全長45mm推奨

トーションビット 2本組



※画像はNQ2-110CTP

NQ2-065CTP/NQ2-085CTP/
NQ2-110CTP

品番	刃先×全長(L)	パック本数	定価(税別)
NQ2-065CTP	+2×65	2	575
NQ2-085CTP	+2×85	2	640
NQ2-110CTP	+2×110	2	710

ツールボックス



NQ385JA/NQ385JK

サイズ(mm)	重量(kg)	定価(税別)
385×202×140	0.86	1,200

- 耐久性・耐衝撃性バツグン! 丈夫な高耐衝撃性コーポリマー
- 特殊構造
- 中皿付
- 仕切板・ロック機能付き
- 積重ね可能

ホールソー3本セット



NQ-LX900ST

セット内容	定価(税別)
ハイメタルホールソー (21、27、33mm×各1個)	7,600

- 6.35mmインパクトシャック
- 主な切削対象: 木材、木材(釘・ビス入り)、2×4材、竹、ステンレス(~2mm)、鉄(~5mm)、非鉄金属、軽天、複合材、化粧ボード、塩ビ管、プラスチック(排水マス)、木質サイディング、金属系サイディング
- T3テクノロジーでより効率の良い切削作業を実現

ビット差替ドライバー(六角ビット入り)



NQ6460

ビット内容			軸長 (mm)	全長 (mm)	定価 (税別)
プラス	マイナス	六角ビット			
#1・2	4×0.6 5.5×0.8 6×1	3・4・5mm	20	125	6,460

- エンドキャップがビットホルダーを兼ねたコンパクトな差し替え式ドライバー
- 出張時、車載工具にオススメ
- エンドキャップにビット(1/4"HEXタイプ)が8本収納可能

ラチェットドライバー



NQ-D397

サイズ	ギア数	定価(税別)
ラチェットハンドル +2×-6×135	72枚	2,500

- 強力本締め 軽い早回しのラチェット機構
- 差し込みが深いのでビットのガタツキが少ない
- 電動用ビット使用可能
- 切替誤作動を防ぐスイッチ形状
- 片手でスイッチ切替ができ、作業性抜群

パワープラスドライバー



NQ77-2100

サイズ	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
#2	100	198	670

- 電工タイプ
- ブラックポイント仕上：先端部のメッキ層の厚みの影響を受けない高精度仕様
- 先端マグネット付
- グリップ上部に+のマークロ入り

パワーマイナスドライバー



NQ77-6100

刃先厚×刃先幅(mm)	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
0.9×6.0	100	198	670

- 電工タイプ
- ブラックポイント仕上：先端部のメッキ層の厚みの影響を受けない高精度仕様
- 先端マグネット付
- グリップ上部に-のマークロ入り

貫通ドライバー



NQ776-2100

サイズ	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
#2	100	198	980

- 電工タイプ
- ブラックポイント仕上：先端部のメッキ層の厚みの影響を受けない高精度仕様
- 先端マグネット付
- グリップ上部に+のマークロ入り
- ハンドル後端部はハンマーで叩けて電気を通さない絶縁体強化プラスチック

貫通ドライバー



NQ776-6100

刃先厚×刃先幅(mm)	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
0.9×6.0	100	198	980

- 電工タイプ
- ブラックポイント仕上：先端部のメッキ層の厚みの影響を受けない高精度仕様
- 先端マグネット付
- グリップ上部に-のマークロ入り
- ハンドル後端部はハンマーで叩けて電気を通さない絶縁体強化プラスチック

スイスグリッププラスドライバー



硬度と靱性の最強のバランスを実現

NQ81-2100

サイズ	軸径(Φmm)	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
#2	6	100	205	1,750

- 最高のグリップ力
(グリップエンドは先端形状マーク・サイズ表示)
グリップは2種類の素材からなり、内側は丈夫なポリプロピレン製、手の力を効率よく回転トルクへ変換しネジへ伝えます
外側はサントブレン製で柔らかく暖かさを与え手に大変良くなじみます
- こだわりのブレード
硬度と靱性の最強のバランス・トルクをしっかりとかけられる構造

スイスグリッププラスドライバー



硬度と靱性の最強のバランスを実現

NQ81-2150

サイズ	軸径(Φmm)	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
#2	6	150	255	2,060

- 最高のグリップ力
(グリップエンドは先端形状マーク・サイズ表示)
グリップは2種類の素材からなり、内側は丈夫なポリプロピレン製、手の力を効率よく回転トルクへ変換しネジへ伝えます
外側はサントブレン製で柔らかく暖かさを与え手に大変良くなじみます
- こだわりのブレード
硬度と靱性の最強のバランス・トルクをしっかりとかけられる構造

スイスグリップマイナスドライバー



一般的ドライバー NQドライバー

NQ81-480

刃先厚×刃先幅(mm)	軸径(Φmm)	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
1×6.5	6	80	185	1,710

- 最高のグリップ力
(グリップエンドは先端形状マーク・サイズ表示)
グリップは2種類の素材からなり、内側は丈夫なポリプロピレン製、手の力を効率よく回転トルクへ変換しネジへ伝えます
外側はサントブレン製で柔らかく暖かさを与え手に大変良くなじみます
- 平行刃先
テーバー刃先と比べ+50%のトルク伝達が可能、ネジ山も潰しません
(隅取り加工もされてます)

スイスグリップマイナスドライバー



一般的ドライバー NQドライバー

NQ81-4

刃先厚×刃先幅(mm)	軸径(Φmm)	軸長(mm)	全長(mm)	定価(税別)
1×6.5	6	140	245	1,750

- 最高のグリップ力
(グリップエンドは先端形状マーク・サイズ表示)
グリップは2種類の素材からなり、内側は丈夫なポリプロピレン製、手の力を効率よく回転トルクへ変換しネジへ伝えます
外側はサントブレン製で柔らかく暖かさを与え手に大変良くなじみます
- 平行刃先
テーバー刃先と比べ+50%のトルク伝達が可能、ネジ山も潰しません
(隅取り加工もされてます)

LANケーブルジョイント CAT5E



NQ-JJ5E

入数	定価(税別)
LANケーブルジョイント CAT5E 5個	7,000

- カテゴリ-5e性能準拠品
- モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線の採用で高性能

LANケーブルジョイント CAT6



NQ-JJ6

入数	定価(税別)
LANケーブルジョイント CAT6 5個	7,800

- カテゴリ-6性能準拠品
- モジュラープラグ同士をジョイント可能
- ストレート接続
- くし型配線の採用で高性能

BNC変換アダプター



NBNC-F5

定格電圧	耐電圧	絶縁抵抗	接触抵抗	周波数帯域	入数	定価(税別)
AC500V	AC1500V	1000M Ω min	3m Ω max	0~4GHz	5本	4,360

- BNCコネクタをF型コネクタに変換

モジュラープラグCAT6+モジュラープラグカバー



NQ-CAT6

入数	定価(税別)
モジュラープラグ2 5個、モジュラープラグカバー 2 5個	5,200

- モジュラープラグCAT6仕様
- カテゴリ-6対応RJ45仕様
 - プラグタイプ8P8C
 - 単線用・導体径AWG24~26
- モジュラープラグカバー仕様
- 色：ライトブルー、プラグタイプ8P

モジュラープラグカバーセット

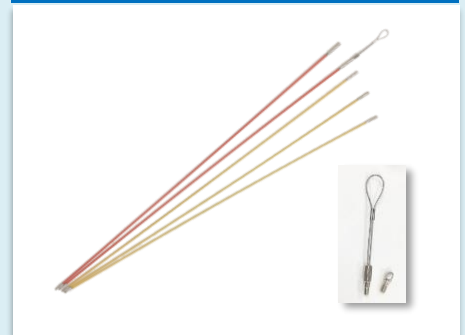


NMJC-808LB

入数	定価(税別)
モジュラープラグ2 5個、モジュラープラグカバー 2 5個	4,000

- モジュラープラグ仕様
- ネットワーク・通信線用（カテゴリ-5 e 対応）RJ45仕様
 - 8芯丸断面図のケーブルに使用
 - ツメ（ラッチ）を曲げて折れにくいポリカーボネート製ボディ
 - 50 μ (1.27 μ m)の金メッキ
 - プラグタイプ：8P8C

グラスファイバーロッド



NJF-4530

入数	定価(税別)
Φ4mmロッド(長さ1.0m・イエロー): 3本 Φ5mmロッド(長さ1.0m・オレンジ): 2本	8,800

- 人気の高いグラスファイバーロッドの1mタイプで柔軟性のある4 Φ と剛直性のある5 Φ をセットにした商品

ボードアンカーセット



NUA-1224

タイプ	仕様	入数	用途	定価(税別)
打込みアンカー小	適用ネジサイズ： Φ4mm×25mm (皿タッピングネジ) 最大引抜強度：39.2N(4kgf) 石膏ボード(12.5mm厚)	370本 ビス付	石膏ボード	12,400
打込みアンカー大	適用ネジサイズ： Φ4mm×40mm (トラスタッピングネジ) 最大引抜強度：78.4N(8kgf) 石膏ボード(25~35mm厚)	25本 ビス付	石膏ボード	

ボードアンカーセット



NUA-612

タイプ	仕様	入数	用途	定価(税別)
ボードアンカー	ドリル径(下穴)：Φ9.0mm 適用板厚：6~12mm ボルト径：Φ4mm 最大引抜強度： 33.3N(3.4kgf) (石膏ボード9.5mm厚)	150本	中空壁	10,500
打込みアンカー	適用ネジサイズ：Φ4mm×25mm (皿タッピングネジ) 最大引抜強度：39.2N(4kgf) (石膏ボード12.5mm厚)	200本 ビス付	石膏ボード	

プラグセット



NBN-6

タイプ	仕様	入数	用途	定価(税別)
ツバ付	ドリル径：Φ6mm ネジサイズ：Φ4.0~5.4mm 最大引抜強度 0.087kN(8.9kgf) (コンクリート)	300本	コンクリート ALC	5,980
ツバ無	ドリル径：Φ6mm ネジサイズ：Φ3.5~5.0mm 最大引抜強度： 0.62kN(63kgf) (コンクリート、Φ5ネジ)	300本	コンクリート ALC	

エールプラグ + コンビスセット



NQ-DCB6

タイプ	仕様	入数	用途	定価(税別)
エールプラグ	・ドリル径：Φ6mm ・サイズ：25mm ・ネジサイズ：Φ4.0~5.4× 長さ(取付物厚み+24mm) ・最大引抜強度0.167kN (17.0kgf)(コンクリート)	300本	コンクリート、 ALC他	7,200
コンビス	・コンクリートドリル付 (Φ3.5mm) ・種別：丸頭 ・サイズ：Φ4~24.5mm ・ネジ頭径：Φ8	300本	コンクリート	

VVF 3 × 1.6mm (25m巻・50m巻)



VA16325・VA16350

線心数	導体径 (mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm)	仕上り外径 (短径×長径約mm)	標準長さ (m)	概算質量 (kg)
3心	1.6	1500	50	6.2×13.0	25	3.3
3心	1.6	1500	50	6.2×13.0	50	6.5

- JIS C 3342 規格品
- 電気用品安全法 適合品

VVF3 × 2.0mm (25m巻・50m巻)



VA20325・VA20350

線心数	導体径 (mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm)	仕上り外径 (短径×長径約mm)	標準長さ (m)	概算質量 (kg)
3心	2.0	1500	50	6.6×14.0	25	4.3
3心	2.0	1500	50	6.6×14.0	50	8.5

- JIS C 3342 規格品
- 電気用品安全法 適合品

VVF 2 × 2.6mm (25m巻・50m巻)



VA26225・VA26250

線心数	導体径 (mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm)	仕上り外径 (短径×長径約mm)	標準長さ (m)	概算質量 (kg)
2心	2.6	1500	50	7.6×12.5	25	4.5
2心	2.6	1500	50	7.6×12.5	50	9.0

- JIS C 3342 規格品
- 電気用品安全法 適合品

VVF 3 × 2.6mm (25m巻・50m巻)



VA26325・VA26350

線心数	導体径 (mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm)	仕上り外径 (短径×長径約mm)	標準長さ (m)	概算質量 (kg)
3心	2.6	1500	50	7.6×17.0	25	6.8
3心	2.6	1500	50	7.6×17.0	50	13

- JIS C 3342 規格品
- 電気用品安全法 適合品

ペアコイル2分3分 (20m)



NQ2320

銅管		コイル条長 (m)	定価 (税別)
外径×肉厚(保温材肉厚)(mm)	液管		
6.35×0.8(8)	ガス管	20	オープン

- 銅管・保温材ともにJIS規格準拠
- 難燃性保温材使用 (自己消火性保温材)
- 保温材部分は耐熱120℃
- 外装エンボス加工で作業がスムーズに!
- 残量表示付き
- 対応冷媒: R32・R410A・R407C・R404A・R507A

ポータブルバンドソー



■NQBSBVタイプ

品質&価格のバランスを高い次元で実現したベストバイ

■NQBSタイプ

国産最高級素材を使用したハイグレードタイプ

■NQBSVタイプ

NQBS タイプをさらにグレードアップしたステンレス専用タイプ

■NQBSAタイプ

コストパフォーマンス重視のベーシックタイプ

商品番号	刃数	定価	商品番号	刃数	定価	幅(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	主な適用機種	
NQBS1130	(0.5厚は14p、18pのみ)	3900	NQBSV1130	コバルトVL 10/14p 12/18p 18/24p	4500	13	(0.65) (0.5)	1130	日立工機 CB-10(SA/VA/FI)・CB-12FA2 高速電機 HRB-200・1130・255	
NQBS1140		3900	NQBSV1140		4500		1140	アサダ 736・7721・7724 マキタ 2106(W)・2017F・PB180DR FX 新ダイワ RBH-120 高速電機 HRB-1140		
NQBS1250		4200	NQBSV1250		4700		1250	高速電機 HRB-1250(廃番)・HRB-265・260・220		
NQBS1260		4200	NQBSV1260		4700		1260	新ダイワ SB-120・RB-120 日立工機 CB-13FA(鋸厚0.5)		
NQBS1330		4700	NQBSV1330		5300		1325	レッキス PBT-85A		
NQBS1425		4700	NQBSV1425		5300		1330	ナカトミ RBS-115		
NQBS1425		4700	NQBSV1425		5300		1425	アサダ 120・125・12F(1420)、ビーバー4F(1420) マキタ B-125/126/127/128		
NQBS1430		4900	NQBSV1430		5500		1430	レッキス マンティスXB-125,120A		
NQBS1440		4900	NQBSV1440		5500		1440	高速電機 HRB-300		
NQBS1470		4900	NQBSV1470		5500		1470	育良精機 IS-BC100		
NQBS1560		ハイスB/M	5100		NQBSV1560		5800	1560	新ダイワ RB-12	
NQBS1635		8p、10p、14p 18p、24p	5300		NQBSV1635		6100	0.65	1635	アサダ 170・180・185・18F マキタ 180・181 レッキス マンティスXB-180 180A
NQBS1640			5300		NQBSV1640		6100	1640	アサダ ビーバー6・6F マキタ B182・183・184・185 ベルメックス RF-1150	
NQBS1645			5300		NQBSV1645		6100	1645	リョウビ SB-185 ニコテック ERB-185	
NQBS1745	5500		NQBSV1745	6400	1745	育良精機 BC-150				
NQBS1770	5500		NQBSV1770	6400	1770	新ダイワ RB-18・RB-18CV				
NQBS1840	5700		NQBSV1840	6600	1840	日立工機 CB-18(F2・FA2) レッキス 185 新ダイワRB-180FV				
NQBS2880	8750		NQBSV2880	11625	2880	アイチドビー CM-320				
NQBS1560	5700		NQBSV1560	6600	1560	日立工機 CB-14(F/FA)				
NQBS1818	6p、8p、10p 14p、18p	6600	NQBSV1818	7700	16	0.65	1818	新ダイワ RB-80(廃番)		
NQBS1820		6600	NQBSV1820	7700			1820	西村電機 BS-60・BS-170		
NQBS1855		6600	NQBSV1855	7700			1855	アサダ 222・22F		

商品番号	刃数	定価	商品番号	刃数	定価	幅(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	主な適用機種
NQBSA1130	ハイスB/M 14p、18p	3000	NQBS BV1130	コバルトVL 10/14p、14/18p	4100	13	0.5	1130	日立工機 CB-10(SA/VA/FI)・CB-12FA2 高速電機 HRB-200・1130・255
NQBSA1140		3000	NQBS BV1140		4200			1140	アサダ 736・7721・7724 マキタ 2106(W)・2017F・PB180DR FX 新ダイワ RBH-120 高速電機 HRB-1140
NQBSA1250		3200	NQBS BV1250		4300			1250	高速電機 HRB-1250(廃番)・HRB-265・260・220
NQBSA1260		3000	NQBS BV1260		4400			1260	新ダイワ SB-120・RB-120 日立工機 CB-13FA(鋸厚0.5)
NQBSA1425		3400	NQBS BV1425		4600			1425	アサダ 120・125・12F(1420)、ビーバー4F(1420) マキタ B-125/126/127/128
NQBSA1440		3500	NQBS BV1440		4700			1440	高速電機 HRB-300
NQBSA1470		3500	NQBS BV1470		4800			1470	育良精機 IS-BC100
NQBSA1560		3600	NQBS BV1560		5000			1560	新ダイワ RB-12
NQBSA1635		3700	NQBS BV1635		5100			1635	アサダ 170・180・185・18F マキタ 180・181 レッキス マンティスXB-180 180A
NQBSA1640		3700	NQBS BV1640		5100			1640	アサダ ビーバー6・6F マキタ B182・183・184・185 ベルメックス RF-1150
NQBSA1645		3700	NQBS BV1645		5200			1645	リョウビ SB-185 ニコテック ERB-185
NQBSA1770		3900	NQBS BV1770		5300			1770	新ダイワ RB-18・RB-18CV
NQBSA1840		4100	NQBS BV1840		5600			1840	日立工機 CB-18(F2・FA2) レッキス 185 新ダイワRB-180FV

充電式ポータブルバンドソー



■ NQBSBVタイプ

品質&価格のバランスを高い次元で実現したタイプで
新たに充電式ポータブルバンドソーをラインアップ

●機種適合表

商品番号	刃数	定価	幅(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	主な適用機種
NQBS BV730	14/18p	オープン	13	0.5	730	パナソニック EZ45A5 バンドソー
NQBS BV733A	14/18p				733	アサダH60 Eco
NQBS BV733B-18	18p				733	ポッシュGCB 18V-LI
NQBS BV733B-24	24p				733	
NQBS BV835-14	14p				835	マキタPB181DRFX(PB181DZ)
NQBS BV835-18	18p				835	
NQBS BV900-14	14p				900	日立工機CB18BL
NQBS BV900-18	18p				900	