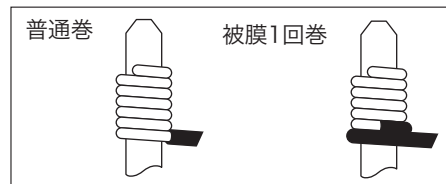


ワイヤラッピングツール

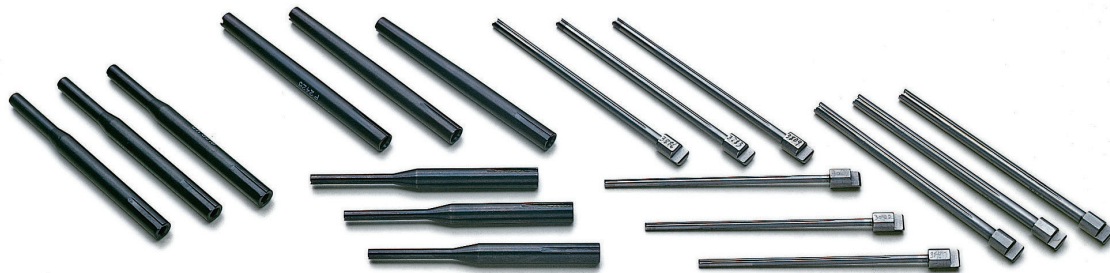
OK

巻付状態

巻付状態は2種類あります。ターミナルにワイヤの裸線部分のみを巻付ける普通巻 (REGULAR WRAP) と、裸線部分に加え被覆部分を1~2回巻付ける被覆1回巻 (MODIFIED WRAP) とがあります。被覆1回巻は振動に対して一層の耐振動能力が強化されます。



ワイヤラッピングビット及びスリーブ



※	型番 (ビット)	適合スリーブ 型番	ワイヤサイズ		普通巻 被覆1回巻	最大被覆 外径 (mm)	ターミナルホール		ターミナル寸法		最小 ターミナル間隔 (mm)
			φmm	AWG			直径 (mm)	深さ (mm)	最小対角長 (mm)	最大対角長 (mm)	
	KB18	P194LN	1.0	18	●	—	1.90	25.40	1.52	1.85	5.1
	WB20M	P194LN	0.8	20	●	1.50	1.90	25.40	1.07	1.85	5.6
	KB2075	P2224	0.65-0.8	20-22	●	—	1.90	25.40	1.07	1.85	4.5
	WB2275M	P2224	0.65	22	●	1.32	1.90	25.40	1.24	1.87	5.0
	KB224LH	P2224	0.5-0.65	22-24	●	—	2.18	25.40	1.54	2.15	5.5
	KB224-1	P2224	0.5-0.65	22-24	●	—	1.90	25.40	1.37	1.85	4.3
	KB24	P2426	0.5	24	●	—	1.90	19.05	1.39	1.87	4.0
▲	WB24SM	P3032LN	0.5	24	●	1.11	1.11	19.05	0.60	1.09	3.7
	KB2466	OK8519	0.4-0.5	24-26	●	—	1.67	25.40	1.37	1.65	3.6
	WB24DH	P2224	0.5	24	●	1.17	1.90	44.50	1.37	1.85	4.3
	KB26	P2426	0.4	26	●	—	1.90	25.40	1.47	1.85	3.0
	WB2669M	P2426	0.4	26	●	1.04	1.75	25.40	1.34	1.72	4.0
▲	WB2644M	P3032LN	0.4	26	●	1.17	1.11	19.05	0.60	1.09	3.6
■	WB26SM	P26LN	0.4	26	●	0.79	1.02	19.05	0.58	0.96	2.9
■	WB28SHM	P3032	0.32	28	●	0.65	0.91	19.05	0.79	0.89	2.5
■	KB3032	P3032	0.2-0.26	30-32	●	—	1.02	19.05	0.86	0.96	2.5
■	WB3032M	P3032	0.2-0.26	30-32	●	0.65	1.02	19.05	0.86	0.96	2.5

※ ■印のビット及びスリーブは2.54mm間隔(DIP/LC等)の0.63mm平方ターミナルに使用出来ます。
▲印のビット及びスリーブは、国産ラッピング用エッジコネクタ(0.8mm平方ターミナル)用。

電動式ワイヤラッピングツール

PTX-1

人間工学に基づいた設計でグリップ部の握りやすさ、トリガーの軽量化など作業者の疲労感を大幅に軽減した電動式ワイヤラッピングツールです。電源コードは6m長と統一されました。

特長

- 耐衝撃樹脂製のハウジングの採用により耐久性がアップ。
- ビット・スリーブの取り付け部の改良により、着脱時のコレットアッセンブリの操作性が向上しました。
- アンラッピング機能標準装備。本体後方の切替スイッチによりラッピング及びアンラッピング作業が1台で可能になりました。
- ビット後退機構付きモデルはワイヤの重ね巻きや粗巻きの防止に非常に効果的です。



型番	入力電圧	アンラップ	ビット後退機構	回転速度	重量	巻付可能ワイヤ
PTX-1	AC100~115V 50/60Hz	有	無	3,700RPM	325g	0.26~1.0mm (AWG30~18)
PTX-1BF	AC100~115V 50/60Hz	有	有	3,700RPM	325g	0.26~1.0mm (AWG30~18)

※ビット・スリーブは全て別売となっております。