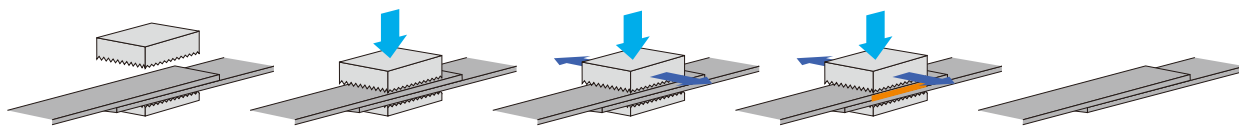


ハンドツール(結束機) バイブレーション融着



QRコードで動画が見られます。
作業比較をご覧いただけます。

バイブレーション融着とは… バンドとバンドを重ね合わせ、圧力をかけながら摩擦させることにより、摩擦面に熱が発生し、この熱を利用してバンドを溶かし、接着させる方式です。熟練技術は不要で、確実に高い接着強度が得られます。



BXT3-16 / BXT3-19 コードレス

コードレスタイプで軽量ハンドツール
操作性を追求したデザイン

- 特長**
- 引締め・融着が電動で行なえます。
 - オート/マニュアルの切り替えが可能です。
 - バンドの種類に応じて融着時間の調整ができます。
 - 引締め力の調整ができます。
 - リチウムイオンバッテリーの採用で長寿命です。



BXT3-16



バッテリー充電器



BXT3-19



バッテリー充電器

BXT3-13 コードレス

受注生産品

軽～中量梱包に最適なPPバンド専用結束機



BXT3-13



バッテリー充電器

- 特長**
- PPバンド結束に最適なテンション(引締め力)を実現。
 - 12mm、16mm(15mm、15.5mm)それぞれの専用機となります。
 - バンドの種類に応じて溶着時間、引締め力の調整ができます。

NEW BHC3 コードレス

手動巻上げタイプの結束機



BHC3



バッテリー充電器

- 特長**
- トルクリミッターにより、均一の引締め力が保てます。
 - バンドの種類に応じて融着時間の調整ができます。
 - 引締め力の調整ができます。
 - 9mm、12mm、16mm、19mmのバンドが使用できます。
※事前にバンド中の調整が必要です。

■ ハンドツール仕様

バンド材質・巾・厚みに関しては、下記のハンドツール対応表をご覧ください。

機種	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19	NEW BHC3
バンド巾(mm)	12/16 ^(注2)	15~16	18~19	9~19
バンド厚み(mm)	0.5~0.8	0.5~1.0	0.8~1.3	0.5~1.0
バンド材質	PPバンド	Vバンド/プラスチック/ポリエステルバンド/HSテナックス		
寸法(mm)	長さ370×幅141×高さ135	長さ370×幅141×高さ135	長さ370×幅143×高さ135	長さ380×幅130×高さ200
重量(kg)	3.6	3.8	4.3	3.8
結束回数(回) ^(注1)	400~800	200~800	300~800	約500
バッテリー	リチウムイオン			
フル充電時間	15~30分	15~30分	25~35分	約80分

【結束回数・バッテリーの充電時間などは、使用バンド・使用状況により異なり、保証値ではありません】

(注1) 1回のフル充電での結束回数です。

(注2) ご発注時に使用バンドのバンド巾のご指示をお願いします。

■ ハンドツール対応表

品番	巾(mm)	厚み(mm)	引張強さ	ハンドツール対応範囲				
				BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19	NEW BHC3	
PPバンド	12H	12	0.63	1,100N	○	×	×	×
	15.5H	15.5	0.63	1,500N	○	×	×	×
	15.5SP	15.5	0.63	1,300N	○	×	×	×
Vバンド	V1630	16	0.70	2,950N	×	○	×	○
	V1645	16	0.95	4,450N	×	○	×	○
	V1935	19	0.68	3,450N	×	×	×	○
	V1945	19	0.85	4,450N	×	×	○	○
プラスチック	V1950	19	0.95	4,900N	×	×	○	○
	PS1625	16	0.65	2,950N	×	○	×	○
	PS1635	16	0.73	3,950N	×	○	×	○
ポリエステルバンド	PS1960	19	0.81	5,900N	×	×	○	○
	PET1605	16	0.51	3,450N	×	○	×	○
	PET1605E-DT	16	0.58	3,450N	×	○	×	○
	PET1606	16	0.59	3,950N	×	○	×	○
	PET1906	19	0.59	4,900N	×	×	×	○
	HS2030	15.6	0.75	4,800N	×	○	×	○
	HS2040	15.6	0.89	5,800N	×	○	×	○
	HS2080	15.6	1.02	6,700N	×	○	×	×
HS2280	19.1	1.02	7,750N	×	×	○	×	
HS2225	19.1	1.27	10,000N	×	×	○	×	

※上表で○の場合でもワークによっては結束力が得られない場合がありますので、事前テストをお勧めします。(デモ機についてなど、詳しくは弊社担当者にお問い合わせください)

結束・封函機材

ディスペンサー

梱包作業に便利



(注)

φ200用・φ250用



φ406用

特長

- キャスター付きで移動がラクです。
- 作業に便利なツールボックス付きです。

※紙管の無いバンドは使用できません。
※発注時に紙管の内径をご確認ください。

(注) 製品外径が480mmを超えるV1950×1500mはご使用になれません。

結束・封函機材

引締機



仕様

外径寸法(mm)	重量(kg)
長さ340	3.4

[梱包単位]1台

封緘機



仕様

外径寸法(mm)	重量(kg)
長さ415	1.5

[梱包単位]1台

上記写真はPETバンド用となります。



金具シール対応表

品番	シールサイズ(mm)	出荷単位	引締機	封緘機	適応バンド			
					Hタイプ Kタイプ	プラスチック	Vバンド	ポリエステル バンド
KKシール16	18×30	10,000個(1,000×10)	KK引締機	KKパンチ16	○	—	—	—
KKシール19	21×30	10,000個(1,000×10)		KKパンチ19	○	—	—	—
Vシール19	21×60	2,000個		Vパンチ19	—	—	○(注1)	—
PETシール16	18×30	5,000個(1,000×5)	PET引締機	PETパンチ16	—	—	○(注2)	○(注4)
PETシール19	21×30	5,000個(1,000×5)		PETパンチ19	—	—	○(注3)	○(注5)

(注1)巾19mmにのみ対応しております。

(注2)V1630に対応。(厚み0.71mmを超えるV1645は対応不可)

(注3)V1935に対応。(厚み0.71mmを超えるV1940、V1945、V1950は対応不可)

(注4)#1604M、#1605Mに対応。(厚み0.51mmを超える#1606Mは対応不可)

(注5)#1904M、#1905Mに対応。(厚み0.51mmを超える#1906Mは対応不可)

ステープラー

どこでも素早く確実に封函



[梱包単位]
5台1ケース(1台1梱包×5)

特長

- ステープルの逃げを防ぐアテ板を使用。ステープルの詰まりや片方クリンチも防ぎます。
- ステープルの深度を自由に調整でき、商品を傷つけません。
- ダンボールの上下・左右どこでも確実に封函できます。
- 軽量&コンパクト設計。組み立てが簡単で、移動もラクです。
- 細いステープルを使用することで、ダンボールの文字を隠すことなく美しく仕上げます。

用途

ダンボールの梱包に。

仕様

機種	シングルダンボール用	ダブルダンボール用	シングル・ダブル兼用
	H-16	H-19	H-NF
適応ステープル	SB-16	SB-19	SB-16・19、SL-16・19
ツメの喰い込み深さ調節	9段階		
ステープルクリンチ形状調節	調節ボルトにより任意		
ステープル装填数(本)	100		
外径寸法(mm)	長さ450×幅110×高さ280		
重量(kg)	2		

エアーステープラー

大量梱包に最適



特長

- 引金を引くだけの簡単操作。長時間の作業でも疲れません。
- 金属針を使用するため、はずれず確実に封函できます。
- 少量のエア消費で、経済性・能率性に優れています。

用途

ダンボールの梱包に。

仕様

機種	シングルダンボール用		ダブルダンボール用	
	AN-16	AN-L16	AN-19	AN-L19
適応ステープル	SB-16	SL-16	SB-19	SL-19
ツメの喰い込み深さ調節	5段階			
ステープルクリンチ形状調節	エキセンピンにより任意			
ステープル装填数(本)	100			
使用可能空圧(標準仕様空圧)	4~7kg/cm ² (5kg/cm ²)			
接続に必要なコンプレッサー	0.2kW以上			
ゴムホース接続部ネジ寸法	PS1/4			
外径寸法(mm)	長さ440×幅110×高さ220			
重量(kg)	3			

[付属品]抜針器(1丁)、六角棒レンチ(2本)、ホース接手(1°)

ステープル

美しい仕上げの細い針



特長

高品質なステープル。細い針で美しい仕上がり。

[梱包単位]
1ケース20,000本
(2,000本×10)

規格

品種	SB-16	SL-16	SB-19	SL-19
寸法	W			
H×W				
(mm)	15×35	16×34	18×35	19×34

ロールステープル

1,000本装填で能率アップ



特長

作業能率がアップするロール型封函針。

[梱包単位]
1ケース20,000本

規格

品種	15-1000	15-5000	18-1000	18-5000
線長さ(mm)	59		65	
線巾(mm)	1.92			

簡易抜針器

テコの原理で抜針



[梱包単位]
1台1ケース