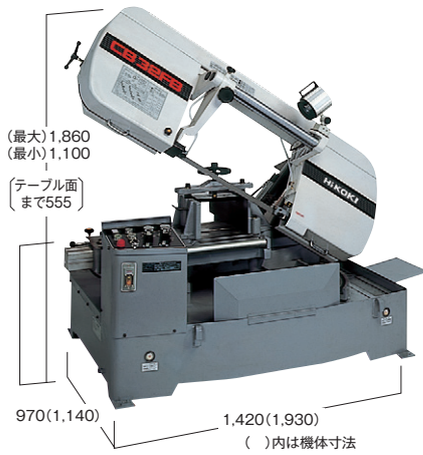


ロータリバンドソー

パイプ外径 **320mm**

- ヘッド回転方式採用
- 斜め切断方式で高性能
- 油圧バイス方式採用
- 帯の寸法：周長3,750×幅25.4×厚さ0.9mm



CB 32FB



パイプ外径 **410mm**

- インバータ付高性能切断 ● 油圧式アッパバイス
- 油圧式ヘッド回転方式(角度切断が容易)
- インバータで帯の寸法を無段階に変速
- 帯の寸法：周長4,880×幅38.5×厚さ1.06mm



CB 40F



形名	切断角度	能力(幅×高さ)mm				電源 V	電流 A	出力 W	帯の寸法 周速 m/s{s(分)}	バイス方式	質量 kg	コード m	標準付属品
		○ 丸パイプ	□ 角パイプ	H 形鋼	● 丸棒								
CB 32FB	0°	φ320	300×300	400×200	φ150	三相 200	50Hz:6.8 60Hz:6.4	1,500 油圧 モートル 200	50Hz:0.5~0.83 {30~50} 60Hz:0.6~1 {36~60}	油圧バイス (0°~45°可能)	700	4心・5	帯の寸No.9(6~10山 本体装着)、ボックススパナ(24mm)、メガネレンチ(17×19mm)、4種プラグ、カバープレート(B)(C)、専用切削液1ℓ、ダストボックス、六角棒スパナ(5mm)、工具箱、油さし(120cc)
	16.7°	φ320	300×300	350×200	φ140								
	21.8°	φ300	300×300	325×200	φ140								
	45°	φ220	200×300	200×300	φ100								
CB 40F	0°	φ410	400×400	500×300 400×400	φ200	三相 200	50Hz:9.0 60Hz:8.5	2,200 油圧 モートル 200	50/60Hz: 0.5~1.33 {30~80} (インバータ)	油圧バイス (0°~45°可能)	1,000	4心・5	帯の寸No.1(5~7山 本体装着)、ラチェットレンチ(19×24mm)、4種プラグ、専用切削液1ℓ、ダストボックス、六角棒スパナ(5mm)(8mm)、工具箱、油さし(120cc)
	15°	φ410	400×400	450×300 400×400	φ200								
	30°	φ350	350×350	400×300 350×350	φ180								
	45°	φ300	300×300	300×300	φ150								

別売部品 ロータリバンドソー用 ローラスタンド

アッパバイス コードNo. 313959



※旧形 CB 32FAに取り付ける場合は、バイス(A)(B)が必要です。

ローラスタンド(駆動付) コードNo. 9316-9240



CB 32F-RA形



定寸装置 コードNo. 9316-9245



CB 32F-SG形

ローラスタンド(駆動ナシ) コードNo. 9316-9242



CB 32F-RB形

品名	コードNo.	価格	(旧形CB 22FB)	(旧形CB 32FA)	CB 32FB	CB 40F
ローラスタンド(駆動付) CB 32F-RA形	9316-9240	お問い合わせ ください。	●	●	●	—
ローラスタンド(駆動ナシ) CB 32F-RB形	9316-9242		●	●	●	—
ローラスタンド(駆動ナシ) CB 40F-RB形	9316-9190		—	—	—	●
サブローラ CB 32F-RS形	9316-9249		—	—	●	—
定寸装置 CB 32F-SG形 能力0~760mm	9316-9245		●	●	●	●
アッパバイス(L)組	305702	50,400	—	※●	●	—
アッパバイス(S)組	305653	27,700	—	※●	●(標準付属)	—
アッパバイス組	313959	24,000	●	—	—	—
バイス(A)	305214	23,400	—	●	●(標準付属)	—
バイス(B)	305216	16,900	—	●	●(標準付属)	—
ケ引線合わせライト ライト(C)組	308735	50,700	—	—	—	●(標準付属)
ハロゲンランプ	305710	3,100	—	●	●(標準付属)	●(標準付属)
	313643	6,500	●(標準付属)	—	—	—
ワイヤブラシ組	305234	14,900	—	●	●(標準付属)	—

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。