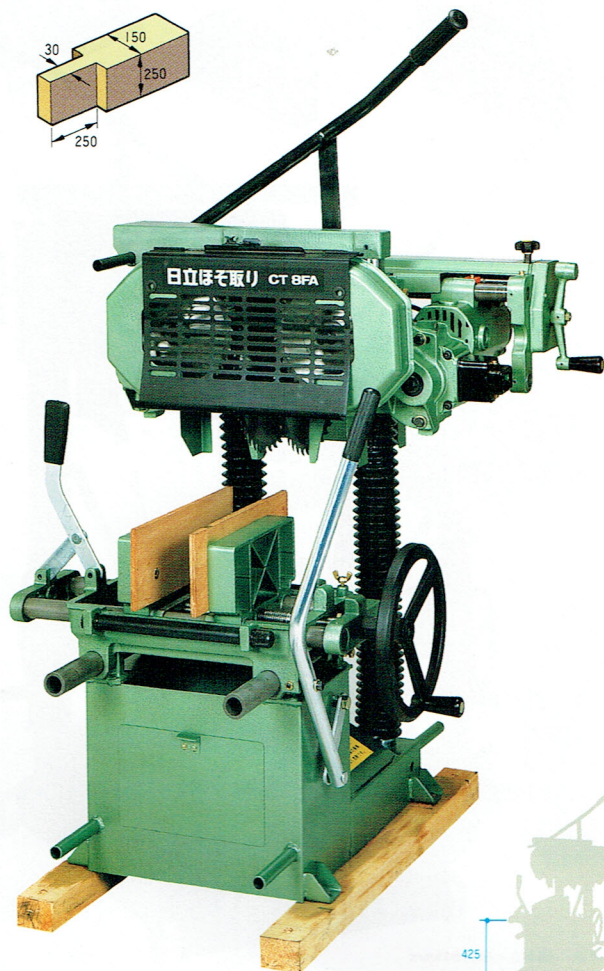
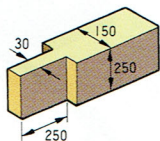


### CT 8FA形

(チップソー付) ¥287,000

- ハイパワー2モートル方式採用ノ
- のこ刃開閉はワンタッチノ

●平ほぞ(3回切り)



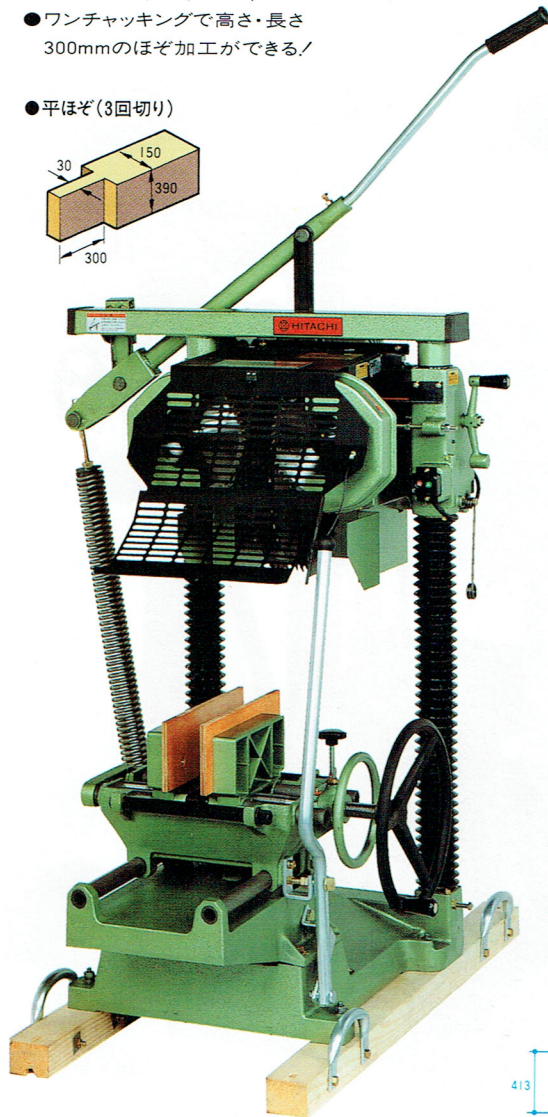
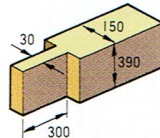
据付寸法：幅368×奥行400mm

### T-1000B形

(チップソー付) (单相) ¥387,000  
(三相) ¥412,000  
(のこ刃別売) (单相) ¥350,000  
(三相) ¥375,000

- ワンチャッキングで高さ・長さ300mmのほぞ加工ができるノ

●平ほぞ(3回切り)



据付寸法：幅440×奥行400mm

形名	能力 (mm)	モートル	消費電力 (W)	回転数 (回/分)	重量 (kg)	コード (m)	標準付属品		
CT 8FA	加工材寸法	幅215×高さ250(7寸1分×8寸3分)	单相100V 15.0A	1,430	たてびき用1,600 よこびき用1,900	85	3心 ・5.0	たてびき用チップソー (本体装着・2枚) よこびき用チップソー (本体装着・2枚) 棒スパナ 両口スパナ(13×17mm) L形レンチ スパナハンドル組 補助ローラ(1組) メガネレンチ (17×19mm)	
	ほぞ寸法	幅0~120×長さ250×高さ250(4寸×8寸3分×8寸3分) (但し1回で加工できるほぞ長さは100)							
	アサリ刃寸法	たてびき用							外径255×厚さ1.45×穴径13(刃数50)
		よこびき用							外径185×厚さ1.25×穴径19(刃数100)
チップソー寸法	たてびき用	外径255×厚さ2.1×穴径13(刃数40)							
	よこびき用	外径185×厚さ2.0×穴径19(刃数49)							
T-1000B	加工材寸法	幅210×高さ300(7寸×1尺)	单相100V 15.0A	1,430	たてびき用1,000 よこびき用1,500	160	3心 ・5.0	たてびき用チップソー (本体装着・2枚) よこびき用チップソー (本体装着・2枚) 両口スパナ(13×17mm) L形レンチ スパナハンドル組 補助ローラ(1組) サブプレート(本体装着) 棒スパナ 4極プラグ(三相200Vのみ)	
	ほぞ寸法	幅0~120×長さ300×高さ300(4寸×1尺×1尺) (但し1回で加工できるほぞ長さは120)							
	チップソー寸法	たてびき用	外径345×厚さ2.5×穴径25.4(刃数40)	三相200V 9.5A (50Hz) 8.8A (60Hz)	2.2 (出力・kW)	たてびき用 910(50Hz) 1,100(60Hz) よこびき用 1,360(50Hz) 1,650(60Hz)	180	4心 ・5.0	
		よこびき用	外径203×厚さ2.0×穴径25.4(刃数40)						