

	○:標準装備 △:無償オプション *:オプション -:不可	CF741	CF741P	CF741S	CF741SP
Pos	電気				
	3相X230V	○	○	○	○
003	1X230V、モーター馬力 4.0HP(3.0kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	*
019A	1X230V、モーター馬力 5.0HP(3.6kW) すべてのメインドライブ用変速器付	*	*	*	*
017	スターデルタ始動(オプション)を含む全てのメインモーター用変速インバー	*	*	*	*
	ター3X230Vまたは3X400Vで7.5馬力(5.5kW)のみ使用可				
004	モーターヘルツ 50Hz	○	○	○	○
006	4.0馬力(3.0kW) *不可率 S6/40%	○	○	○	-
007	5.5馬力(4.0kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	○
008	7.5馬力(5.5kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	*
009	10.0馬力(7.35kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	*
010	スターデルタ始動(7.5馬力以上の場合必要)	*	*	*	*
011	正転・逆転	○	○	○	○
013	作動時間メーター	*	*	*	*
014	3相ユーロ・プラグ(集塵機及び遅延始動機能付のパワーフィード用)	*	*	*	*
015	3相ユーロ・プラグ、メインスイッチ接続用	*	*	*	*
020	モルダ用緊急停止ボタン	*	*	*	*
	手押し鉋盤及びカッターブロック				
030	手押し用定規幅(mm)	410	410	410	410
032	手押し用定規1150mm	○	○	○	○
033	手押し用定規(特殊表面コーティング処理済み)	*	○	*	○
034	定規用追加テーブル	○	○	○	○
036	カンナー刃ガード“ユーロ・スタンダード”	○	○	○	○
037	カンナー刃ガード“ユーロ・コンフォード”	*	*	*	*
038	2枚刃フェルダシステムカッターブロック	○	○	○	-
039	4枚刃フェルダシステムカッターブロック	*	*	*	○
040	4枚刃標準カッターブロック	*	*	*	*
041	3枚刃TERSAシステムカッターブロック	*	*	*	*
	自動一面鉋盤及び送りドライブ				
050	幅 mm	404	404	404	404
051	自動・切削加工高用ダイヤルゲージ付ハンドル mm	○	○	○	○
052	自動・切削加工高用ダイヤルゲージ付ハンドル inch	*	*	*	*
053	自動鉋定盤の電動式昇降制御(パワードライブD1)	*	*	*	*
055	自動鉋盤の加工高(パワードライブD1)のLED表示(Pos053とセットの場合のみ使用可)	*	*	*	*
060	デジ・ドライブD1の加工高調整用位置決め(Pos053とセットの場合のみ使用可)	*	*	*	*
056	送りドライブ 6+12m/min	○	○	○	○
	鋸刃及び毛引き装置				
069	スライドテーブルソー(鋸刃傾斜90° ~45°、切断高さ104mm(315mmの鋸刃使用時)、回転4800rpm)	○	○	○	○
200	鋸刃の電動式昇降調整	*	*	*	*
201	鋸刃の高さのデジタル表示(Pos200とセットした場合のみ)	*	*	*	*
071	鋸刃の傾斜確認用ダイヤルゲージ(ハンドルに装着)	*	*	*	*
082	19.5mm厚までのダド刃物取付	*	*	*	*
084	微調整付リップフェンス	○	○	○	○
073	鉋と鉋定盤の接続パーツ	*	*	*	*
074	毛引装置、径φ100mm(メイン鋸刃径は300mm)	*	*	*	*
075	電動式毛引装置、径φ100mm、使用(この時のメインの鋸刃径は300mm)	*	*	*	*
080	鋸ガード ユーロII(標準)	○	○	○	○
	スピンドルモルダ用&スピンドルフェンス				
109	傾斜軸モルダ用(90° ~45°)、回転3500/6500/8000/10000rpm	○	○	○	○
	開口部径	230	230	230	230
118	デジタル式高さ表示付電動式軸昇降調整	*	*	*	*
119	軸昇降用デジタル表示(パワードライブF1、Pos118とセットした場合のみ使用可)	*	*	*	*
110	傾斜軸モルダ用目盛り(ハンドル上)	*	*	*	*
109	手動軸傾斜 90° -45°	○	○	○	○
103	モルダ用軸φ30mm、使用可能高さ115mm	○	○	○	○
106	モルダ用軸φ35mm、使用可能高さ115mm	*	*	*	*
104	モルダ用軸φ50mm、使用可能高さ115mm	*	*	*	*
105	モルダ用軸φ 1 1/4”、使用可能高さ110mm(φ30mmの代わり)	*	*	*	*
100	モルダ用軸φ30mm、使用可能高さ140mmまで	*	*	*	*
101	モルダ用軸φ40mm、使用可能高さ160mm	*	*	*	*
102	モルダ用軸φ50mm、使用可能高さ160mm	*	*	*	*
108	高速ルーター軸15000rpm(Φ30mm軸の代わり)	*	*	*	*
112	スピンドルフェンス240(最大径230mmまでの刃物装着可)、スピンドルフェンスプレート450mm	○	○	○	○
123	ユーロ・スピンドルモルダ用ガード	○	○	○	○
113	マルチアジャストシステム(面取りフェンス“240”用)	*	○	*	○
115	アルミスピンドルフェンス	○	-	○	-
116	特殊コーティング処理済みのアルミフェンスプレート(スピンドル用)	*	○	*	○
117	安全ガイドバー付のスピンドルフェンスプレート(特殊コーティング処理済み)	*	*	*	*
125	安全フェンスプレート“インテグラル”500mm	*	*	*	*

○:標準装備 △:無償オプション *:オプション -:不可		CF741	CF741P	CF741S	CF741SP
スライドテーブル					
131	スライドテーブル M 切断長さ 1300mm	○	-	-	-
132	スライドテーブル L 切断長さ 2050mm	*	○	-	-
133	スライドテーブル F 切断長さ 2500mm 特殊コーティング処理済	*	*	○	○
134	スライドテーブル X 切断長さ 2800mm 特殊コーティング処理済	-	-	*	*
135	スライドテーブル XL 切断長さ 3200mm 特殊コーティング処理済	-	-	*	*
136	スライドテーブル 特殊コーティング処理済	*	○	○	○
139	ON(作動)スイッチ付(スライドテーブル手前)	*	*	*	*
アウトリガーテーブル及びクロスカット定規					
159	1100mmアウトリガーテーブル(1300~2050mmまでのスライドテーブル用)	*	○	-	-
160	1300mmアウトリガーテーブル(1300~2500mmまでのスライドテーブル用)	*	*	*	○
161	1500mmアウトリガーテーブル(2500~3700mmまでのスライドテーブル用)	-	-	*	△
164	クロスカット定規1100mm(全てのスライドテーブル対応)	○	*	○	*
165	テレスコピック(延長)式クロスカット定規1100mm~2000mm	*	*	*	*
166	アウトリガーテーブル用2600mmクロスカットフェンス、X-Roll	*	○	*	○
168	アウトリガーテーブル用クロスカットフェンス2600mm(クロスカット定規1100mmの代わり)	*	-	*	-
169	アウトリガーテーブル用クロスカットフェンス3200mm(但しPos166又は168を選択した場合のみ使用可能)2つのクロスカットストッパー付、クロスカットフェンス2600mmの代わり)	*	*	*	*
170	ピン留め式角度調整付精密マイターユニット(クロスカット定規用)	*	*	*	*
173	切断長さ保障の精密角度ガイド(1300/1500アウトリガー用)	*	*	*	*
171	1900mmデジタル式クロスカット定規(3200mmまでのテレスコピック式延長付、1500mmアウトリガー用、Pos170とセット使用不可)	-	-	*	*
172	3200mmデジタル式クロスカット定規(3200mmまでのテレスコピック式延長付、1500mmアウトリガー用、Pos171とセット使用不可)	-	-	*	*
木口加工					
190	木口加工テーブル	*	*	*	*
191	木口加工用チャック 0-16mm	*	*	*	*
194	Pos190用搬送テーブル	*	*	*	*
アクセサリ					
210	キャスター付キャリアー	*	*	*	*
212	パワーフィード取付用傾斜ブラケット	*	*	*	*
211	手押しテーブル延長用カップリングシステム	○	○	○	○
一般					
	加工高(mm)	890	890	890	890
	Pos012無しの場合の最小限の移動幅(mm)	1500	1500	1500	1500
012	最小限の運搬幅800mm用	*	*	*	*
	鉋用集塵口径(mm)	120	120	120	120
	鋸刃安全ガードの集塵口径(mm)	120/50	120/50	120/50	120/50
	縦軸用集塵口径(mm)	120/80	120/80	120/80	120/80
	重量(kg) 標準装備時	1040	1110	1070	1200