

Pos	○:標準装備 △:無償オプション *:オプション -:不可	AD951			A951
		Standard	Power-Drive	Digi-Drive	
電気					
	3相X230V	○	○	○	○
004	モーターヘルツ 50Hz	○	○	○	○
006	モーター5.5馬力(4.0kW) *不可率 S6/40%	○	○	○	○
007	モーター7.5馬力(5.5kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	*
008	モーター10.0馬力(7.35kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	*
009	モーター13.5馬力(10.0kW) *不可率 S6/40%	*	*	*	*
010	スターデルタ始動(7.5馬力以上場合必要)	*	*	*	*
012	ポテンシャル・フリーコンタクト(機械と集塵機がリンクされている接点のこ とをいいますが、機械が作動し始めると数秒後、このポテンシャルフリー コンタクトが集塵機に作動するようインパルスを送ります)	*	*	*	*
013	作動時間メーター	*	*	*	*
014	ケーブル連結ユニット(スイッチボードを切ったり、機械を分離させるため の)	*	*	*	
手押し鉋盤及びカッターブロック					
030	手押し用プレーナーテーブル幅510mm	○	○	○	○
	最大切削量5mm	○	○	○	○
	プレーナーテーブル長さ2250mm	○	○	○	○
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)	*	*	*	*
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"	*	*	*	*
039	4枚刃フェルダースystemカッターブロック	○	○	○	○
040	4枚刃標準カッターブロック	*	*	*	*
042	6枚刃フェルダースystemカッターブロック(最小モーター10.0馬力 (7.35kW))	*	*	*	*
041	4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					
051	自動・切削加工高用ダイヤルゲージ付ハンドル	○	-	-	-
053	自動カンナ定盤の電動式昇降制御	*	○	○	-
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)	*	*	○	-
059	調整可能ローラー(自動鉋定盤用)、調整可能範囲0~0.5mm(Pos053と セットの場合のみ使用可)	*	*	*	-
061	ゴム製の送り込みおよび送り出しローラー	*	*	*	-
063	送り込み側の材料押さえバー(Pos061とセットにした場合のみ使用可)	*	*	*	-
057	多変速駆動 4~16m/分 "ヴァリオ"	○	○	○	-
アクセサリ					
210	510mm幅の手押し定盤用延長テーブル用連結装置	*	*	*	*
211	自動カンナ盤用送りローラー(Pos053のみと一緒に使用可)	*	*	*	-
212	パワーフィーダーの取付	*	*	*	*
一般					
	加工高(mm)	890	890	890	
	手押し・自動の集塵口径(mm)	140	140	140	140
	重量(kg) 標準装備時	900	900	900	700