



それぞれのモータを旧型パワーユニットLEC-800(N)で御使用の場合、アナログ変換プラグEP-53が必要です。(但し手元スイッチの機能はつかえません。)

品番	特長	モーターユニット	パワーユニット	
LEM-30PA	高速、高トルクの最も応用範囲の広い標準組合せです。	スタンダードハンドピース HP71	 <p>LEC-900 アナログ変換プラグEP-53は不要です。 手元スイッチは使用可です。</p>	
LEM-30HA	φ6.35までの大径工具が使用出来る高トルク汎用型です。	ヘビーハンドピース HH72		
LEM-30LA	小径ロングハンドピースのため奥まった所の加工に最適です。	ロングハンドピース HL73		
LEM-30JWA	減速ジョイントを付けると左右横振り運動をし、ヤスリ、磨き作業が出来ます。	スイングハンドピース HW75 減速ジョイント JT03		
LEM-30JGLA	減速ジョイントを付けると90°のアンクル加工が出来ます。	アンクルハンドピース HG9L		
LEM-30JGLLA	減速ジョイントを付けると120°のアンクルハンドピースが使用出来ます。	アンクルハンドピース HG12L		
LEM-30JGSA	小型アンクルヘッドのため減速ジョイントを付けると操作に優れています。	アンクルハンドピース HG9S		
	レシプロタイプ (前後運動) のグラインダーに変更出来ます。	ファイルハンドピース HY76.87		
LEM-15PA	高トルク中速型の標準仕様です。	スタンダードハンドピース HP71		 <p>LEC-800 (N) アナログ変換プラグEP-53が必要です。 手元スイッチは使用不可です。</p>
LEM-15HA	φ6.35までの先端工具が使用出来る高トルク中速機です。	ヘビーハンドピース HH72		
LEM-15LA	中速で使いたい小径ロングハンドピースに最適です。	ロングハンドピース HL73		
LEM-15GLA	高トルクのため90°アンクルハンドピースを使用する作業に最適機種です。	アンクルハンドピース HG9L		
LEM-15GLLA	先端角を120°にした正面の磨きなど高トルクのため能率が上がります。	アンクルハンドピース HG12L		
LEM-15GSA	小型90°アンクルハンドピースのため使い勝手は抜群です。	アンクルハンドピース HG9S		
	減速ジョイントを付けると横振れのスイング加工も可能です。	スイングハンドピース HW75 減速ジョイント JT03		
	レシプロタイプ (前後運動) のグラインダーに変更出来ます。	ファイルハンドピース HY76.87		