

縫製エリアを拡張し、一段とパワーアップ
基本的な機能・性能は、AMS-210E-1306と同様に
高い生産性・縫い品質・操作性・
作業性・拡張性・メンテナンス性を実現



縫製エリア横220×縦100mm

電子サイクルマシンで最高の縫い速度2700rpmを実現

X-Y送りは最小分解能0.05mmです。精度の高い形状入力/パターン修正

入力機能・エラーメッセージは三ヶ国語(日・中・英)が標準装備

本体に最大200パターン(MAX20,000針)記憶をできます。

IP-400を使用する事でパソコンとの接続、データの交換・共有が可能です。

AMS-210E-2210

入力機能付き電子サイクルマシン

JUKI