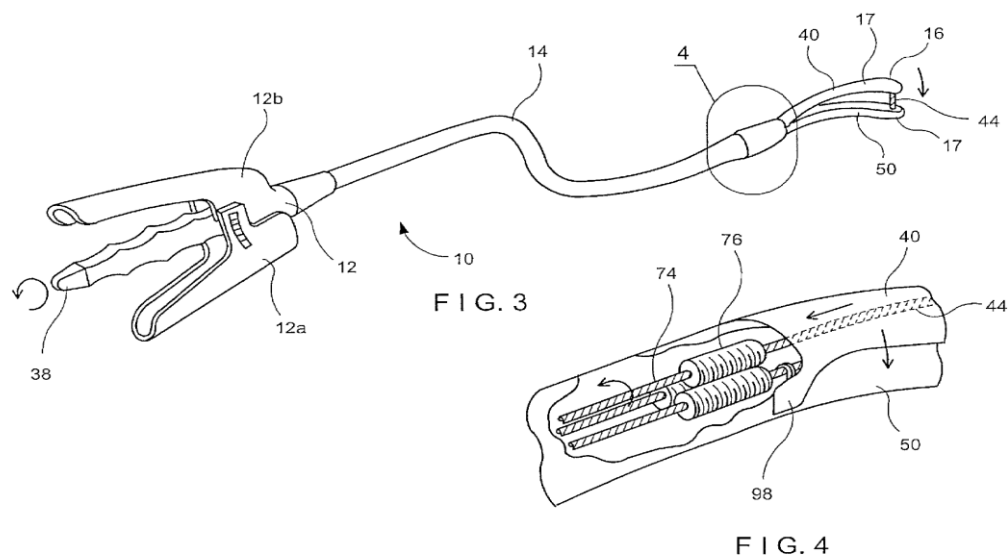
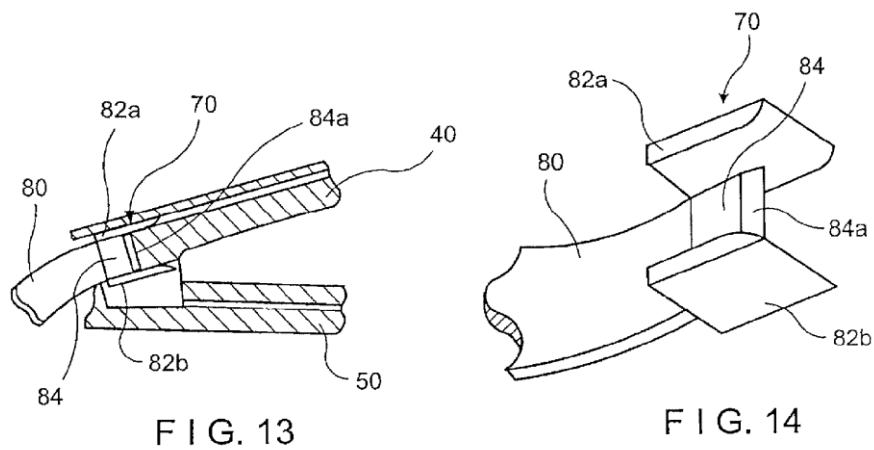


[説明用参考図 ('650 特許の図 3, 4、図 13～17)]



10:ステーピング装置、12:基端ハンドル部、12a:下方固定ハンドル部、12b:上方固定ハンドル部、14:可撓本体部、16:ステーピングアセンブリ、17:把持具、38:作動ノブ、40:ステープル搬送部、44:作動ケーブル、50:ステープル形成部、74:ステープル駆動ドライバスクリュー、76:ライン状ドライブスクリュー、98:張出しフランジ



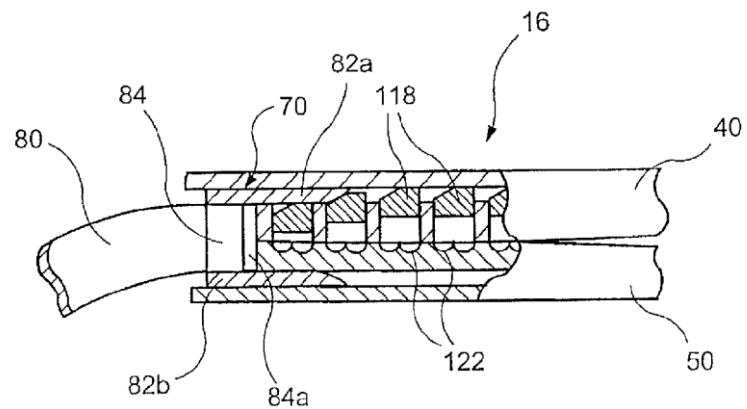


FIG. 15

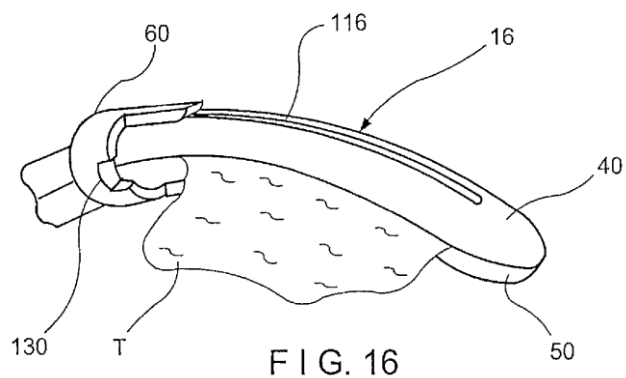


FIG. 16

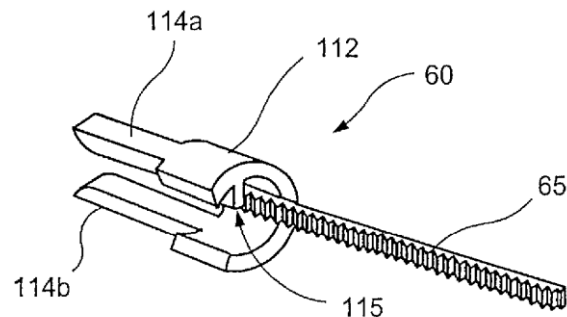


FIG. 17

40:ステープル運搬部、50:ステープル形成部、60:固定部材、70:I形ビーム部材、
 80:可撓プッシャー、82a:上方ビーム部材、82b:下方ビーム部材、84:中央ウェブ部材、
 84a:リーディングエッジ、112:本体部、114a:上方固定ビーム、114b:下方固定ビーム、
 115:駆動システム、116:アーチ形スロット、118:ステープルプッシャー、
 122:ステープル形成ポケット、130:切刃、T:組織