

公開番号 又は 特許番号	特許 5645114
発明名称	転写装置および転写方法
出願人 又は 権利者	東芝機械株式会社、独立行政法人産業総合研究所
想定デバイス	シート型健康管理デバイス、環境物質高感度センサ、環境物質センシングテープ、アンビエントデバイス
要約	<p><b>【利用分野】</b>                  繊維状基材への転写パターンの転写を効率良く行うことができる転写装置を提供する。</p> <p><b>【発明の内容】</b>                  型Mに形成されている転写パターンM1を繊維状の基材Wに転写する転写装置1において、転写前の繊維状の基材が巻かれている原反リール11を設置する原反リール設置部3と、原反リール設置部に設置された原反リールから繰り出されている繊維状基材を巻き取る巻き取りリール15を設置する巻き取りリール設置部5と、原反リール設置部に設置された原反リールと巻き取りリール設置部に設置された巻き取りリールとの間で延伸している繊維状基材を原反リール設置部に設置された原反リールから巻き取りリール設置部に設置された巻き取りリール側へ移送する基材移送部7と、繊維状基材に、型に形成されている転写パターンを転写する転写部9とを有する。</p>
図面	