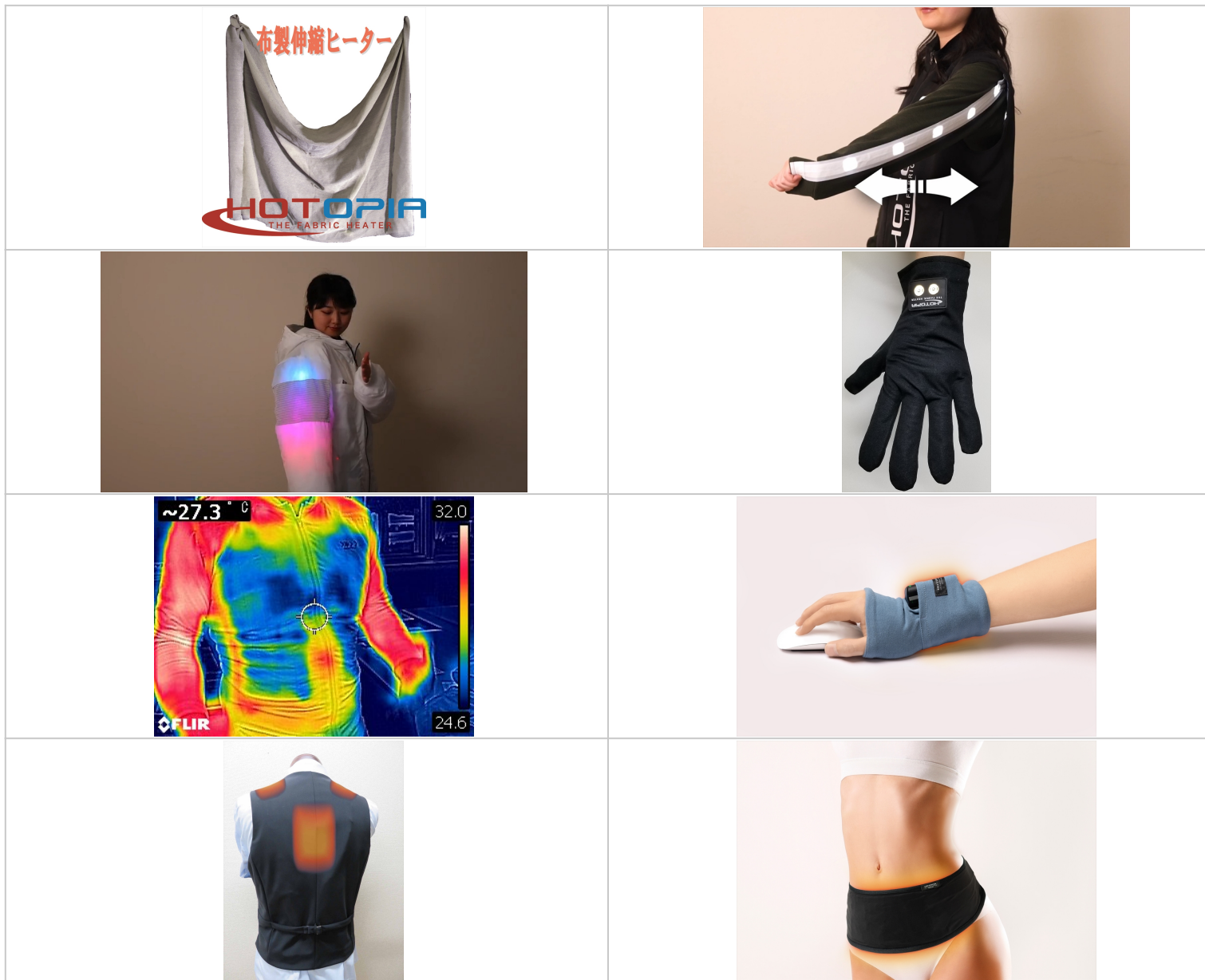






# 株式会社三機コンシス








電気と繊維の融合で新しい製品を創造します



 売りたい	導電性繊維を使用したスマートテキスタイル製品、布製ヒーターや熱中症対策の布製クーラー。ロボットの関節に対応する伸縮電線。深部体温を1℃上げて『温活』できる均熱布ヒーターは医療機器でも使用されています
 買いたい	導電性繊維、フレキシブル絶縁材料
 連携したい	ウェアラブル機器、ロボット、Iot

## 企業情報

 所在地	東京都江戸川区中央3-20-14
--	------------------

 創業	1963年 5月
 従業員数	5人超20人以下
 年商	1億円超3億円以下
 業歴	5年超10年以内
 URL	<a href="https://www.sankiconsys.jp/">https://www.sankiconsys.jp/</a>
 当社の強み	<p>スマートテキスタイル何でもご相談ください。ニットによる導電性布製品やニットによる伸縮電線。サンプル作成は社内のできるため小ロット対応可能です。マイコン制御も得意なので人感センサー付きの光る服など今まで世の中になかった製品づくりができます。布製ヒーターは『第48回（2022年度）発明大賞 本賞』を受賞しました</p>
 主力の商品・業務・サービス	<p>布製伸縮ヒーター『HOTOPIA』をはじめとしたスマートテキスタイル製品開発 伸縮性を活かした布による温める・冷やす・センシング、EMS、LED</p>