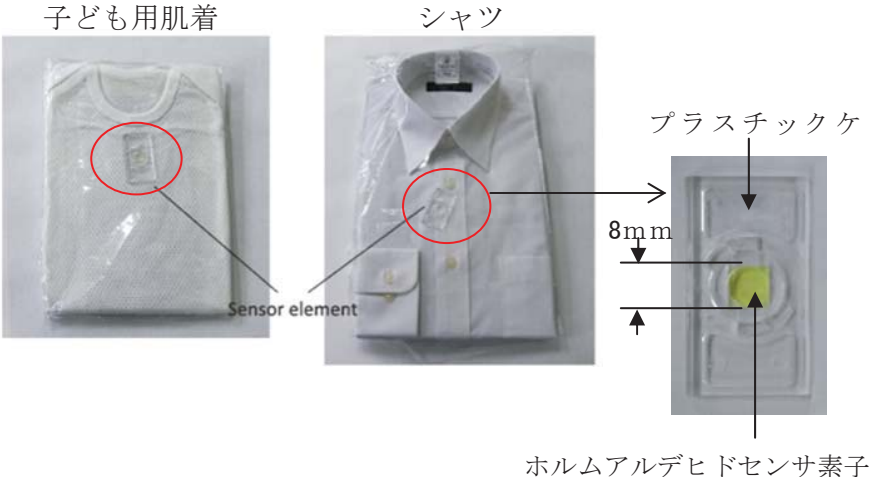
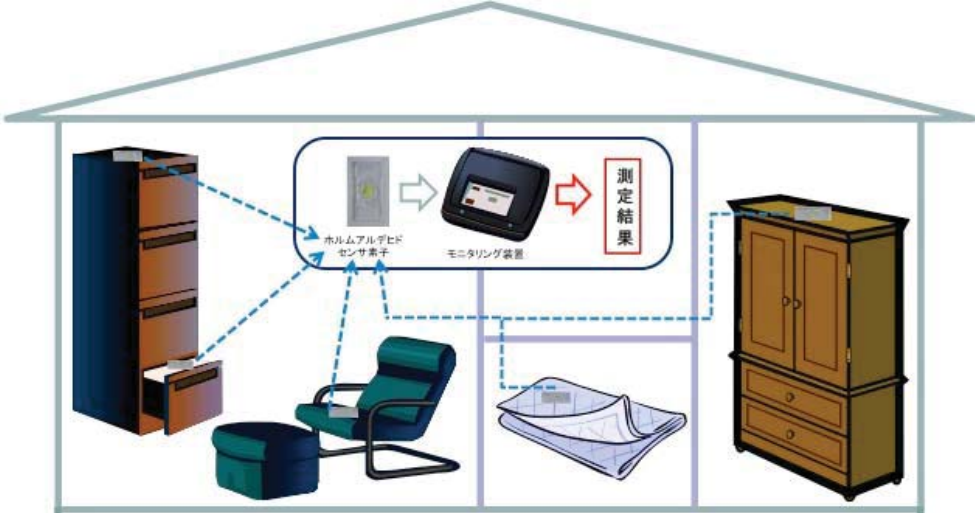


タイトル	ホルムアルデヒドセンサ技術
所属	日本電信電話株式会社 渉外担当 担当課長 沖川仁 主査 栗橋謙介 担当 福岡倫子
技術の紹介	<p>【本技術の概要】 小型で誰にでも操作が出来、いつでもどこでも簡単に屋内測定が可能なホルムアルデヒドセンサ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 衣類を入れたビニール袋(衣類が売られている状態)にセンサ素子を封入するという手軽な方法で測定可能 <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 置家具の中や近傍へセンサ素子(A)を設置した後、モニタリング装置(B)に装着し読み込むことにより、ホルムアルデヒドの濃度を手軽に測定 <div style="text-align: center;">  </div> <p>【技術の特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● センサ素子が小型であるため、狭い閉空間の測定が可能 ● センサ素子を多地点に置くことで多点計測が可能 ● 24時間等の長時間測定が可能
用途	家具や建築資材、食品の測定など
知財情報	特許第 4456131 号、第 5192341 号、第 4993775 号、4993780 号