

## NTT 日本電信電話(株)

No.	技術シーズ	特許番号	内容
1	平面に凹凸感を与える技術	特許第 6604643号 他	<ul style="list-style-type: none"><li>・S極とN極が交互に並べられている磁性シート同士をこすりあわせると発生する、異極同士が重なり合う時の引き合う力、同極同士が重なり合う時の反発する力を利用し、あたかも磁性シート間に「デコボコ」した凹凸面があるかのような触角を提示することができる。</li><li>・適用例としては、スマホ・タブレットのインターフェース(スライダのガタガタ感、ツマミのカチカチ感)、触角絵本、ピンディスプレイ(マグネットシートに合わせて複数のピンが上下運動)など。</li></ul>
2	紙片が動いているように錯覚させる技術	特許第 6786176号 他	<ul style="list-style-type: none"><li>・「錯覚」を適用することで紙媒体の広告やサイン、描いた絵がスイングするように動く視覚効果を実現できる。</li><li>・動きの印象を与えたい対象の画像の明るさや配置角度を変えたものを合成し、背景を暗くしたり明るくすることで、画像がスイングしているように見える。</li><li>・適用例としては、広告、ポスター、POPなど。</li></ul>
3	防食効果を高めたジンクリッチ塗料	特許第 6785382号 他	<ul style="list-style-type: none"><li>・ジンクリッチ塗料は金属を腐食から守る防食塗料の一つで、亜鉛の粉末が高濃度に配合された塗料。</li><li>・このジンクリッチ塗料に硫酸カルシウムを添加し、結着剤としてエポキシ樹脂を用いることで、塩害環境下での防食効果を高めることができる。</li><li>・適用例としては、鉄塔、橋梁、鋼管、貯水槽、立体駐車場、船舶など。</li></ul>