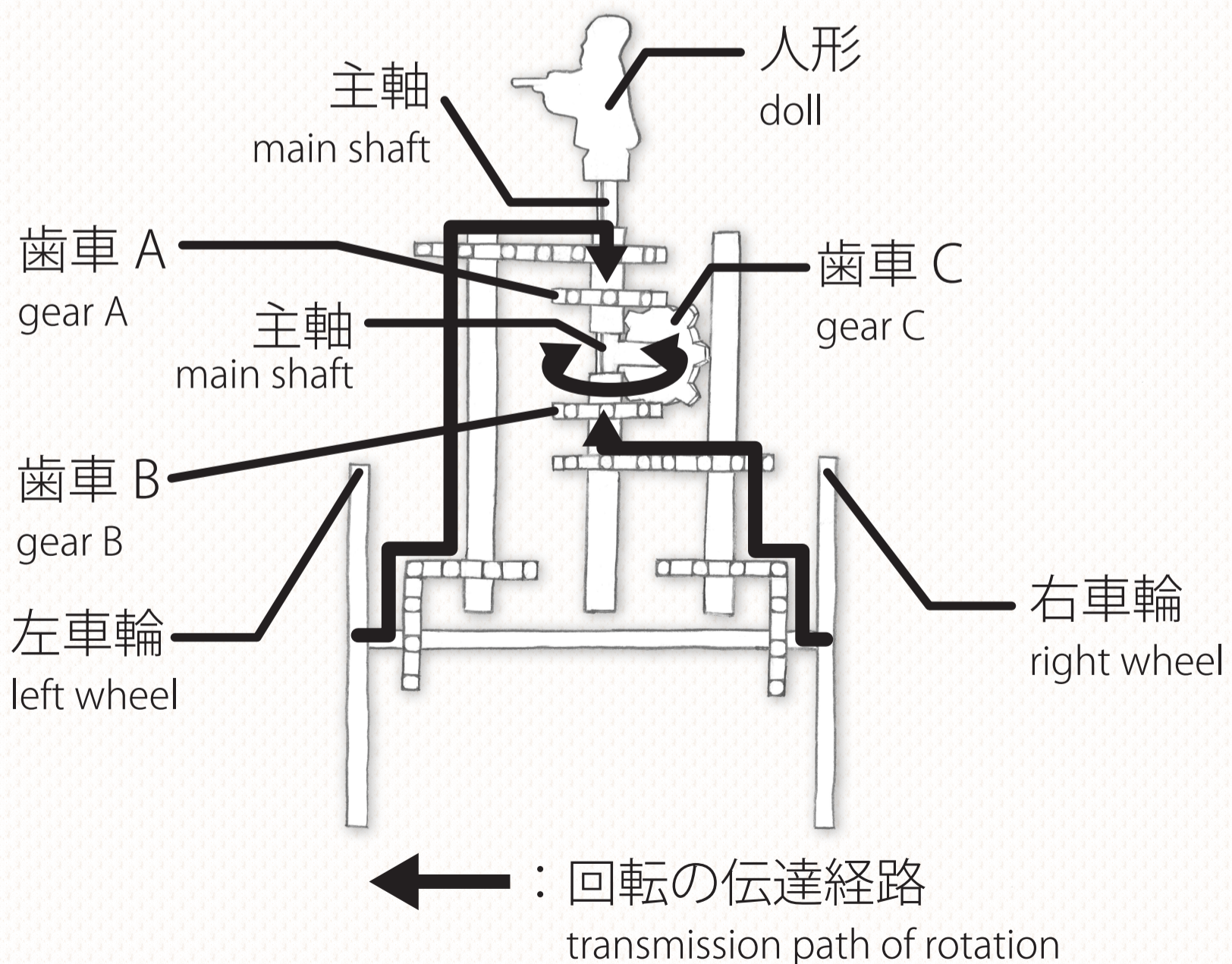


常に南を向く指南車

指南車の人形は、^{しゅじく}主軸に取り付けられています。車両の向きが変わった分だけ、逆方向に主軸が回転することで、人形は常に一定の方角を向いたままになります。左車輪の回転は歯車Aに伝わり、右車輪の回転は歯車Bに伝わって歯車Aとは逆回転します。歯車Aと歯車Bに回転差があると、歯車Cが軸ごと主軸の周りを回転します。直進時にも、歯車Cは回転はしますが、主軸まわりには回転しません。



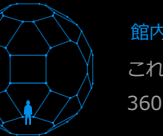


指南車を体験してみよう

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.