

## トイレ用介護ロボ

岡田製作所、高齢者向け

### 洗浄後、紙でふき取り

社施設や病院などに売り込む考え。

開発した「楽々きれっと」は便座の側面に取り付けた箱にアームが収納してある。手元の位置にきたアーム先端部に紙を置くと、アームが移動し約10秒で洗浄後の水滴をふき取る。高齢者が座ったり立ち上がったたりしやすいよう便座が自動で昇降する装置と一体になっている。価格は工事費別で20万〜30万円程度を予定している。

自動車用品製造の岡田製作所（大阪府豊中市、岡田昭二社長）は温水洗浄便座に取り付けて、介護が必要な高齢者のお尻をふくロボットを開発した。ロボットのアームがトイレットペーパーの紙片をつかんで動き、洗浄後の水分をふき取る。福祉をめざす。