

対比表(本件発明1)

本件発明1の構成要件	ロボット便座βの構成
A トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置であって、	a トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置1であって、
B 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアームと、	b 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアーム2と、
C 前記拭き取りアームを駆動させる拭き取りアーム駆動部とを備え、	c 前記拭き取りアーム2を駆動させる拭き取りアーム駆動部3とを備え、
D 前記拭き取りアーム駆動部は、	d 前記拭き取りアーム駆動部3は、
E 便器横で、前記拭き取りアームを前後に直線的に移動させるための前後駆動部と、	e 便器18横で、前記拭き取りアーム2を前後に直線的に移動させるための前後駆動部4と、
F 前記拭き取りアームを回動させて移動させるための回動駆動部とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	f 前記拭き取りアーム2を回動させて移動させるための回動駆動部5とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置1。

対比表(本件発明2)

本件発明2の構成要件	ロボット便座βの構成
A トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置であって、	a トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置1であって、
B 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアームと、	b 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアーム2と、
C 前記拭き取りアームを駆動させる拭き取りアーム駆動部とを備え、	c 前記拭き取りアーム2を駆動させる拭き取りアーム駆動部3とを備え、
D 前記拭き取りアーム駆動部は、	d 前記拭き取りアーム駆動部3は、
E 便器横で、前記拭き取りアームを前後に直線的に移動させるための前後駆動部と、	e 便器18横で、前記拭き取りアーム2を前後に直線的に移動させるための前後駆動部4と、
F 前記拭き取りアームを回動させて移動させるための回動駆動部とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	f 前記拭き取りアーム2を回動させて移動させるための回動駆動部5とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置1。
G 前記拭き取りアームは、前記トイレットペーパーを掴むための掴み先端部を含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	g 前記拭き取りアーム2は、前記トイレットペーパーを掴むための掴み先端部2aを含む。

対比表(本件発明3)

本件発明3の構成要件	ロボット便座βの構成
A トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置であって、	a トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置1であって、
B 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアームと、	b 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアーム2と、
C 前記拭き取りアームを駆動させる拭き取りアーム駆動部とを備え、	c 前記拭き取りアーム2を駆動させる拭き取りアーム駆動部3とを備え、
D 前記拭き取りアーム駆動部は、	d 前記拭き取りアーム駆動部3は、
E 便器横で、前記拭き取りアームを前後に直線的に移動させるための前後駆動部と、	e 便器18横で、前記拭き取りアーム2を前後に直線的に移動させるための前後駆動部4と、
F 前記拭き取りアームを回動させて移動させるための回動駆動部とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	f 前記拭き取りアーム2を回動させて移動させるための回動駆動部5とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置1。
G 前記拭き取りアームは、前記トイレットペーパーを掴むための掴み先端部を含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	g 前記拭き取りアーム2は、前記トイレットペーパーを掴むための掴み先端部2aを含む。
H 前記拭き取りアームは、前記拭き取りアームと前記掴み先端部とを連結する連結部を含み、	h 前記拭き取りアーム2は、前記拭き取りアーム2と前記掴み先端部2aとを連結する連結部2bを含み、
I 前記掴み先端部は、前記連結部の軸方向の中心からずれた位置に取り付けられていることを特徴とする、臀部拭き取り装置。	i 前記掴み先端部2aは、前記連結部2bの軸方向の中心からずれた位置に取り付けられている。

対比表(本件発明4)

本件発明4の構成要件	ロボット便座βの構成
A トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置であって、	a トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置1であって、
B 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアームと、	b 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアーム2と、
C 前記拭き取りアームを駆動させる拭き取りアーム駆動部とを備え、	c 前記拭き取りアーム2を駆動させる拭き取りアーム駆動部3とを備え、
D 前記拭き取りアーム駆動部は、	d 前記拭き取りアーム駆動部3は、
E 便器横で、前記拭き取りアームを前後に直線的に移動させるための前後駆動部と、	e 便器18横で、前記拭き取りアーム2を前後に直線的に移動させるための前後駆動部4と、
F 前記拭き取りアームを回動させて移動させるための回動駆動部とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	f 前記拭き取りアーム2を回動させて移動させるための回動駆動部5とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置1。
G 前記拭き取りアームは、前記トイレットペーパーを掴むための掴み先端部を含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置。	g 前記拭き取りアーム2は、前記トイレットペーパーを掴むための掴み先端部2aを含む。
J 前記掴み先端部は、取り外しが可能であることを特徴とする、臀部拭き取り装置。	j 前記掴み先端部2aは、取り外しが可能である。

対比表(本件発明5)

本件発明5の構成要件	ロボット便座βの構成
<p>本件発明1ないし同4のいずれかの構成要件</p>	a トイレットペーパーで臀部を拭く臀部拭き取り装置1であって、
	b 前記トイレットペーパーで前記臀部を拭き取るための拭き取りアーム2と、
	c 前記拭き取りアーム2を駆動させる拭き取りアーム駆動部3とを備え、
	d 前記拭き取りアーム駆動部3は、
	e 便器18横で、前記拭き取りアーム2を前後に直線的に移動させるための前後駆動部4と、
	f 前記拭き取りアーム2を回動させて移動させるための回動駆動部5とを含むことを特徴とする、臀部拭き取り装置1。
K 前記前後駆動部は、プーリーとベルトからなり、	k 前記前後駆動部4は、プーリー11とベルト12からなり、
L 前記回転駆動部は、モータからなることを特徴とする臀部拭き取り装置。	l 前記回転駆動部5は、モータ5aからなる。