

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2019-10366

(P2019-10366A)

(43) 公開日 平成31年1月24日(2019.1.24)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 4 7 K 10/16 (2006.01)	A 4 7 K 10/16	2 D 1 3 5
B 3 1 F 1/07 (2006.01)	B 3 1 F 1/07	3 E 0 7 8

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号	特願2017-129082 (P2017-129082)	(71) 出願人	000183462
(22) 出願日	平成29年6月30日 (2017. 6. 30)		日本製紙クレシア株式会社
			東京都千代田区神田駿河台 4-6
		(74) 代理人	100144048
			弁理士 坂本 智弘
		(74) 代理人	100186679
			弁理士 矢田 歩
		(74) 代理人	100189186
			弁理士 大石 敏弘
		(74) 代理人	100196645
			弁理士 宮本 陽子
		(72) 発明者	高橋 創
			東京都千代田区神田駿河台 4-6 日本製紙クレシア株式会社内

最終頁に続く

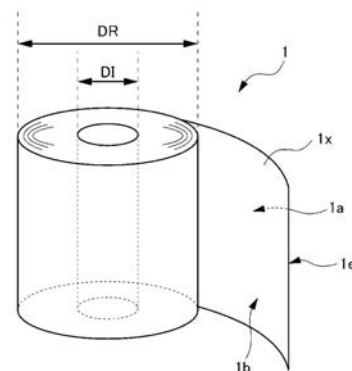
(54) 【発明の名称】 シャワートイレ用トイレットロール

(57) 【要約】

【課題】丈夫で吸水性に優れ、かつ、交換頻度が低い、良質なシャワートイレ用トイレットロールを提供することを目的とする。

【解決手段】2 プライに積層され、エンボスパターンが付与されたトイレットペーパー 1 x をロール状に巻取ったトイレットロールであって、エンボスパターンは、2 プライの各々に設けられた、ダブルエンボスパターンであり、トイレットペーパー 1 x のシート 1 枚あたりの坪量が 13 g/m^2 以上 19 g/m^2 以下、紙厚が 1.2 mm / 10 枚以上 1.9 mm / 10 枚以下であり、巻長が 20 m 以上 40 m 以下、巻直径 DR が 104 mm 以上 120 mm 以下、巻密度が 0.52 m/cm^2 以上 0.92 m/cm^2 以下、である、シャワートイレ用トイレットロール 1 を提供する。

【選択図】図 1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

2 プライに積層され、エンボスパターンが付与されたトイレットペーパーをロール状に巻取ったトイレットロールであって、

前記エンボスパターンは、2 プライの各々に設けられた、ダブルエンボスパターンであり、

トイレットペーパーのシート1枚あたりの坪量が 13 g/m^2 以上 19 g/m^2 以下、紙厚が 1.2 mm 以上 1.9 mm 以下であり、

巻長が 20 m 以上 40 m 以下、巻直径が 104 mm 以上 120 mm 以下、巻密度が 0.52 m/cm^2 以上 0.92 m/cm^2 以下、である、シャワートイレ用トイレットロール。

10

【請求項 2】

JIS P 8113に基づく、トイレットペーパーの、乾燥時の縦方向の引張強さDMDTが 400 gf/25 mm 以上 1000 gf/25 mm 以下、乾燥時の横方向の引張強さDCDTが 90 gf/25 mm 以上 230 gf/25 mm 以下、である、請求項1に記載のシャワートイレ用トイレットロール。

【請求項 3】

針葉樹晒クラフトパルプを20質量%以上60質量%以下含有する、請求項1又は2に記載のシャワートイレ用トイレットロール。

【請求項 4】

エンボスパターンの深さが、 $100\text{ }\mu\text{m}$ 以上 $300\text{ }\mu\text{m}$ 以下である、請求項1から3のいずれかに記載のシャワートイレ用トイレットロール。

20

【請求項 5】

トイレットペーパーのティッシュソフトネス測定装置TSAによる、柔らかさTS7が $11\text{ dBV}^2\text{ rms}$ 以上 $25\text{ dBV}^2\text{ rms}$ 以下、滑らかさTS750が $16\text{ dBV}^2\text{ rms}$ 以上 $40\text{ dBV}^2\text{ rms}$ 以下、剛性Dが 2.2 mm/N 以上 3.4 mm/N 以下、である請求項1から4のいずれかに記載のシャワートイレ用トイレットロール。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、2 プライに積層されたトイレットペーパーをロール状に巻取ったシャワートイレ用トイレットロールに関する。

30

【背景技術】

【0002】

近年、日本では、シャワートイレが普及しており、シャワートイレ用のトイレットロールも上市されている。シャワートイレ用のトイレットロールには、通常のトイレットロールと比較して、吸水量が多く、かつ、破れにくい、という性質が求められる。そこで、シャワートイレ用のトイレットロールにおいては、2 プライの各々の原紙に別々にエンボス加工を施す、いわゆるダブルエンボス加工により、シート間に空気層を作り、トイレットロールの吸水量を上げる方法が一般的に用いられている。

40

【0003】

シャワートイレ用にかかわらず、風合い、拭き取りやすさ、吸収性等を確保するために、ダブルエンボス加工が施されたトイレットロールについての検討がなされている。例えば特許文献1には、ダブルエンボス加工が施された二枚重ね以上のトイレットロールであって、巻き密度が 0.820 m/cm^2 以上 0.970 m/cm^2 以下であることを特徴とするトイレットロールが開示されている。また、特許文献2には、同一のエンボスパターンを有する対のペーパーシートを、各ペーパーシートのエンボス凸面同士が近接して向き合うように接合して一体化した構成を有することを特徴とする2 プライ以上のトイレットロールが開示されている。さらに、特許文献3には、2枚以上の薄葉紙を重ねてなるトイレットロールにおいて、少なくとも一枚の薄葉紙がエンボスを有し、そのエンボスの凸

50

部の頂部に塗布された接着剤によって隣接する薄葉紙に接着されており、その薄葉紙同士の接着に用いられる接着剤は、水性接着基剤を水性の着色剤によって着色したものであることを特徴とするトイレットロールが開示されている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献1】特開2003-199687号公報

【特許文献2】特開2003-116741号公報

【特許文献3】特開2009-178454号公報

【発明の概要】

10

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、ダブルエンボス加工が施されたトイレットロールでは、エンボスを潰して紙厚が低くならないように、緩やかにロールを巻取らなければならず、巻長を長くすると、巻直径がJIS規格である直径120mmを超え、家庭のトイレットペーパーホルダーに収まらなくなる場合があった。そのため、シャワートイレ用トイレットロールは、通常のトイレットロールと比較して、巻長が短く、ロール交換頻度が高いという問題があった。したがって、本発明は、以上の課題に鑑みてなされたものであり、丈夫で吸水性に優れ、かつ、交換頻度が低い、良質なシャワートイレ用トイレットロールを提供することを目的とする。

20

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明の発明者らは、上記課題を解決するため、鋭意研究を行った。その結果、特有のパラメーター、原材料の配合、エンボス深さを調整することにより、上記の課題を解決できることを見出し、本発明を完成するに至った。具体的には、本発明は以下のものを提供する。

【0007】

(1) 本発明の第1の態様は、2プライに積層され、エンボスパターンが付与されたトイレットペーパーをロール状に巻取ったトイレットロールであって、前記エンボスパターンは、2プライの各々に設けられた、ダブルエンボスパターンであり、トイレットペーパーのシート1枚あたりの坪量が 13 g/m^2 以上 19 g/m^2 以下、紙厚が $1.2\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以上 $1.9\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以下であり、巻長が 20 m 以上 40 m 以下、巻直径が 104 mm 以上 120 mm 以下、巻密度が 0.52 m/cm^2 以上 0.92 m/cm^2 以下、である、シャワートイレ用トイレットロールである。

30

【0008】

(2) 本発明の第2の態様は、(1)に記載のシャワートイレ用トイレットロールであって、JIS P 8113に基づく、トイレットペーパーの、乾燥時の縦方向の引張強さDMDTが $400\text{ gf}/25\text{ mm}$ 以上 $1000\text{ gf}/25\text{ mm}$ 以下、乾燥時の横方向の引張強さDCDTが $90\text{ gf}/25\text{ mm}$ 以上 $230\text{ gf}/25\text{ mm}$ 以下、であることを特徴とするものである。

40

【0009】

(3) 本発明の第3の態様は、(1)又は(2)に記載のシャワートイレ用トイレットロールであって、針葉樹晒クラフトパルプを20質量%以上60質量%以下含有することを特徴とするものである。

【0010】

(4) 本発明の第4の態様は、(1)から(3)のいずれかに記載のシャワートイレ用トイレットロールであって、エンボスパターンの深さが、 $100\text{ }\mu\text{m}$ 以上 $300\text{ }\mu\text{m}$ 以下であることを特徴とするものである。

【0011】

(5) 本発明の第5の態様は、(1)から(4)のいずれかに記載のシャワートイレ用

50

トイレットロールであって、トイレットペーパーのティッシュソフトネス測定装置 T S A による、柔らかさ T S 7 が $11 \text{ dB V}^2 \text{ rms}$ 以上 $25 \text{ dB V}^2 \text{ rms}$ 以下、滑らかさ T S 7 5 0 が $16 \text{ dB V}^2 \text{ rms}$ 以上 $40 \text{ dB V}^2 \text{ rms}$ 以下、剛性 D が 2.2 mm/N 以上 3.4 mm/N 以下、であることを特徴とするものである。

【発明の効果】

【0012】

本発明によれば、丈夫で吸水性に優れ、かつ、交換頻度が低い、良質なシャワートイレ用トイレットロールを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【0013】

10

【図1】本発明のシャワートイレ用トイレットロールの外観を示す斜視図である。

【図2】ロール表面のエンボスパターンの撮影画像を示す図である。

【図3】エンボスパターンの深さの測定方法を示す図である。

【図4】エンボスパターンの深さの測定方法を示す図である。

【図5】エンボスパターンの深さの測定方法を示す図である。

【図6】エンボスパターンの深さの測定方法を示す図である。

【図7】ロールの内巻側が軸方向に飛び出した不良品の撮影画像を示す図である。

【図8】エンボスパターンの深さを測定する際に、任意のエンボス10個を選ぶ様子を模式的に示す図である。

【図9】エンボス処理の工程を示す図である。

20

【発明を実施するための形態】

【0014】

以下、本発明の実施形態について詳細に説明するが、以下の実施形態は例示の目的で提示するものであり、本発明は、以下に示す実施形態に、何ら限定されるものではない。

【0015】

<シャワートイレ用トイレットロール>

本発明のシャワートイレ用トイレットロール1は、図1及び図2に示すように、2プライに積層され、エンボスパターンが付与されたトイレットペーパー1xをロール状に巻取ったトイレットロールであって、エンボスパターンは、2プライの各々に設けられた、ダブルエンボスパターンであり、トイレットペーパー1xのシート1枚あたりの坪量が 13 g/m^2 以上 19 g/m^2 以下、紙厚が 1.2 mm / 10枚以上 1.9 mm / 10枚以下であり、巻長が 20 m 以上 40 m 以下、巻直径 DR が 104 mm 以上 120 mm 以下、巻密度が 0.52 m/cm^2 以上 0.92 m/cm^2 以下、である。

30

【0016】

また、トイレットペーパー1xの表面のうち、ロール外側に指向した表面をロール表面1a(トイレットペーパー1xの表面)と称し、ロール中心部に指向した表面をロール裏面1b(トイレットペーパー1xの裏面)と称する。

【0017】

[巻長]

シャワートイレ用トイレットロール1の巻長が 20 m 以上 40 m 以下であることにより、シャワートイレ用トイレットロール1の交換頻度を低くすることができる。また、シャワートイレ用トイレットロールの交換頻度をより低くするために、巻長は、 27 m 以上 40 m 以下であることが好ましく、 30 m 以上 40 m 以下であることがより好ましい。

40

【0018】

[巻直径]

シャワートイレ用トイレットロール1の巻直径 DR が 104 mm 以上 120 mm 以下であることにより、シャワートイレ用トイレットロール1の巻長を好適な範囲に維持しつつ、シャワートイレ用トイレットロール1がトイレットペーパーホルダーに容易に収容されるものとなる。また、巻直径 DR を上記の範囲内にすることにより、高級感のある見栄えとなる。また、巻直径 DR は、 108 mm 以上 120 mm 以下であることが好ましく、1

50

12 mm以上120 mm以下であることがより好ましい。

【0019】

〔巻密度〕

本発明においては、シャワートイレ用トイレットロール1の巻密度が 0.52 m/cm^2 以上 0.92 m/cm^2 以下である。ここで、ロールを硬く巻き過ぎると、内巻のトイレットペーパー1xに過大な押圧が加わり、内巻のトイレットペーパー1xに設けたエンボスが潰れて、使用時に美粧性が低下する。一方、ロールを弱く巻き過ぎると、エンボスは潰れないが、巻直径DRが大きくなって、シャワートイレ用トイレットロール1のトイレットペーパーホルダーへの装着が困難になったり、内巻の巻付け力が弱くなり過ぎて、図7の写真に示すように、ロールの内巻側が軸方向に飛び出して不良品が生じたりする。このようなことから、本明細書では、ロールの巻き強さを表すための因子として、巻密度を規定した。

10

【0020】

巻密度は、 $(\text{巻長} \times \text{プライ数}) \div (\text{ロールの断面積})$ で表される。ロールの断面積は、 $\{\text{ロールの外径(巻直径DR)部分の断面積}\} - (\text{コア外径DI部分の断面積})$ で表される。コア外径DIは、ロールの中心孔の直径である。

【0021】

例えば、巻長36 m、2プライ、巻直径DR116 mm、コアの外径39 mmの場合、 $\text{巻密度} = (36\text{ m} \times 2) \div \{3.14 \times (116\text{ mm} \div 2 \div 10)^2 - 3.14 \times (39\text{ mm} \div 2 \div 10)^2\} = 0.77\text{ m/cm}^2$ となる。トイレットロール1にコアが無い場合は、中心孔の直径をコア外径DIとする。

20

【0022】

巻密度が 0.52 m/cm^2 以上 0.92 m/cm^2 以下であることにより、巻直径DRが適切な範囲に維持されて、シャワートイレ用トイレットロール1が、トイレットペーパーホルダー等に収まりやすくなるとともに、内巻の巻付け力が適切なものとなり、ロールの内巻側が軸方向に飛び出して(ロールの保形性が劣り)、不良品となることがなく、シートの柔らかさも好適に維持されるほか、トイレットペーパー1xに設けたエンボスが潰れることなく、使用時の美粧性が維持され、満足感も向上する。巻密度は、 0.60 m/cm^2 以上 0.87 m/cm^2 以下であることが好ましく、 0.70 m/cm^2 以上 0.82 m/cm^2 以下であることがより好ましい。

30

【0023】

〔坪量〕

トイレットペーパー1xのシート1枚あたりの坪量は、 13 g/m^2 以上 19 g/m^2 以下であり、このときの紙厚は $1.2\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以上 $1.9\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以下である。坪量及び紙厚が上記の範囲内のものであることにより、巻長、巻直径DR、巻密度、を上記の範囲に調整しやすくなる。トイレットペーパー1xの1枚あたりの坪量及び紙厚を上記範囲に調整する方法としては、原紙ウェブのカレンダー条件(カレンダー処理後の紙厚及び比容積、カレンダー処理前後の紙厚差)及びエンボス条件を規定する方法を挙げることができる。

【0024】

40

トイレットペーパー1xのシート1枚あたりの坪量及び紙厚が上記の範囲内のものであることにより、トイレットペーパー1xの強度や使用感(嵩高さ)が好適に維持されるとともに、トイレットペーパー1xの巻直径DRも適切な範囲に維持されて、トイレットペーパーホルダーに収まりやすくなる。また、ボリューム感があり、ごわごわ感のあまりないトイレットペーパー1x及びシャワートイレ用トイレットロール1を得ることができる。トイレットペーパー1xのシート1枚あたりの坪量は、 14 g/m^2 以上 18 g/m^2 以下であることが好ましく、 15 g/m^2 以上 17 g/m^2 以下であることがより好ましい。トイレットペーパー1xの紙厚は、 $1.3\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以上 $1.8\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以下であることが好ましく、 $1.4\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以上 $1.7\text{ mm}/10\text{ 枚}$ 以下であることがより好ましい。

50

【 0 0 2 5 】

〔 エンボスパターン 〕

本発明のシャワートイレ用トイレットロール 1 (トイレットペーパー 1 x) は、エンボス加工が施されてなるものであり、エンボスパターンを有している。また、本発明におけるエンボスパターンは、トイレットペーパー 1 x の表面、裏面側の各シートをそれぞれエンボス処理した後、それぞれのシートのエンボスの凸面同士を内側にしてブライアップして 2 ブライにする、いわゆるダブルエンボスである。エンボスパターンをこのようなダブルエンボスパターンにすることにより、シート間に空気層を作り、トイレットロールの吸水量を上げることができ、シャワートイレ用に適したトイレットロールを得ることができる。また、2 ブライ積層する際には、ブライボンドグルー (糊) やナーリング (エッジエンボス) を用いることができるが、エンボスの潰れにくさの観点から、ブライボンドグルーを用いる方が好ましい。

【 0 0 2 6 】

本発明のシャワートイレ用トイレットロール 1 において、エンボスパターンの深さが、100 μm 以上 300 μm 以下であることが好ましい。エンボスパターンの深さが上記の範囲内のものであることにより、ロールを硬く巻いてもエンボスパターンが潰れにくくなり、エンボスパターンの凹凸の度合いが好適に維持されて、トイレットペーパー 1 x の嵩が適度なものとなり、シートの柔らかさを好適に維持することができるようになるとともに、シャワートイレ用トイレットロール 1 をトイレットペーパーホルダーに装着しやすい状態を維持することもできる。エンボスパターンの深さは、120 μm 以上 280 μm 以下であることがより好ましく、150 μm 以上 250 μm 以下であることが更に好ましい。

【 0 0 2 7 】

エンボスパターンの深さは、図 9 に示すようにエンボス加工を施す工程において、エンボスロール 3 と対向するゴムロール 4 のニップ幅を適宜調整して制御することができる。ニップ幅は、ロールの特性によっても異なるが、20 mm から 50 mm であることが好ましく、25 mm から 45 mm であることがより好ましく、30 mm から 40 mm であることが更に好ましい。ニップ幅を上記の範囲内のものとするにより、エンボスパターンの表裏差が適切に維持されるとともに、紙厚が好適に維持されてロールの巻直径 DR が適切なものとなり、シートの柔らかさについても好適に維持される。ニップ幅は、カーボン紙を用いて測定することができる。測定方法としては、まず、エンボスロール 3 のニップを逃がし、カーボン紙と一般的なコピー用紙を重ねてセットする。次に、エンボスロール 3 にニップをかける。その後、ニップを逃がし、カーボン紙とコピー用紙を取り外す。エンボスロール 3 でニップがかかっていた部分のカーボン紙の色がコピー用紙に転写されるので、ニップ幅を測定することができる。なお、エンボスロール 3 の材質は、金属であることが好ましい。

【 0 0 2 8 】

エンボスロールの凹凸が深ければニップ幅を狭くし、エンボスロールの凹凸が浅ければニップ幅を広くすることで、エンボスパターンの深さを調整できる。また、エンボスパターンの深さを確保するよう、ロールを巻く強さを調整できる。例えば、エンボスパターンの深さが大きくなると、ロールを巻く際にエンボスパターンが潰れやすくなるので、ロールを巻く強さを弱くすることで、エンボスパターンの深さを調整できる。

【 0 0 2 9 】

エンボスパターンの深さは、マイクロスコブを用いてエンボスパターンの高低差を測定して求める。なお、ロール表面 1 a 及びロール裏面 1 b それぞれから測定し、測定値が大きい方の面の値を、最終的なエンボスパターンの深さとする。

【 0 0 3 0 】

マイクロスコブとしては、KEYENCE 社製の製品名「ワンショット 3 D 測定マクロスコープ VR - 3100」を使用することができる。マイクロスコブの画像の観察・測定・画像解析ソフトウェアとしては、製品名「VR - H1A」を使用することができ

る。また、測定条件は、倍率 12 倍、視野面積 $24\text{ mm} \times 18\text{ mm}$ の条件で測定する。なお、測定倍率と視野面積は、求めるエンボスパターンの大きさによって、適宜変更してもよい。

【0031】

まず、図 3 に示すように、エンボスパターンの周縁 f_r の最長部 a を求める。図 4 (a) は、マイクロスコブによる $X - Y$ 平面上の高さプロファイルを示し、トイレットペーパー 1 x 表面の高さが濃淡で表されることがわかる。図 4 (a) の濃色部位が個々のエンボスパターンを示し、図 4 (a) から 1 つのエンボスパターンの最長部 a を見分けることができる。この最長部 a を横切る線分 $A - B$ を引くと、図 4 (b) に示すようにエンボスパターンの高さ (測定断面曲線) プロファイルが得られる。ここで、 $X - Y$ 平面画像の色の濃淡で、エンボスパターンの凸部 (非エンボス部) と凹部がわかるので、凸部と凹部が隣接している部分を横切るように線分 $A - B$ を決めればよい。

10

【0032】

ここで、図 4 (b) の高さプロファイルは、実際のトイレットペーパー 1 x の試料表面の凹凸を表す (測定) 断面曲線 T であるが、ノイズ (トイレットペーパー 1 x の表面に繊維塊があったり、繊維がヒゲ状に伸びていたり、繊維のない部分に起因した急峻なピーク) をも含んでおり、凹凸の高低差の算出にあたっては、このようなノイズピークを除去する必要がある。そこで、図 5 に示すように、高さプロファイルの断面曲線 T から「輪郭曲線」 U を計算し、この輪郭曲線 U のうち、上に凸となる 2 つの変曲点 P_1 , P_2 と、変曲点 P_1 , P_2 で挟まれる最小値を求め、深さの最小値 Min とする。さらに、変曲点 P_1 , P_2 の深さの値の平均値を深さの最大値 Max とする。

20

【0033】

このようにして、エンボスパターンの深さ = 最大値 Max - 最小値 Min とし、変曲点 P_1 , P_2 の $X - Y$ 平面上の距離 (長さ) を最長部 a の長さとして規定する。なお、「輪郭曲線」は、断面曲線 T から $\lambda_c : 800\text{ }\mu\text{m}$ (ただし、 λ_c は JIS - B0601「3.1.1.2」に記載の「粗さ成分とうねり成分との境界を定義するフィルタ」) より短波長の表面粗さの成分を低域フィルタによって除去して得られる曲線である。なお、 λ_c を、隣接するエンボスパターン同士の P_1 の間隔 (これを、エンボスピッチという) 以上に設定すると、ピークをノイズと認識してしまう可能性があるので、 λ_c をエンボスピッチ未満とする。例えば、エンボスピッチが $800\text{ }\mu\text{m}$ 以下の場合、例えば $\lambda_c : 250\text{ }\mu\text{m}$ に設定する。隣接するエンボスパターン同士の P_1 の間隔は、図 5 の左又は右に繋がる次のエンボスパターンについて同様に P_1 , P_2 を求め、隣接するエンボスパターン同士で P_1 , P_2 , P_1 と並ぶときの 2 つの P_1 の間隔である。

30

【0034】

同様にして、図 4 (a) において最長部 a に垂直な方向での最長部 b についてもエンボスパターンの深さを測定し、最長部 a と b の各エンボスパターンの深さのうち、大きい方の値をエンボスパターンの深さとして採用する。以上の測定を、トイレットペーパー 1 x のロール表面 1 a 及びロール裏面 1 b の任意の 10 個のエンボスパターン 2 (図 8 参照) について行い、その平均値をロール表面 1 a 及びロール裏面 1 b それぞれのエンボスパターンの深さとして採用し、最終的には、上記のとおりロール表面 1 a 及びロール裏面 1 b の測定値が大きい方の面の値をエンボスパターン深さとする。最長部 a と最長部 b は、上記したトイレットペーパー 1 x の 10 個のエンボスパターン 2 についての個々の a , b の値を平均した値を用いる。ただし、図 6 に示すように、エンボスパターンが流れ方向 (MD 方向) につながっている場合、最長部 a が巻長と同じになってしまい、高低差が得られず、凹部の深さを測定できない。そこで、エンボスパターンが繋がる方向 (MD 方向) に直交する幅 W 方向に、エンボスパターンを跨ぐように線分 $A - B$ を引き、凹部の深さを測定することができる。同様に、エンボスパターンが幅 W 方向 (CD 方向) につながっている場合、流れ方向 (MD 方向) に、エンボスパターンを跨ぐように線分 $A - B$ を引き、凹部の深さを測定する。

40

【0035】

50

なお、エンボスパターンの形状は、長方形、正方形、丸形、長丸形等、特に制限はない。また、上記に示したエンボスパターンの大きさ及びエンボスパターンの面積率（個数）を適宜調整して、巻直径DRや巻密度を調整することができる。

【0036】

また、エンボスパターンの深さを求める際、任意の10個のエンボスパターン2を選定する際には、図8に示すように、シャワートイレ用トイレットロール1の最外巻のトイレットペーパー1xの端縁1eから、シャワートイレ用トイレットロール1の巻長20%に相当する所定の位置M1にあるエンボスパターン2の中から任意の10個を選ぶ。このとき、エンボスパターン2の中心が位置M1を通っている必要はなく、位置M1上にあるエンボスパターン2を上述のマイクロスコプの視野内に入れ、最長部a、bを見極めればよい。

10

【0037】

位置M1上にエンボスパターン2が10個未満しか存在しない場合は、位置M1上のエンボスパターン2に隣接する外巻側のエンボスパターン2の群2F、又は位置M1上のエンボスパターン2に隣接する内巻側のエンボスパターン2の群2Eの中から不足する個数のエンボスを選べばよい。なお、位置M1がミシン目にあたる場合は、ミシン目に隣接する外巻側のエンボスパターン2の群を対象に測定する。

【0038】

[コア外径]

また、本発明のシャワートイレ用トイレットロール1の芯の外径である、コア外径DIは、25mm以上48mm以下であることが好ましく、35mm以上46mm以下であることがより好ましく、37mm以上43mm以下であることが更に好ましい。コア外径DIが上記の範囲内のものであることにより、シャワートイレ用トイレットロール1の巻密度を好適に維持しつつ、シャワートイレ用トイレットロール1を、トイレットペーパーホルダーに収まりやすくすることができ、加えて、製造時のシャワートイレ用トイレットロール1の取扱性も良好となる。また、シャワートイレ用トイレットロール1のコアの質量は2.8g以上5.5g以下であることが好ましく、3.5g以上5.0g以下であることがより好ましく、4.0g以上4.6g以下であることが更に好ましい。コア質量を上記の範囲内にすることにより、本願のような長尺のシャワートイレ用トイレットロール1に適した、良好なコアの強度とコアのコストを実現することができる。コアの質量は、ロール幅114mmの質量とし、114mm以外のコアの質量は、比例計算で算出できる。

20

30

【0039】

[比容積]

トイレットペーパー1xの比容積は $7.5 \text{ cm}^3 / \text{g}$ 以上 $12.0 \text{ cm}^3 / \text{g}$ 以下であることが好ましい。トイレットペーパー1xの比容積が上記の範囲内のものであることにより、シートの柔らかさが良好なものとなり、バルク（嵩高さ）が好適に維持され、水分の吸収性が良好に維持されるとともに、巻直径DRが大きくなり過ぎることがない。上記比容積は、 $8.1 \text{ cm}^3 / \text{g}$ 以上 $11.3 \text{ cm}^3 / \text{g}$ 以下であることがより好ましく、 $8.7 \text{ cm}^3 / \text{g}$ 以上 $10.7 \text{ cm}^3 / \text{g}$ 以下であることが更に好ましい。

【0040】

40

[DMDT、DCDT]

トイレットペーパー1x（2プライに積層したシート）のJIS P 8113に基づく乾燥時の縦方向の引張強さをDMDT（Dry Machine Direction Tensile strength）、乾燥時の横方向の引張強さをDCDT（Dry Cross Direction Tensile strength）としたとき、DMDTが $400 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以上 $1000 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以下であることが好ましく、 $500 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以上 $900 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以下であることがより好ましく、 $600 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以上 $800 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以下であることが更に好ましい。また、DCDTは、 $90 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以上 $230 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以下であることが好ましく、 $110 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以上 $190 \text{ gf} / 25 \text{ mm}$ 以下であることがより好ましく、 130 gf

50

/ 25 mm以上170 gf / 25 mm以下であることが更に好ましい。DMDT及びDCDTが上記の範囲内のものであることにより、シートが破れにくくなるとともに、触った時の紙の丈夫さも良好となる。なお、引張強さの測定は、引張速度300 mm / minの条件で行う。また、引張強さは、公知の方法で調整することができる。

【0041】

なお、上記においては、トイレットペーパー1xの抄紙の流れ方向を「縦方向」とし、流れ方向に直角な方向を「横方向」とする。

【0042】

[柔らかさTS7、滑らかさTS750、剛性D]

トイレットペーパー1xのティッシュソフトネス測定装置TSA (emtec社製; Tissue Softness Analyzer) 上のソフトウェアにて自動的に取得した、6500 Hzを含むスペクトルの極大ピークの強度 (TS7) が11 dBV² rms以上25 dBV² rms以下であり、13 dBV² rms以上23 dBV² rms以下であることが好ましく、15 dBV² rms以上21 dBV² rms以下であることがより好ましい。このTS7は、トイレットペーパー1xの柔らかさの指標であり、TS7が上記の範囲内のものとなることにより、トイレットペーパー1x及びシャワートイレ用トイレットロール1の柔らかさがバランスよく維持される。

10

【0043】

さらに、トイレットペーパー1xについて、TSA上のソフトウェアにて自動的に取得した、低周波数側からの最初のスペクトルの極大ピークの強度 (TS750) が16 dBV² rms以上40 dBV² rms以下であり、20 dBV² rms以上36 dBV² rms以下であることが好ましく、24 dBV² rms以上32 dBV² rms以下であることがより好ましい。このTS750は、トイレットペーパー1xの滑らかさの指標であり、TS750が上記の範囲内のものとなることにより、トイレットペーパー1x及びシャワートイレ用トイレットロール1の平滑さがバランスよく維持される。

20

【0044】

加えて、トイレットペーパー1xについて、ティッシュソフトネス測定装置TSAにより、試料台に設置したトイレットペーパー1xのサンプルに対し、ブレード付きロータを回転させずに100 mNと600 mNの押し込み圧力でそれぞれ上から押し込んだとき、押し込み圧力100 mNと600 mNの間での上記サンプルの上下方向の変形変位量で表される、剛性Dの測定値が2.2 mm / N以上3.4 mm / N以下であり、2.4 mm / N以上3.2 mm / N以下であることが好ましく、2.6 mm / N以上3.0 mm / N以下であることがより好ましい。Dが上記の範囲内のものとなることにより、トイレットペーパー1xのクッション性がバランスよく維持される。

30

【0045】

ティッシュソフトネス測定装置TSAを使用したTS7、TS750及びDの測定方法や、これに用いられる測定装置については、例えば、特開2013-236904号公報に詳細に記載されている。ティッシュソフトネス測定装置TSAを使用した各種測定方法については、上記の特許文献を参照されたい。なお、TS750、TS7、及びDについても、最外巻のトイレットペーパー1xの端縁1eから、シャワートイレ用トイレットロール1の巻長の20%に相当する位置のトイレットペーパー1xのサンプルを用い、測定面は、上記のエンボスパターンの深さとして採用した面と同じ面とする。

40

【0046】

[吸水度]

トイレットペーパー1xの(2プライに積層したシート)の旧JIS S 3104に基づく吸水度は、7.0秒以下であることが好ましく、5.0秒以下であることがより好ましく、3.0秒以下であることが更に好ましい。吸水度は、短時間であることが好ましく、上記時間の範囲内であることにより、吸水性が良好に維持される。なお、水を滴下する際は、トイレットペーパー1xの表面側に滴下する。

【0047】

50

〔ほぐれやすさ〕

トイレットペーパー 1 x を 1 枚に剥がしたときの J I S P 4 5 0 1 に基づくほぐれやすさは、8 . 0 秒以上 6 0 . 0 秒以下であることが好ましく、8 . 0 秒以上 4 5 . 0 秒以下であることがより好ましく、8 . 0 秒以上 3 0 . 0 秒以下であることが更に好ましい。ほぐれやすさは、短時間であることが好ましく、上記時間の範囲内であることにより、トイレでの水解性が良好に維持され、シャワートイレにおけるトイレットペーパー 1 x が水に濡れたときの耐水性も良好になる。

【0048】

<トイレットペーパー>

トイレットペーパー 1 x は木材パルプ 1 0 0 質量% からなるものであってもよく、古紙パルプ、非木材パルプ、脱墨パルプ、液体飲料用紙パック古紙等を含んでよいが、品質の観点から 5 0 % 以下とすることが好ましい。目標とする品質を得るためには、N B K P (針葉樹晒クラフトパルプ) の含有率が 2 0 質量% 以上 6 0 質量% 以下であることが好ましく、3 0 質量% 以上 5 0 質量% 以下であることがより好ましく、3 5 質量% 以上 4 5 質量% 以下であることが更に好ましい。また、L B K P (広葉樹晒クラフトパルプ) の含有率が 4 0 質量% 以上 8 0 質量% 以下であることが好ましく、5 0 質量% 以上 7 0 質量% 以下であることがより好ましく、5 5 質量% 以上 6 5 質量% 以下であることが更に好ましい。

10

【0049】

なお、上記の L B K P としては、ユーカリ属グランディス及びユーカリグロビュラスに代表される、フトモモ科ユーカリ属の材種から形成されるパルプが好ましい。

20

【0050】

なお、トイレットペーパー 1 x に適正な強度を確保するために、通常的手段で原料配合し、パルプ繊維の叩解処理を行うことにより強度調整を行うことができる。目標の品質を得るための叩解としては、市販のバージンパルプに対して、J I S P 8 1 2 1 で測定されるカナダ標準ろ水度で、叩解前後におけるろ水度の差を 0 m l 以上 1 5 0 m l 以下、より好ましくは 1 0 m l 以上 1 0 0 m l 以下、更に好ましくは 2 0 m l 以上 7 0 m l 以下に低減させる叩解処理を挙げることができる。

【0051】

トイレットペーパー 1 x は、紙料にバージン系原料を使用する場合は、一定範囲の繊維長及び繊維粗度を有する針葉樹クラフトパルプと広葉樹クラフトパルプを特定の範囲で配合して抄紙することができる。紙料への添加剤としては最終製品の要求品質に応じ、デボンダー柔軟剤を含めた柔軟剤、嵩高剤、染料、分散剤、乾燥紙力増強剤、濾水向上剤、ピッチコントロール剤、吸収性向上剤等を用いることができる。湿潤紙力増強剤は使用しないことが好ましい。トイレットペーパー 1 x の紙料に古紙原料を使用する場合も、上記バージン系の場合と同様の処理を行う。

30

【0052】

〔トイレットペーパーの製造方法〕

トイレットペーパー 1 x は、例えば (1) 抄紙及びクレーピング、(2) エンボス処理 (図 9 参照) 、(3) ロール巻取り加工の順で製造することができる。なお、プライアップの際には、トイレットペーパー 1 x の表面、裏面側の各シートをそれぞれエンボス処理した後、それぞれのシートのエンボスの凸面同士を内側にしてプライアップして 2 プライにする。また、2 プライ積層する際には、プライボンドグルー (糊) やナーリング (エッジエンボス) を用いることができる。

40

【0053】

本発明は上記した実施形態に限定されず、本発明の思想と範囲に含まれる様々な変形及び均等物に及ぶことはいうまでもない。

【実施例】

【0054】

N B K P 及び L B K P の含有率が、表 1 及び表 2 に記載の数値となるように配合し、(1) 抄紙及びクレーピング、(2) エンボス処理 (図 9 参照) 、(3) ロール巻取り加工

50

の工程を経て、実施例 1 から実施例 13、比較例 1 から比較例 8 のトイレットペーパー及びシャワートイレ用トイレットロールを製造した。

【0055】

以下の評価を行った。

【0056】

坪量：JIS P 8124 に基づいて測定し、シート 1 枚あたりに換算した。

【0057】

紙厚：シックネスゲージ（尾崎製作所製のダイヤルシックネスゲージ「PEACOCK」）を用いて測定した。測定条件は、測定荷重 3.7 kPa、測定子直径 30 mm で、測定子と測定台の間に試料を置き、測定子を 1 秒間に 1 mm 以下の速度で下ろしたときのゲージを読み取った。シートを 2 プライに積層したトイレットペーパーを 5 組重ねて、10 枚分として測定を行った。また、測定を 10 回繰り返して測定結果を平均した。

10

【0058】

乾燥時の縦方向引張強さ DMDT と乾燥時の横方向引張強さ DCDT：JIS P 8113 に基づいて、2 プライに積層したトイレットペーパーにつき、破断までの最大荷重を gf / 25 mm の単位で測定した。引張強さの測定は、引張速度 300 mm / min の条件で行った。

【0059】

ロールの巻直径 DR、コア外径 DI：ムラテック KDS 株式会社製ダイヤメータールールを用いて測定した。測定は、10 個のロールを測定し、測定結果を平均した。

20

【0060】

ロールの巻密度、エンボスパターンの深さ、柔らかさ TS7、滑らかさ TS750、剛性 D は上述の方法で測定した。なお、ロールの巻密度は、ロールの巻直径 DR の測定に用いた 10 個のロールを測定し、測定結果を平均した。

【0061】

巻長：トイレットロールのミシン目とミシン目の間のシートについて、10 シート分の長さを実測した。その後、ロールのシート数を実測し、巻長は 10 シート分の長さとシート数から比例計算で求めた。例えば、10 シート分の長さが 1.14 m、シート数が 316 シートの場合、 $1.14 \text{ m} \times (316 / 10) = 36 \text{ m}$ となる。なお、ミシン目がない場合は、実測することにより巻長を求めた。

30

【0062】

官能評価は、モニター 20 人によって行った。評価基準は 5 点満点で行った。評価基準が 3 点以上であれば良好である。

なお、上記の測定は、JIS P 8111 に規定する温湿度条件下（ 23 ± 1 、 $50 \pm 2 \% \text{RH}$ ）で平衡状態に保持後に行った。

【0063】

得られた結果を表 1、表 2 に示す。

【0064】

【表 1】

表 1		実施例 1	実施例 2	実施例 3	実施例 4	実施例 5	実施例 6	実施例 7	実施例 8	実施例 9	実施例 10	実施例 11	実施例 12	実施例 13
配合	LBKP			60				60		60	80	70	50	40
	NBKP			40				40		40	20	30	50	60
トイレット ペーパー	坪量			16.0	17.4	18.4		16.0		16.0		16.0		
	紙厚			1.55	1.73	1.85		1.55		1.55	1.23	1.32	1.75	1.86
	DMDT			700	842	960		700		700	770	740	650	620
	DCDT			150	177	201		150		150	165	154	142	131
	エンボスパターンの深さ			200	205	210		200		200	110	130	260	290
	柔らかさTS7			18.0	22.5	24.2		18.0		18.0	20.2	19.2	17.5	16.2
	滑らかさTS750			28.0	29.1	30.2		28.0		28.0	17.2	22.2	33.5	37.8
トイレット ロール	剛性D			2.8	2.5	2.3		2.8		2.8	2.6	2.6	2.8	2.9
	巻長			36				29	26	29		36		
	コア外径			39	39	39		39	39	39	39	39	39	39
	巻直径			116	118	120		109	116	116	107	110	119	120
	巻密度			0.76	0.73	0.71		0.71	0.55	0.61	0.92	0.86	0.72	0.71
評価	使用感			5	4	3		5	5	5	5	5	5	5
	ボリューム感			5	5	5		5	5	5	3	4	5	5
	ごわごわ感のなさ			5	5	3		5	5	5	5	5	4	3
	ロール交換頻度の低さ			5	5	5		3	4	4	5	5	5	5
	高級感			5	5	5		3	4	5	3	4	5	5
	ペーパーホルダーへの装着のしやすさ			5	5	5		5	5	5	5	5	5	5
	満足感			5	5	5		4	3	4	3	4	5	5
	紙の丈夫さ			5	5	5		5	5	5	5	5	5	5
	柔らかさ			5	5	5		5	5	5	5	5	5	5
	滑らかさ			5	5	5		5	5	5	5	5	4	3
	クッション性			5	5	5		5	5	5	5	5	5	5

【 表 2 】

表2			比較例 1	比較例 2	比較例 3	比較例 4	比較例 5	比較例 6	比較例 7	比較例 8
配合	LBKP	%	60			60		60	90	25
	NBKP	%	40			40		40	10	75
トイレット ペーパー	坪量	g/m ²	12.4	19.6		16.0		16.0	16.0	
	紙厚	mm/10枚	1.14	1.97		1.55		1.55	1.12	2.05
	DMDT	gf/25mm	384	1020		700		700	812	570
	DCDT	gf/25mm	85	235		150		150	177	126
	エンボスパターンの深さ	μm	170	210		200		200	90	320
	柔らかさTS7	dBV ² rms	10.5	26.3		18.0		18.0	21.4	14.4
	滑らかさTS750	dBV ² rms	25.4	25.9		28.0		28.0	15.2	41.1
	剛性D	mm/N	3.6	2.1		2.8		2.8	2.5	3.1
トイレット ロール	巻長	m	36		19	45	19	45	36	
	コア外径	mm	39	39	39	39	39	39	39	39
	巻直径	mm	101	122	91	128	116		95	131
	巻密度	m/cm ²	1.05	0.68	0.71	0.77	0.40	0.95	1.21	0.58
評価	使用感		2	2	5	5	5	5	5	5
	ボリューム感		2	5	5	5	5	5	1	5
	ごわごわ感のなさ		5	2	5	5	5	5	5	1
	ロール交換頻度の低さ		5	5	2	5	2	5	5	5
	高級感		2	5	1	5	5	5	1	5
	ペーパーホルダーへの装 着のし易さ		5	1	5	1	5	5	5	1
	満足感		2	4	5	5	1	2	1	3
	紙の丈夫さ		2	5	5	5	5	5	5	4
	柔らかさ		5	2	5	5	5	5	4	5
	滑らかさ		5	5	5	5	5	5	5	1
	クッション性		2	5	5	5	5	5	5	4

【 0 0 6 6 】

10

20

30

40

50

以上より、本発明のシャワートイレ用トイレットロールは、ごわごわ感が少なく、ロールの交換頻度が低く、トイレットペーパーホルダーへ装着しやすく、また、使用感、ボリューム感、高級感、満足感、紙の丈夫さ、柔らかさ、滑らかさ及びクッション性が良好であることが分かる。

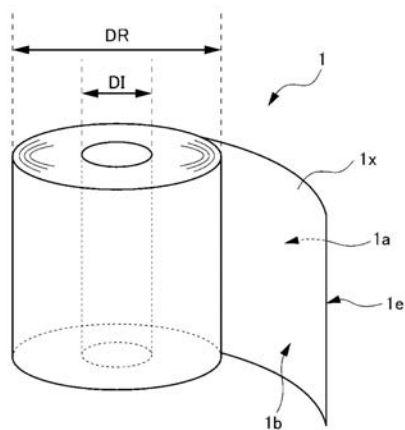
【符号の説明】

【 0 0 6 7 】

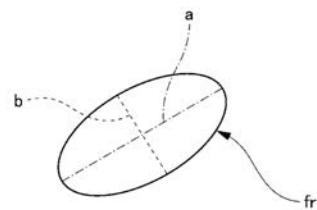
- 1 シャワートイレ用トイレットロール
- 1 a ロール表面
- 1 b ロール裏面
- 1 e トイレットペーパーの最外巻の端縁
- 1 x トイレットペーパー
- 2 エンボスパターン
- 3 エンボスロール
- 4 ゴムロール

10

【 図 1 】



【 図 3 】

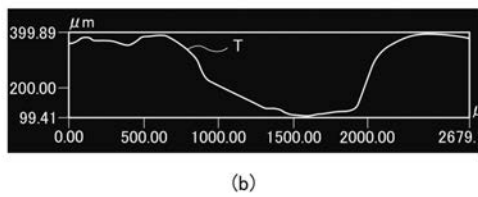
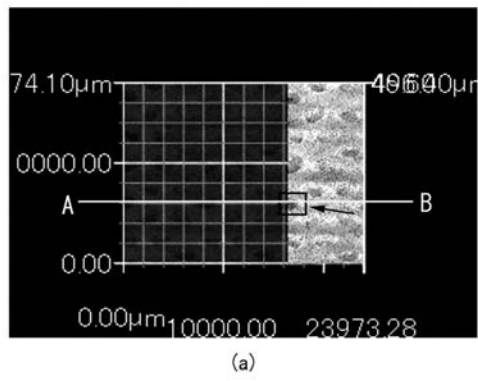


【 図 2 】

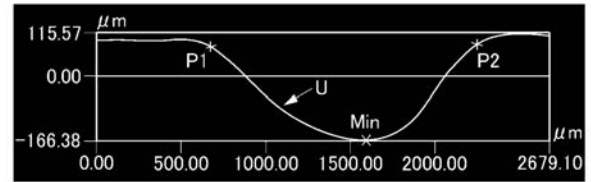


10mm

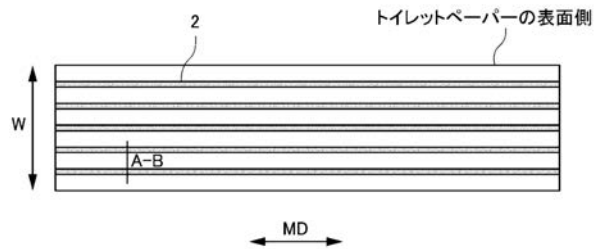
【 図 4 】



【 図 5 】



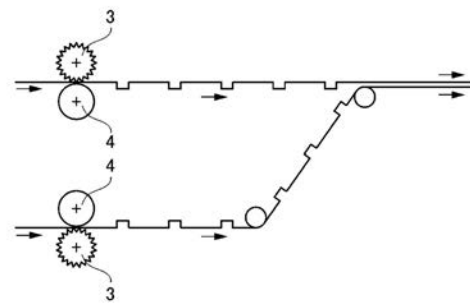
【 図 6 】



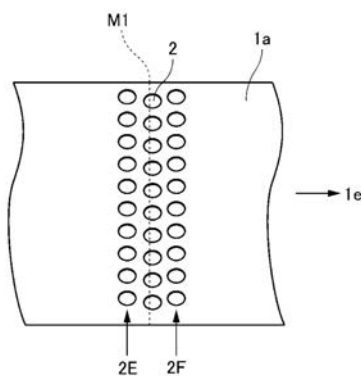
【 図 7 】



【 図 9 】



【 図 8 】



フロントページの続き

(72)発明者 大岡 康伸

東京都千代田区神田駿河台 4 - 6 日本製紙クレシア株式会社内

(72)発明者 大籠 幸治

東京都千代田区神田駿河台 4 - 6 日本製紙クレシア株式会社内

F ターム(参考) 2D135 AA03 AA17 AA20 AB02 AB13 AC08 BA02 CA02 DA02 DA05
DA06 DA13 DA15 DA23
3E078 AA20 BB51 DD09