(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2017-66265 (P2017-66265A)

(43) 公開日 平成29年4月6日(2017.4.6)

(51) Int.Cl. F I テーマコード (参考)

 CO8J
 5/18
 (2006.01)
 CO8J
 5/18
 CFD
 4 FO71

 CO8G
 63/00
 4 JO29

## 審査請求 未請求 請求項の数 7 OL (全 12 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2015-193006 (P2015-193006) 平成27年9月30日 (2015.9.30)	(71) 出願人	000003159 東レ株式会社
			東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号
		(72) 発明者	大阿久 亮平
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	岐阜県安八郡神戸町大字安次900番地の
			1 東レ株式会社岐阜工場内
		(72) 発明者	今井 達之
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	岐阜県安八郡神戸町大字安次900番地の
			1 東レ株式会社岐阜工場内
		(72) 発明者	多和田 誠司
		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	岐阜県安八郡神戸町大字安次900番地の
			1 東レ株式会社岐阜工場内
		(72) 発明者	吉井 隆晃
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	岐阜県安八郡神戸町大字安次900番地の
			1 東レ株式会社岐阜工場内
			最終頁に続く
		I	AXING SKI (= NVL )

(54) 【発明の名称】太陽電池バックシート用ポリエステルフィルムロール

#### (57)【要約】

### 【課題】

ポリエステルフィルムはポリエステル樹脂の重合工程でリン酸アルカリ金属塩の添加や、 二軸延伸の工程で熱固定温度を220 以上にする事無く、また、易接着層を設ける事な く耐加水分解性とコート密着力、生産コストのバランスに優れたポリエステルフィルムを 提供する。

## 【解決手段】

フィルムの幅が 4 0 0 0 mm以上のポリエステルフィルムロールであって、幅方向全域において結晶サイズ c が 5 . 3 ~ 5 . 6 n mであることを特徴とする太陽電池バックシート用ポリエステルフィルムロール。

【選択図】なし

10