

(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2021-152391  
(P2021-152391A)

(43) 公開日 令和3年9月30日(2021.9.30)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
<b>F 1 6 L 47/20 (2006.01)</b>	F 1 6 L 47/20	3 H 0 1 9
<b>F 1 6 L 47/02 (2006.01)</b>	F 1 6 L 47/02	

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 22 頁)

(21) 出願番号 特願2020-53349 (P2020-53349)  
(22) 出願日 令和2年3月24日 (2020.3.24)

(71) 出願人 000002174  
積水化学工業株式会社  
大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号  
(71) 出願人 598015084  
学校法人福岡大学  
福岡県福岡市城南区七隈8丁目19番1号  
(74) 代理人 110001232  
特許業務法人 宮▲崎▼・目次特許事務所  
(72) 発明者 志村 吏士  
滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業株式会社内  
(72) 発明者 和田 弘志  
滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 継手

(57) 【要約】

【課題】樹脂管と接合した際に、水密性を高めることができる継手を提供する。

【解決手段】本発明に係る継手は、受口部を有する継手であって、継手本体と、改質層とを備え、前記受口部は、テーパ部と、平行部とを有し、前記テーパ部は、前記受口部の軸方向外側に配置されており、前記平行部は、前記受口部の軸方向内側に配置されており、前記テーパ部は、前記平行部に向けて、内径が小さくなるように傾斜しており、前記平行部において、前記改質層が、前記継手本体の内表面上に配置されており、前記改質層が、側鎖結晶性ブロック共重合体を含む。

【選択図】 図1

