

| 登録番号 | 公開番号 | 発明の名称 | 文献URL |
|-----------|---------------|--|---|
| 特許4472242 | 特開2004-123818 | インシアネート系接着剤用ラテックス及びインシアネート系接着剤 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2004-123818/F9E9C4992A34C8C613B767ECFE092C55F49424955B2DB91914EDF9F307C0FC/11/ja |
| 特許4331429 | 特開2003-201699 | 紙塗工用共役ジエン-芳香族ビニル系共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2003-201699/906D061A71B73D4A3C8F693CA7B7C18093EA25CF733765B0A9739F523DDFD133/11/ja |
| 特許4845075 | 特開2003-193008 | 貼付剤用粘着剤組成物および貼付剤 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2003-193008/DCAEA605799CC2DC0270AA106A9D1782D75B5A48FF01009612FDB11D6CBDC617/11/ja |
| 特許4093745 | 特開2003-138199 | 耐チッピング水性塗料用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2003-138199/69E3558B098F27CA4E67166E029E47B17496398753890095F2D2E039EF6A17D/11/ja |
| 特許4093746 | 特開2003-138198 | 耐チッピング水性塗料用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2003-138198/F5CFD6F45D5A6464019712679F8BD03E52DA7DA4705B52ACBD3767409F68D594/11/ja |
| 特許4368558 | 特開2003-073995 | グラビア印刷用紙塗工用共重合体ラテックス、グラビア印刷用紙塗工液およびグラビア印刷用紙 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2003-073995/D29A33CC51D2D93E863DBB56A16A11D8FB14F84FD8BF6A085698B43E20F572C1/11/ja |
| 特許5168610 | 特開2003-003393 | グラビア印刷用紙塗工用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2003-003393/FF3BB7D69AAB70C5D325091D9B6C0871EA694A393A214CC7272FD89BD3CF19CF/11/ja |
| 特許5164031 | 特開2002-329497 | 二次電池負極用バインダー | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2002-329497/760D3283DA9BEF252A0082F84ED3CC7BA43B2591203AF893774A6371C6FC104E/11/ja |
| 特許4795556 | 特開2002-329496 | 二次電池負極用バインダー | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2002-329496/F39D41CF81BE7BABB0D64EF6B4AC4B66C661BB251532F6E08518D75802FD34EB/11/ja |
| 特許4969734 | 特開2002-319403 | 二次電池負極用バインダーおよび二次電池電極用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2002-319403/FBE420CF30398C0E13C9ECD42D1B2CA7AAB85F6B58B902A0B13F736DF807806/11/ja |
| 特許5301753 | 特開2002-319402 | 二次電池負極用バインダーおよび二次電池電極用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2002-319402/3217604D3C42F548EE11365BAFF500D9D2A68DF5C5C319EAF9724F7D89712C/11/ja |
| | 特開2002-216112 | 網点印刷検査装置及び方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2002-216112/627D5FAC6858E4EA26C144C3B86B42233BE4E3B36D799085CA5DF10FBA56331/11/ja |
| 特許4093338 | 特開2002-197442 | 印刷物の自動評価装置 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2002-197442/5B3640F1DC52D6F90B747118B65642A87A5861C86D88E1E8DFB52AC13B3DC60E/11/ja |
| | 特開2001-192997 | オフセット印刷紙塗工用バインダーの製造方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2001-192997/CD8181EC050F301281D9E88FC5382F6A4F5E79BBC0BAD7AFAB5621FFD6ABA11A/11/ja |
| | 特開2001-192996 | 紙塗工用バインダーの製造方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2001-192996/0D23C7827F4CB6C1FACA44EDAB47A2E32FEFFEB0C93B70A45F86A6CE576CD156/11/ja |
| 特許3502791 | 特開2001-011244 | オフセット印刷用紙被覆用共重合体ラテックスおよび該ラテックスを含有するオフセット印刷用紙被覆用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2001-011244/471F3A000F4AAAFAD167168BD583A2C80511E5F277C184526CF55BC6F92237E/11/ja |
| | 特開平11-350390 | 紙塗工用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-350390/6E2338C2A7AFFDB45A0F8468AFD5495E59C8D2E6FBC576BA71C752C16B43352/11/ja |
| 特許3986654 | 特開平11-263958 | ゴムとポリエステル繊維の接着剤用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-263958/DC16794D9501C0106F3ECC55618F5E6C342C97B2E92A5831DA013CAFCE263B/11/ja |
| 特許3238366 | 特開平11-229296 | グラビア印刷用紙塗工組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-229296/2B7FC1854335CDEE5D0804A2A084D7B073BE7642468964D5C1FF81CF07BC760B/11/ja |
| | 特開平11-158289 | ゴムと繊維の接着剤用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-158289/D77C4731F6B1D23BE479D0020AD6E054638E59419C585E6AA8C85CDE9306BA1F/11/ja |
| 特許4454053 | 特開平11-130912 | ゴムと繊維の接着剤用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-130912/312F1041321AE305D2EA5E5EACCE7D7335A578479090183659BF00C04118F5/11/ja |
| 特許3978267 | 特開平11-092730 | ゴムとポリエステル繊維の接着剤用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-092730/674D15B662BD6F4151F7B28DDAAD160345839B7AD5118AA1681EC1B50A78B8/11/ja |
| 特許4275205 | 特開平11-029755 | ゴムとポリエステル繊維の接着剤用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-029755/3055C7A4E9B88F27B2C687D0E66B162965188D44F9EE90F2D8A6B323344F935E/11/ja |
| | 特開平11-021414 | ゴムと繊維の接着剤用共重合体ラテックス | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H11-021414/E4881E4C1888E04CB2E1654FA1DBCC0905CAE179C5769199188116712534054/11/ja |
| | 特開平10-131093 | オフセット輪転印刷用多層塗工紙 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H10-131093/EDEAB75D13169DFAD6EBD1CB1EFD3BE9A0F7B44A5C7761AD3614CDE9CA9EAC5/11/ja |
| 特許3115837 | 特開平10-077306 | 共重合体ラテックスの製造方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H10-077306/2E64004353E7FA3071E3A3F9D7A4621034CEA01697A0243B59F2B88B07B036AC/11/ja |
| 特許3030610 | 特開平09-316124 | 紙塗工用ラテックスの製造方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H09-316124/DBB95E631D5EA7D4B05BDC36D7568C4F27AD9D57E9B3C50569BF7432598E8397/11/ja |
| | 特開平08-209087 | ゴムと繊維との接着剤組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H08-209087/F00C20B16004FCAE873966A39641300234A23AD47D8E0D66A8866A164CCB7408/11/ja |
| | 特開平07-166496 | ダブル塗工紙 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H07-166496/F6D48C03C7041970A22278E11323032BCF92F590AC37F9FC9E08BD7CC5B2264/11/ja |
| | 特開平06-211911 | 紙塗工用共重合体ラテックス及び該ラテックスを含有する紙塗工用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H06-211911/7ECD010C619DD6FC899B79FFEA22ACAFAC72A313665E54FC5A40F6D65F89DB/11/ja |
| | 特開平06-184505 | ゴムと繊維との接着剤組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H06-184505/9D8FDC4411B2F30016E4451D190ED09A34B901C0EC0471C8A88B924204FC97DD/11/ja |
| 特許3230866 | 特開平06-184247 | 共重合体ラテックスの製造方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H06-184247/DE687AC65CC7C6DBBE7982C3576748AE9896894316519B06889F0C8C0E2AD62C/11/ja |
| 特許3182590 | 特開平06-166995 | オフセット印刷用多層塗工紙 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H06-166995/C2F9E9F3FED36F2FBCDA25A28707E2CB7C6957EF4E0998A37CC4F995C436A74D/11/ja |
| 特許3233704 | 特開平06-146198 | オフセット印刷用ダブル塗工紙 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H06-146198/CCFC058BCDA01C6525207BCC7E52105D0073C987E8BA3F71D081F5958572F3AB/11/ja |
| 特許3148999 | 特開平05-301907 | 共重合体ラテックスの製造方法 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H05-301907/9DB588B5788383ACA15DC8FE9351912D4BB744245C967512CE85CA2239B60C6/11/ja |
| 特許2745253 | 特開平04-359001 | 共重合体ラテックスの製造方法およびこれを用いた紙被覆用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H04-359001/E77F449D9879FCA4290C527F3927035A8229AA1689FDEC575812AAE849AA1A1E/11/ja |
| | 特開平04-041580 | ゴムとガラス繊維コードとの接着剤組成物ならびに該接着剤組成物にて被覆されたゴム補強用ガラス繊維コード | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H04-041580/07A5661135FB9F919B0A8B3CA475C04C309B2A8B672888F88456943D69B778/11/ja |
| 特許2640379 | 特開平03-090699 | オフセット輪転印刷用艶消し塗工紙被覆用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H03-090699/726A1EF3617DD8AD6E1072CFD9F2666132A6D664B13CB01FC9F8128FC87EAB2/11/ja |
| 特許1982365 | 特開平01-092283 | ゴムとポリエステル繊維との接着剤組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-H01-092283/5C0B19017C780C71931D046F82E8012FFE1479356AE9AB43EF0EB6F1557EED/11/ja |
| 特許1906965 | 特開昭63-125587 | ゴムと繊維との接着剤組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-S63-125587/84B845465FB21989691478AD85D7A052576FC15077497A281353E654E3A628/11/ja |
| 特許1930874 | 特開昭63-081184 | ゴムと繊維との接着剤組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-S63-081184/E213618B5412D52763F841062F8C85FCB8561C6C9A03623DD784C8A23571117/11/ja |
| 特許1944008 | 特開昭63-057685 | ゴムと繊維との接着剤用接着剤組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-S63-057685/153227F98B1CDF6CC9ED93958B0FDCFE85E9A77CA9992A247C57993D9473B4A3/11/ja |
| | 特開昭62-268897 | 紙被覆用組成物 | https://www.i-platpat.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-S62-268897/0BF28FAFFBD96ACEAA100B93CFA748CA769162F45298236832955D64DE5281/11/ja |