

	発明の名称	特許番号/出願番号	登録日/公開日	出願日	国
1	通信回路、通信ネットワークおよび連結装置 Communication circuit, communication network, and connecting apparatus	特許第5548461号	2014/5/23	2010/1/15	日本
		US8917793B2	2014/12/23		アメリカ
		EP2362570A3	2013/7/13		欧州
2	通信回路、中継接続回路および通信ネットワーク Communication circuit, relay connectig circuit, and communication network	特許第5558122号	2014/6/13	2010/1/15	日本
		US9065676B2	2015/6/23		アメリカ
		EP2346214B1	2012/9/19		欧州
3	開閉部の挟み込み判定装置、その装置を備えた車両および開閉部の挟み込み判定方法 Pinch detection device at opening/closing section, vehicle having the device, and method for detecting pinch at the opening/closing	特許第5398920号	2013/11/1	2010/12/24	日本
		US9121687B2	2015/9/1		アメリカ
		CN103124827B	2015/6/3		中国
		EP2657442A1	2013/10/30		欧州
		WO2012/086555A1	2012/6/28		PCT
4	電力線通信システム	特許第5568528号	2014/6/27	2011/8/23	日本
5	車両の開閉部制御装置および車両の開閉部制御方法 Control device at opening/closing section of vehicle and method for controlling opening/closing section of vehicle	特許第5632959号	2014/10/17	2012/2/15	日本
		US9115527B2	2015/9/25		アメリカ
		CN103392048B	2015/10/14		中国
		EP2816185A4	2015/4/22		欧州
		WO2013/121623A1	2013/8/22		PCT
6	車両状態監視システム、状態監視対応スイッチ、状態監視機能を備えた車両および状態監視方法	特開2014-080142	2012/10/18	2012/10/18	日本
7	自動制御システム、接点情報収集分配装置および自動制御システムの子局 Automatic control system	特許第5680048号	2015/1/16	2012/11/22	日本
		US2014/0142723A1	2014/5/22		アメリカ
		DE102013018998A1	2014/5/22		ドイツ
8	スイッチの状態変化監視回路、移動体の状態監視システム、状態監視機能を備えた移動体および状態監視対応スイッチ	特開2014-125092	2012/12/26	2012/12/26	日本
9	電力線搬送通信装置 Power line carrier communication apparatus	特許第5650255	2014/11/21	2013/1/17	日本
		US2014/0198860A1	2014/7/17		アメリカ
		DE102014000344A1	2014/7/17		ドイツ
10	電力線搬送通信の受信回路 Power line carrier communication reception circuit	特許第5604538	2014/8/29	2013/1/28	日本
		US8884678B2	2014/11/11		アメリカ
		DE102014000345A1	2014/7/31		ドイツ

☆1-10の特許は全て弊社と本田技研工業株式会社との共同出願特許です。