

開放特許情報データベースに登録された特許リスト

文献番号	区分	発明の名称 (公開URL)
特許第6148312号	翼性能向上 (VG)	ボルテックスジェネレータ、風車翼および風力発電装置 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001678.html
特許第6153989号	翼性能向上 (VG)	ボルテックスジェネレータ、風車翼および風力発電装置 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001679.html
特許第6148364号	翼性能向上 (VG)	風車翼用ボルテックスジェネレータ、風車翼、風力発電装置、及びボルテックスジェネレータの取付方法 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001680.html
特許第6154037号	翼性能向上 (VG)	ボルテックスジェネレータの取付方法及びテンプレート https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001681.html
特許第6154050号	翼性能向上 (VG)	風車翼、風車ロータ及び風力発電装置並びにボルテックスジェネレータの取付方法 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001682.html
特許第6632553号	翼性能向上 (VG)	ボルテックスジェネレータ及びその設置方法、並びに風車翼及び風力発電装置 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001683.html
特許第6779180号	翼性能向上 (VG)	ボルテックスジェネレータ及び風車翼アセンブリ https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001684.html
特許第6732697号	翼性能向上 (VG)	風車翼へのボルテックスジェネレータの配置位置決定方法、風車翼アセンブリの製造方法及び風車翼アセンブリ https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001685.html
特許第6783211号	翼性能向上 (VG)	風車翼及び風車翼へのボルテックスジェネレータの配置決定方法 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001687.html
特許第6783212号	翼性能向上 (VG)	風車翼へのボルテックスジェネレータの配置位置決定方法、風車翼アセンブリの製造方法及び風車翼アセンブリ https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001688.html
特許第6797888号	翼性能向上 (VG)	ボルテックスジェネレータ及び風車翼 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001691.html
特許第7063973号	翼性能向上 (VG)	風車翼用のボルテックスジェネレータ、風車翼及び風力発電装置並びに風車翼の製造方法 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001693.html
特許第7114679号	翼性能向上 (VG)	風車翼用のボルテックスジェネレータ、風車翼及び風力発電装置 https://plidb.inpit.go.jp/html/HTML.L/2023/001/L2023001694.html