

2016年1月

THE調査力_クラウドVer1.22

新機能リリースのご案内

アイ・ピー・ファイン株式会社

(1)_特許詳細画面の独自分類の入力が簡易化されました。

分類タブから直接分類付与ができるようになりました。

THE調査力_クラウド | 特許詳細
000354 : 全図取得確認
閉じ

J-PlatPat電子包袋
保存

評価入力や分類入力もできます。
削除 | レイアウト | i-comm
ハイライトソート | キーワード

テキスト編集 | 監視なし | 経過取得 | 取得確認
ハイライト折り畳み設定
34 / 34
ページ送りで保存

評価
分類
添付

技術分類

技術 1

技術 2

技術 3

製品分類

製品 1

製品 2

所属部署

所属 1

所属 2

所属 3

書誌・明細書

出願番号 特願1995-184383

公開・公表番号 特開平9-30279

登録番号

権利者・出願人名 三菱自動車工業株式会社

明細書

出願人名

権利者名

要約 (公開)

要約 (登録)

請求の範囲 (公開)

請求の範囲 (登録)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 シフトレバーを揺動させることにより自動変速機のシフトレンジを切換え可能なシフトレバー装置において、前記シフトレバーが前記自動変速機を非駆動とする位置にあるとき、前記シフトレバーの揺動を抑制するロック状態と、前記揺動を許容するアンロック状態とを切換え可能なシフトレバーロック機構と、前記シフトレバーロック機構と連動して前記ロック状態に対応する第1の位置と前記アンロック状態に対応する第2の位置との間を移動可能な連動部材と、エンジンキーがエンジン停止の位置にあるとき前記連動部材を前記第1の位置に規制する一方、前記エンジンキーがエンジン作動の位置にあるとき前記規制を解除する第1の規制手段と、前記ブレーキペダルが踏込まれておらず且つ前記連動部材が前記第1の位置にあるとき前記連動部材を係止する一方、前記ブレーキペダルが踏込まれたとき前記係止を解除する第2の規制手段とを備えることを特徴とする車両用自動変速機のシフトロック装置。

【請求項2】 前記連動部材は前記連動部材の移動方向に延びる係合孔を有し、前記第1の規制手段は、前記エンジンキーの操作に応じて前記係合孔内を移動する係合部材と、前記エンジンキーがエンジン停止の位置にあるとき、前記係合部材を前記係合孔の一端の内壁面と当接させて前記連動部材を前記第1の位置に規制する係合手段とを備えることを特徴とする、請求項1記載の車両用自動変速機のシフトロック装置。

【請求項3】 前記第1の規制手段は、前記エンジンキーがエンジン作動の位置にあるとき、前記係合部材を前記係合孔の他端に移動可能にして前記規制を解除することを特徴とする、請求項2記載の車両用自動変速機のシフトロック装置。

【請求項4】 前記第1の規制手段は、前記エンジンキーがエンジン作動の位置に回動さ

公報PDFURL

(19)日本国特許庁 (J P)
(12) 公開特許公報 (A)
(11)特許公開番号

特開平9-30279

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

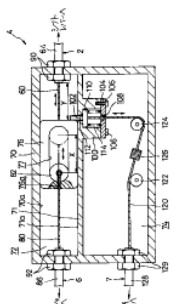
(5)Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 6 0 K 20/02			B 6 0 K 20/02	E
20/00			20/00	B
F 1 6 H 59/10			F 1 6 H 59/10	
G 0 5 C 5/08			G 0 5 C 5/08	

審査請求 未請求 請求項の数10 O L (全 19 頁)

(21)出願番号	特願平7-184383	(71)出願人	00000286 三菱自動車工業株式会社 東京都港区芝五丁目33番8号
(22)出願日	平成7年(1995)7月20日	(72)発明者	若林 秀明 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 長門 保二

(54)【発明の名称】 車両用自動変速機のシフトロック装置

(57)【要約】
【課題】 車両用自動変速機のシフトレバー装置において、取付け作業やメンテナンスがよく且つ信頼性の高いシフトロック装置を実現可能にを図る。
【解決手段】 シフトレバーが自動変速機を非駆動とする位置にあるとき、シフトレバーをロック状態とアンロック状態とに切換え可能なシフトレバーロック機構と、この機構と連動してロック状態に対応する第1の位置(図示位置)とアンロック状態に対応する第2の位置との間を移動可能なレバー連動部材(7)と、レバー連動部材と相対移動可能に係合し、レバー連動部材を第1の位置に規制する第3の位置(実線)と係合部材を解除する第4の位置(二点鎖線)との間を移動する係合部材(8)と、イグニッションキーがエンジン停止位置にあるとき係合部材を第3の位置に規制するキー連動部材と、ブレーキペダルが踏込まれず且つレバー連動部材が第1の位置のときレバー連動部材を拘束する規制手段(11)とを備える。



Page2

(2) 新機能「添付チェスト」でタイトルごとにさまざまな関連資料が添付できるようになりました。

新機能【添付チェスト】 タイトル一覧画面からさまざまな関連資料の添付・閲覧ができるようになりました。

THE調査力_クラウド | タイトル一覧

新規タイトル作成 保存データのコピー 保存データのマージ

新規タイトルで特許データを保存する場合はこちら から。保存データ名をクリックかMENUボタンからその他の操作は行えます。

--部署-- --担当者-- --全マーク-- --タイトル名入力-- タイトル絞込 絞込設定保存 絞込設定保存しない

No.	保存データタイトル	添付	SDI	WS	部署名	主担当者	データ件数	評価済	未評価	ゴミ箱
MENU 000355	Ver1.22(#413,#436,#557,#578)合議			W	システム管理他	system01	422	4	417	12%
MENU 000354	全図取得確認			W		すずき	652	0	652	0
MENU 000352	IPC分類(H04N19)の名称表示確認			W		つじえ(システム管理)	2	0	2	0
				W	システム管理他	まるお	102	3	98	14%
				W	知財部署他	知財責任者001	102	1	101	0%
				W	システム管理他	まるお	102	3	99	0%
				W	システム管理他	まるお	138	3	134	1%
				W	システム管理他	まるお	160	7	150	3%
				W	システム管理他	まるお	160	0	160	0
				W	システム管理他	まるお	73	0	73	0
				W	システム管理他	まるお	3	0	3	0
				W	システム管理他	まるお	8	0	8	0
				W	知財部署他	知財責任者001	102	1	101	0%

THE調査力_クラウド | 資料添付/閲覧 theme 000602 : 01.ゴルフクラブに関する日本特許 ログアウト

タイトル一覧 評価進捗

タイトルへの資料添付や閲覧ができます。

アップロード: ファイル未選択

添付名: 添付

添付文書

削除	分野動向分析特許マップ (2015年)
削除	競業各社特許戦略比較分析特許マップ
削除	特許調査依頼書 (古川智昭) 2015年12月10日
削除	2015年12月研究開発報告書 (機能材料開発プロジェクト)
削除	2015年12月特許調査結果報告レポート (知財戦略室)
削除	技術検討資料及び各社製品カタログ 2015年12月
削除	関連文献

(3)_ユーザの表示順を設定できるようになりました。(タイトル一覧)

ユーザ管理画面にて表示順を設定すると、評価進捗マトリクス画面の担当者リスト順が変更できます。

進捗表示マトリクス

THE調査力_クラウド | 評価進捗 theme 000355 : Ver1.22(#413,#436,#557,#578)合議

タイトル一覧 SDI一覧 特許の検索 ユーザ管理

ワード指定でソートができる「条件入力」はこちらから。
ノイズ除去や評価が短時間化できます。

出願人別: 最終評価 (確定)
system01の一次評価
system02の一次評価
tizai01の一次評価
tizai02の一次評価
ippan01の一次評価
ippan02の一次評価

CK	出願人・権利者名	出願人 上位	全件	ゴミ箱	未評価	日付未設定	以前	'96	'97	'98	'99	'00	
<input type="checkbox"/>	全件	20	422	1	417	10	1	.	
<input type="checkbox"/>	ソニー株式会社		64		64	
<input type="checkbox"/>	住友ベークライト株式会社		28		26	
<input type="checkbox"/>	大金工業株式会社		7		7	
<input type="checkbox"/>	SUMITOMO BAKELITE CO., Ltd.		6	1	3	
<input type="checkbox"/>	Asia Vital Components Co., Ltd.(TW/)		5		5	
<input type="checkbox"/>	DELTA ELECTRONICS, Inc.(TW/)		5		5	1	3	1

表示順	ユーザコード	ユーザ名
1	tsujie	つじえ(システム管理)
1	tsujie2	つじえ(知財責任者)
1	tsujie3	つじえ(一般)
20	suzuki	すずき
20	suzuki2	suzuki2
20	suzuki3	suzuki3
20	suzuki4	suzuki4
20	suzuki5	suzuki5

ユーザ管理画面で、表示順を指定しておくこと、評価進捗マトリクス画面の担当者の絞込み表示順に反映されます。