

平成28年度中小企業等特許情報分析活用支援事業 特許情報分析報告書(③審査請求段階)

1. 調査対象

案件番号	出願番号 優先権主張番号	出願日・優先日	公開番号	公開日	出願人
発明者	代理人	発明の名称			

調査対象請求項

【請求項1】 〇〇装置において、
【請求項2】
【請求項3】
【請求項4】
【請求項5】

2. 調査結果

請求項1に係る発明について、同一に関する文献が発見された。
請求項2に係る発明について、類似に関する文献が発見された。
請求項3に係る発明について、同一又は類似に関する文献は発見されなかった。
請求項4に係る発明について、同一又は類似に関する文献は発見されなかった。
請求項5に係る発明について、同一又は類似に関する文献は発見されなかった。

3. 抽出公報及びその評価

(X: 同一、Y: 類似、A: 参考)

((注)公報番号をクリックすればPDF公報にリンクしており該当箇所はアンダーラインがされています)

公報番号	出願人/特許権者	対象 請求項	該当箇所	評価
特開平06-〇〇〇	〇〇	1	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当し、本要件を開示している。	X
		2	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当するが、××の記載が無く類似発明である。	Y
		3	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	X or Y
		4	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当する。	Y
		5	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	X or Y

特開2016-1	△△	1	【要約】「携帯端末300は、農産物の品質が複数のランクに分けられた希望品質選択メニュー311を表示するメニュー表示部320を備え」と記載され、本要件を開示している。	X
		2	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当する。	
		3	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当する。	
		4	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	
		5	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	
		1	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇の開示はあるが、〇〇の開示はない。	
		2	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		3	開示がない。	
		4	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		5	開示がない。	
		1	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇の開示はあるが、〇〇の開示はない。	
		2	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		3	開示がない。	
		4	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		5	開示がない。	
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		

以上

【FI H01R33】

H01R33/00	H01R33/00装置を保持する役目と、その装置と構造的に組合わされている相手方部品を通じて電氣的接続をする役目を果たしている、ホルダ部分を持つ、特にその装置を支持するために適合した嵌合装置、例. ランプ・ホルダ; その個々の部品(特殊な装置と相手方部品との構造的な関連は、その装置についての関連サブクラスを参照)	5.00E+24 CC	HB
H01R33/02	H01R33/02・単極装置、例. 筒状白熱灯またはネオンランプの一端を支持するためのホルダ	5.00E+24 CC	HB
H01R33/05	H01R33/05・2極装置[4]	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/05@AA 互いに並行な軸をもつ2個の導電ピン、刃または同様な接触子をもつ2極装置	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/05@BB ・ピン、刃または同様な接触子の軸に対して垂直な相対運動によつて、摺動的に相手方接触子と係合するもの	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/76,504@ZZ その他(H12. 4新設)	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/76,505505 ...ボールグリッド・アレイ型ICソケット(H12. 4新設)	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/76,505@AA 装置側電極の接触部が凹型のもの(H12. 4新設)	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/76,505@BB 装置側電極の接触部が板状のもの(H12. 4新設)	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/76,505@CC ゆるみ止めを有するもの(H12. 4新設)	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/76,505@ZZ その他(H12. 4新設)	5.00E+24 CC	HB
H01R33/88	H01R33/88・2個以上の同一の相手方部品と同時に共働するために用いられるもの	5.00E+24 CC	HB
	H01R33/88@AA 差込み型ランプ用	5.00E+24 CC	HB

【FT 5H181】

5H181	交通制御システム	自動制御
	G08G1/00-99/00	

観点	Fターム											FI適用範囲
AA	AA00	AA01	AA02	AA03		AA05	AA06	AA07				G08G1/00-9/02@Z
	制御、検出の対象	・道路上の車両	・大形車両	・中・小型、普通車		・二・三輪車、オートバイ、車椅子	・バス	・トラック、ミキサ車等の作業車両				
			AA12	AA13	AA14	AA15	AA16	AA17			AA20	
			・緊急車両(パトカー、消防車等)	・危険物運搬車両	・タクシー、ハイヤ、送迎車	・巡回車、集配送車	・時刻表により運行される車両、路線バ	・レース(競技)用の車両			・その他の車両	
		AA21	AA22	AA23	AA24	AA25	AA26	AA27	AA28	AA30		
	・人	・交通弱者、子供、学童、老人	・身体障害者	・バスなどの乗降者	・船舶	・航空機	・無人車、専用路、構内を移動するもの	・その他の対象		・車両、船舶、航空機等の2種以上		
BB	BB00	BB01	BB02	BB03	BB04	BB05	BB06		BB08	BB09	BB10	
	システム、装置の構成	・信号伝送手段、信号伝送方法の限定	・光伝送路の利用	・電力線の利用	・電波の利用	・電話網、自動車電話を利用するもの	・信号変換(変調・復調等)の限定		・電池・充電装置、電源の使用を限定する	・太陽電池を用いるもの	・電源不要のパスシブ式のもの	
		BB11	BB12	BB13		BB15	BB16	BB17	BB18	BB19	BB20	
		・着脱式の記憶媒体を利用するもの	・カード型の記憶媒体であるもの	・ディスク型の記憶媒体であるもの		・時刻信号を利用するもの	・時刻標準を補正・補償するもの	・システムの監視、または監視機能を持つ	・自己診断機能を利用するもの	・ファジー演算を利用するもの	・AI、エキスパートシステムを利用する	
CC	CC00	CC01	CC02	CC03	CC04	CC05		CC07		CC09		
	検出手段	・光を利用するもの	・赤外線を利用するもの	・レーザ光を利用するもの	・撮像手段を利用するもの	・色信号を利用するもの		・レンズ、プリズム系を使用するもの		・オンオフ式検出を行うもの		
		CC11	CC12		CC14	CC15		CC17	CC18	CC19		
		・音波、超音波、超音波、雑音を利用するもの	・電波を利用するもの		・レーダ方式のもの	・ドップラ効果を利用するもの		・磁気、電磁誘導を利用するもの	・路面中のループコイルを利用するもの	・磁石を利用するもの		
		CC21	CC22	CC23	CC24			CC27			CC30	
	・踏み板、マット、その類似物を利用する	・流体圧力を利用するもの	・接触子、接触検知	・マーカ、塗料等を利用するもの			・その他の検出手段			・検出誤差の補償を行うもの		

【〔注釈〕Shareresearch】

検索式に関する注釈（Shareresearch）

※演算子

表記	説明
A*B	AかつB
A+B	AまたはB
A#B	AがあってBがない
AadjnB	Aの後ろn文字(外国語の場合はn単語)以内にB
AnearnB	Aの前後n文字(外国語の場合はn単語)以内にB
A B	一致検索(AND) AかつB
A B	一致検索(OR) AまたはB
A B	近傍内(順):n Aの後ろn文字(外国語の場合はn単語)以内にB
A B	近傍内(不):n Aの前後n文字(外国語の場合はn単語)以内にB

※演算子の優先順位

優先順位	演算子
1	()
2	*
3	#
4	+

※ワイルドカード

検索項目	ワイルドカード	説明
テキスト項目／日本語 〔「要約+請求」等〕	なし	中間一致で検索
	?	“?”一つにつき任意の一文字として検索
テキスト項目／外国語 〔「要約+請求」等〕	なし	完全一致で検索
	*	前方一致で検索
	なし	前方一致で検索。サブグループ以降まで指定した場合は階層検索
〔更新F〕 〔更新IPC8〕	*	前方一致で検索
	\$	完全一致で検索
〔更新Fターム〕	なし	前方一致で検索。ターマコードの後ろのFタームを4桁または5桁で指定した場合は階層検索。
	\$	完全一致で検索
〔更新USC〕	なしまたは*	前方一致で検索
	\$	完全一致で検索
〔ECLA〕	なし	前方一致で検索
	\$	完全一致で検索
〔更新CPC〕	なし	①サブグループ“00”の場合(例:A01B1/00) 「A01B1」の前方一致で検索。 ②サブグループ“00”以外の場合(例:A01B1/02) 「A01B1/02」からの階層検索。
	\$	完全一致で検索

(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2016-1

(P2016-1A)

(43) 公開日 平成28年1月7日(2016.1.7)

(51) Int.Cl.
A01G 7/00 (2006.01)

F1
A01G 7/00 603

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 25 頁)

(21) 出願番号 特願2012-221398 (P2012-221398)
(22) 出願日 平成24年10月3日 (2012.10.3)

(71) 出願人 501158538
三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社
東京都港区芝浦四丁目6番8号
(71) 出願人 512256351
株式会社セネコム
埼玉県川口市中青木1-1-25小林合同
会計ビル1階
(74) 代理人 100099461
弁理士 溝井 章司
(74) 代理人 100122035
弁理士 渡辺 敏雄

(注) 引用箇所は赤線でアンダーラインを引きます

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理システム及び情報処理装置及び端末装置

(57) 【要約】

【課題】 消費者に農産物の選択メニューを提供し、簡単に希望の農産物を注文できるとともに、的確に希望の農産物を栽培することができるシステムを提供する。

【解決手段】 携帯端末300は、農産物の品質が複数のランクに分けられた希望品質選択メニュー311を表示するメニュー表示部320を備え、 情報処理装置100は、希望品質選択メニュー311から選択された農産物の品質のランクを希望農産物情報131として記憶する処理側希望品質記憶部120と、各ランクに対し栽培環境情報が予め設定された栽培環境テーブル132と、栽培環境テーブル132から希望環境情報133の示すランクに対応する希望環境情報133を抽出する処理側希望環境抽出部140と、希望環境情報133を植物工場200へ送信する処理側送信部150とを備え、植物工場200は、希望環境情報133に基づいて環境調整機器220の制御を実行する栽培環境制御部210を備える。

【選択図】 図1

