

A01G 園芸；野菜，花，稲，果樹，ぶどう，
ホップ，または海草の栽培；林業；灌
水（果実，野菜，ホップまたは類似の
ものの摘み取り A01D46/00；単細胞藻
類培養 C12N1/12）

サブクラス内の索引

栽培一般
繁殖 2/00
園芸に特に適合した切り取り用具；立木の枝払い
3/00
植物生態一般 7/00
容器，温床または温室での栽培；植栽床，芝生または類
似のものの縁取り
9/00
ホップ，ぶどう，果樹または類似の樹木の栽培 17/00
きのこの栽培 18/00
芝，芝生または類似のものの栽培；そのための装置また
は方法 20
/00
他に分類されない特定の作物または植物の栽培
22/00
生育基質；培地；そのための装置または方法 24/00
土なし栽培 31/00
海草の栽培 33/00
植物の保護 11/00,13/00,15/00
花の摘取りまたは取扱い，果樹の取扱い 3/00,5/00
林業 23/00
灌水 25/00,27/00,29/00

2/00 繁殖（組織培養技術による植物の増殖
A01H4/00）[2018.01]

2/10 ・さし木によるもの [2018.01]

2/20 ・取り木 [2018.01]

2/30 ・接ぎ木（接ぎ木用ワックス A01N3/04）
[2018.01]

2/32 ・そのための自動装置 [2018.01]

2/32 301 ... 付属装置または周辺装置，例．切断刃
の洗浄装置

2/35 ・切断；差し込み [2018.01]

2/38 ・挟着；巻締 [2018.01]

3/00 園芸に特に適合した切り取り用具；立木
の枝払い（林業用枝払装置 A01G23/095）
[2006.01]

A 摘果または摘花のためのもの

B 芯止または腋芽摘除のためのもの

C 環状剥皮のためのもの

Z その他のもの

3/02 ・剪定鋏；花または果実鋏 [2006.01]

3/02 501 ... 剪定鋏，果実鋏または花鋏

A 刃部に特徴のあるもの

B 枢着部に特徴のあるもの

C 把持部，柄部または刃部の取付け

D 刃部を動かなくする機構

E ばね，ストッパ - または緩衝部材

F 枝または果実等を保持する手段をも
つもの

G 他の切り取り具，例．鋸刃を備えた
もの

H 切断面に薬液またはシ - ル剤等を塗
布するもの

Z その他のもの

3/02 502 ... 動力剪定鋏

A 刃部に特徴のあるもの

B 操作部，把持部または柄部に特徴の
あるもの

C 駆動機構または伝動機構に特徴のあ
るもの

Z その他のもの

3/025 ... 延長した柄のあるもの [2006.01]

3/033 ... モ - タ - 作動の刃がついたもの
[2006.01]

3/037 ... 作動手段が電気モ - タ - であるもの
[2006.01]

3/04 ・生垣刈り込み用具，例．生垣用大鋏
[2006.01]

3/04 501 ... 生垣刈り込み用装置

A 刃が左右往復動するもの

B ・刃部に特徴のあるもの

C ・駆動機構または伝動機構に特徴の
あるもの

D ・切断した枝の案内または排出

E 刃が支点を中心として左右揺動する
もの

F ・刃部に特徴のあるもの

G ・葉，茎の掻き込み；刃のカバ - に特
徴のあるもの

H ・駆動機構または伝動機構に特徴の
あるもの

J 操作部に特徴のあるもの

Z その他のもの

3/04 502 ... 生垣刈り込み用大鋏

A 刃部に特徴のあるもの

B 枢着部に特徴のあるもの

C 把持部，柄部または刃部の取付けに
特徴のあるもの

Z その他のもの

3/047 ... 携帯用 [2006.01]

3/053 ... モ - タ - 作動 [2006.01]

3/06 ・手持ち式エッジトリマ - または芝用鋏
[2006.01]

3/08 ・立木の刈り込み，枝切りまたは枝払い
のためのその他の用具 [2006.01]

3/08 501 ... なた状の刃をもつ枝切り具

A 刃部に特徴があるもの

B 把持部，柄部または刃部の取り付け

C 駆動機構または伝動機構

Z その他のもの

3/08 502 ... 往復動鋸をもつ枝切り具

A 刃部に特徴があるもの

B 把持部，柄部または刃部の取り付け

C 駆動機構または伝動機構

Z その他のもの

3/08 503 ... 回転鋸またはチェンソー - をもつ枝切
り具

A 刃部に特徴があるもの

B 操作部または柄部

C 駆動機構または伝動機構

Z その他のもの

3/08 504 ... 剪枝機

5/00 花取り扱い用具 [2006.01]

A 下葉の除去用具

B とげの除去用具

Z その他のもの

5/02 ・花束または花環結束用具 [2006.01]

5/04 ・花環または類似のものを据付ける用具；
花の棚または保持具 [2006.01]

5/06 ・花を保存する装置 [2006.01]

7/00 植物生態一般 [2006.01]

7/00 601 ・環境制御

A 光照射装置、補光装置

	B	・補光のための光反射装置 (マルチフィルムは 13/00)	9/00	999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】
	C	・光質を制御するもの (被覆材によるものは 13/02)	9/02		・容器, 例. 植木鉢または園芸箱 (自動灌水装置 A01G27/00; つり下げ花かご, 植木鉢用支持具または容器 A47G7/00); 花栽培のガラス容器 [2018.01]
7/00	602	Z その他のもの			
	A	・根圏・地下構造の改良			A 植物用容器一般
	A	空気を供給するためのもの (作業機は A01B)			B 多段式栽培容器
	B	排水を目的とするもの			C 箱庭, 疑似石付き盆栽, 疑似築山
	C	保水を目的とするもの			D 通気手段を有するもの
	D	根系を制御するもの (根を通さないシートなど)			E 栽培容器に給水槽を有するもの (栽培皿 A01G9/04, A01G27/02 は必ず付与)
	Z	その他のもの			F ・毛细管体を利用した給水 (培地による水の吸水 A01G9/02E, A01G27/06 は必ず付与)
7/00	603	・植物生育状況の観測・測定			Z その他のもの
7/00	604	・植物の特殊な処理 (7/02-7/06 に分類されないもの)	9/02	101	・植木鉢
	A	放射線処理			A 植木鉢
	B	遠赤外線処理			E ・植木鉢の全体的構造, 形状
	C	音波・振動による処理			F ・植木鉢の外観, 形状が特殊なもの, 例. 観賞用に変形した植木鉢
	D	接触・送風による刺激			G ・組立, 分解可能な鉢, 複数の鉢を連結組み立てるもの
	Z	その他のもの			H ・底のみがはずせるもの
7/00	605	・植物との共生または寄生関係			J ・二重鉢
	A	VA 菌根菌			K ・鉢自身に保温, 加温機能のあるもの (鉢の上部にビニ - ルを被せるもの A01G9/02W)
	Z	その他のもの			N ・植木鉢の基本構造部分の部分構造に特徴, 例. 側壁部分に特殊な構造を有するもの
7/02		・炭酸ガスによる植物の処理 [2006.01]			P ・栽培皿への係合構造に特徴
7/04		・成長促進のための植物の電気または磁気処理 [2006.01]			Q ・孔覆い, 底の孔覆い用のネット
	A	電気処理			R ・植木鉢の付属品をとりつける構造
	B	磁気処理			S ・植木鉢の吊下げ構造に特徴 (A47G7/00 参照)
	Z	その他のもの			T ・植木鉢の壁面への取付け構造に特徴 (A47G7/00 参照)
7/06		・成長樹木または成長植物の処理, 例. 木材の腐朽防止, 花または木材の着色, 植物の寿命を長持ちさせるもの [2006.01]			U ・植木鉢の材質に特徴, 例. 鉢の壁が積層体でできたもの
	A	化学物質の施用			V ・植木鉢の製造方法, 製造装置
	B	・処理剤の注入			W ・鉢の付属品, 例. 温度計または植木鉢の土の飛散防止蓋
	C	・ジベレリン処理用具			C ・水もれ防止手段を有するもの
	D	果面への模様の表示			D カンフラワ -
	E	胡瓜等果菜の整形			Z その他
	F	樹木の変形・整形 [例. しぼの形成]	9/02	103	・栽培箱
	G	・屈曲による変形・整形 [例. 盆栽用樹木の整形]			E 栽培箱の全体的構造, 形状
	Z	その他			F ・栽培箱の外観, 形状が特殊なもの, 例. 観賞用に変形したもの
9/00		容器, 温床または温室での栽培 (きのこ用 A01G18/00; 土なし栽培 A01G31/00); 植栽床, 芝生または類似のものの縁取り [2018.01]			G ・組立, 分解可能な栽培箱, 複数の箱を連結組み立てるもの
	A	フラワ - ボックス			H ・底のみがはずせるもの
	B	植木鉢載置台, 例. 多段またはスタンド (A47B 参照)			J ・二重箱
	F	・フラワ - スタンド (A47G7/04 参照)			K 箱自体に保温, 加温機能があるもの (箱の上部にビニ - ルを被せる簡易温室 A01G9/02, 103W)
	C	移動式栽培装置			N 栽培箱の基本構造部分の部分構造に特徴
	D	育苗枠			P ・栽培皿への係合構造に特徴
	E	もやしの製造			Q ・孔覆い, 底部の穴を覆うネット
	G	育苗箱用根切器			R ・栽培箱の付属品を取付ける構造
	J	栽培容器を使用した栽培方法 (栽培一般は A01G22/00)			S ・栽培箱の吊下げ構造 (A47G7/00 参照)
	K	・育苗容器を使用した育苗方法 (育苗枠を使用した育苗は A01G9/00J)			
	M	育苗箱等の積出し装置, 例. 空箱を土詰め装置に積出すもの			
	N	育苗箱等の積重ね又は積換え装置			
	Z	その他のもの			

	T	・栽培箱の壁面への取付構造に特徴 (A47G7/00 参照)	9/08 603	・・・充填行程の流れ，システム全体の配置
	U	栽培箱の材質に特徴，例．箱の壁が積層構造等	A	主要装置，例．土充填装置，播種溝形成装置，播種装置，覆土装置または鎮圧装置，の配置
	V	栽培箱の製造方法，製造装置	Z	その他，例．A01G9/08,603A 以外の装置の配置
	W	栽培箱の付属品		
	Z	その他	9/08 604	・・・土入れ手段部分そのものに特徴あり
9/02 104		・・・育苗箱		
9/02 601		・・・マット状苗用，例．箱内で根が絡んでマット状になったもの	A	土入れ装置の移動により土を入れる形式の装置
9/02 602		・・・帯状苗用	B	・土の案内部に特徴
9/02 603		・・・ポット型，ポット集合体，底付き集合多筒型（単独のポット A01G9/029 C, 底なし集合多筒型 A01G9/029A）	C	・土の供給量の調節に特徴
	A	ポット集合体	F	ホッパ - からコンベヤを経て土を入れる形式の装置
	B	育苗箱の内部を格子で仕切ったもの（箱からはずしたときに板チョコ状につながったもの A01G9/02,601）	G	・土の案内部に特徴
			H	・土の供給量の調節に特徴
	Z	その他	L	ホッパ - から土を直接入れる形式の装置
9/02 610		・・・育苗箱の付属構造，付属品	M	・土の案内部に特徴
	A	持ち運び用の取手	N	・土の供給量の調節に特徴
	B	育苗箱積重ねのための構造，例．積重ね用の段部を設けたもの	Z	その他
	D	育苗箱運搬コンテナ，例．台車，緑化用コンテナ，例．棚	9/08 605	・・・土入れ手段部分以外の装置，部分に特徴
	K	移植機，例．田植機，と関連するもの，例．苗送りガイド付き育苗箱	A	ホッパ - の構造（土の繰出し部 A01G9/08,604）
	Z	その他	B	ホッパ - への土の供給装置，例．ベルトコンベヤ等でホッパ - に土を入れる
9/02 620		・・・箱の材質に特徴，例．材質が具体的に限定されているもの	C	土の均平，鎮圧は除く土塊除去，育苗箱上の石等の不用物除去
	A	紙製のもの	D	育苗箱の土の均平手段に特徴
	Z	その他の材質	E	・ブラシ及びその支持構造
9/02 621		・・・製造方法に特徴	F	・ブラシの位置調節
9/029		・・・播種用容器（ブロック状の生育基質 A01G24/44）[2018.01]	G	・均平板及びその支持構造
	A	紙筒集合体，例．ペ - パ - ポット	H	・均平板の位置調節
	C	育苗移植用鉢	J	肥料供給装置に特徴
	Z	その他のもの	K	土の密度を高める手段に特徴
9/033		・・・芝，芝生または類似のもの用の平らな容器，例．屋根の被覆用 [2018.01]	L	・鎮圧口 - ラ及びその支持
9/04		・植木鉢用受皿 [2006.01]	M	・・・鎮圧口 - ラの形状に特徴
9/06		・植木鉢清浄用具 [2006.01]	P	・・・播種孔，播種溝あけ作用を持つもの
9/08		・植木鉢充填用具；鉢に植物を移す器具 [2006.01]	Q	育苗箱の繰出し，移送，土を詰めた育苗箱の積み重ね
9/08 601		・・・特殊育苗箱に適した土充填装置（仕切のないトロ箱型の育苗箱 A01G9/08,602-A01G9/08,610Z），植木鉢等の充填装置	R	コンベヤ自体の構造，土充填装置の機枠部に特徴
	A	プランタ - 用の土充填装置	S	育苗箱を載せるトレ - 及びトレ - の移送に特徴
	B	植木鉢，植木鉢型の育苗ポット用の充填装置	Z	その他（給水装置 A01G27）
	C	箱が仕切により区切られた集合鉢育苗箱に特に適した充填装置（特に適していないもの A01G9/08,602-A01G9/08,610Z）	9/08 606	・・・自動制御，センサ
	D	・天地返しする集合鉢育苗箱に特に適した充填装置	A	育苗箱移送におけるもの
	E	土以外の植生体の充填装置，例．ウレタンブロック等を鉢に入れる	B	土を育苗箱に充填する際のもの
	Z	その他	C	均平部におけるもの
9/08 602		・・・育苗箱への土充填装置，例．仕切付，集合鉢育苗箱であってもトロ箱育苗箱充填装置と共通するもの	D	ホッパ - におけるもの
			Z	その他
			9/08 610	・・・苗を植木鉢，育苗箱に移植する装置（畑に苗を移植する装置 A01C）
			A	植木鉢用の移植装置，移植方法
			B	育苗箱，集合鉢育苗箱への移植装置，移植方法
			Z	その他
			9/12	・植物の支持；イチゴまたは類似のものの棚（樹，ぶどうの支柱 A01G17/14）[2006.01]
			A	植物用支柱

9/14	B	・蔓支持用紐を繰り出すもの	S	・蓄熱体を用いた冷暖房
	C	・ガ - デン用 A - チ	T	・蓄熱体が固体であるもの
	D	支柱と植物との連結具	U	・蓄熱体が液体であるもの (A01G9/24T が優先)
	E	果実台	V	育苗器の冷暖房
	Z	その他のもの	W	・蒸気発生部に特徴を有するもの
		・温室 [2006.01]	X	灌水装置
	A	ビニ - ルハウス	Z	その他のもの
	B	・基礎	9/26	・電化装置 [2006.01]
	C	・骨組	A	電気加温
	D	・接手	B	電氣的制御
	E	・T 字接手	M	育苗器の電気加温またはその電氣的制御 (A01G9/26A,B に優先)
	F	・十字接手	Z	その他のもの
	G	・連棟ハウスの谷部, 例 . 樋	9/28	・揚げ床; 植栽床; 床, 芝生等のための縁取り要素, 例 . タイル [2018.01]
	H	・フィルム, シ - トの定着	11/00	蒸気土壌殺菌 [2006.01]
	J	・ネジ, 釘によるもの	13/00	植物の保護 (温室 A01G9/14) [2006.01]
	K	・紐によるもの		
	L	・クリップによるもの	A	植物体表面への保護物質の施用
	M	・弾性体押込式	B	防風装置
	N	・弾性線材押込式	C	・防風用藁立機
	P	・フィルム, シ - ト定着具の取付	D	芝生用踏圧保護板
	Q	・扉	E	街路樹等の根元保護板
	R	・結露水排出	Z	その他
	S	・フィルム, シ - トの組成または構造	13/00 501	・被覆材の組成・構造
	T	ガラス温室; 合成樹脂板温室	C	通気, 透水のための特別の構造を有するもの
	U	・ガラス等板状体の固定	D	被覆材の組成
	V	育苗器	E	特定光線を制御するもの [A01G7/00 参照]
9/16	W	ハウス内運搬装置	F	遮光用のもの
	Z	その他のもの	Z	その他
		・組立てまたは携帯できる温室 [2006.01]	13/06	・庭園, 果樹園または森林での熱, 煙または霧の発生装置, 例 . 霜害防止用 [2006.01]
	A	分解または組立温室	A	蓄熱手段を用いた熱発生装置
	B	・家屋に連設されたもの	Z	その他
	C	ボ - タブル温室	13/08	・空気循環用機械装置 [2006.01]
9/18	Z	その他のもの	13/10	・動物, 鳥その他の有害な小動物に対する保護装置 (おどし機または忌避機 A01M29/00) [2006.01]
		・炭酸ガスまたは類似のものによる植物の処理のための温室 [2006.01]	A	果樹園, 圃場の防虫, 防鳥網
9/20		・温床; 採光 [2006.01]	Z	その他のもの
	A	温床	13/20	・植物体を保護覆いするもの [2025.01]
	B	採光	G	支持及び支柱
	Z	その他のもの	H	被覆材定着手段を有するもの
9/22		・温室または類似のものの遮光装置 [2006.01]	K	被覆の開閉に特徴のあるもの
		・温室, 温床または類似のものの加温, 通風, 温度調節または灌水装置 [2006.01]	Z	その他
9/24	A	温室内環境制御	13/21	・頭上の保護を提供するもの, すなわちキャノピー - [2025.01]
	B	・自然換気	13/22	・個別の植物のためのもの [2025.01]
	C	・窓の回動開閉	13/23	・横方向からの保護を提供するもの, 例 . 風から [2025.01]
	D	・窓のスライド開閉	13/24	・植物の列を保護するためのトンネル [2025.01]
	E	・窓の上下動開閉	13/26	・鐘形覆い [2025.01]
	F	・巻上げまたは巻下げによる開閉	13/27	・植物の特定の部分, 例 . 根, 茎または果実, を保護するもの [2025.01]
	G	・強制換気	N	樹幹を覆うもの
	H	・断熱保温	P	樹枝を覆うもの
	J	・断熱保温フィルムの開閉	Q	果実傘
	K	・巻取りまたは巻戻しによるもの	Z	その他
	L	・折り畳みによるもの	13/27 101	・果実袋
	M	・暖房 (A01G9/24S が優先)		
	N	・温風によるもの		
	P	・温水によるもの		
	Q	・地熱, 発酵熱, 廃熱によるもの		
	R	・冷房 (A01G9/24S が優先)		

	A	果実袋	18/62	・・棚；トレ - [2018.01]
	B	・袋の口部，止め金の取付に特徴のあるもの〔口部接着塗布〕	18/64	・・栽培容器；その蓋 [2018.01]
	C	・袋の組成，着色，塗布薬剤に特徴のあるもの	18/64 301	・・・フィルタ - の材質
	D	袋以外の果実保護容器〔果実カバー〕	18/65	・・・蓋によって特徴付けられるもの，例．フィルタ - 付きの蓋 [2018.01]
	E	果実袋付属具	18/66	・・・栽培バッグ [2018.01]
	F	・止め金〔止め具を含む〕，止め金の保持	18/68	・・・栽培ピン [2018.01]
	G	・果実袋の保持	18/69	・・環境を管理するための装置，例．スプリングラ - [2018.01]
	H	・袋掛け装置	18/70	・収穫 [2018.01]
	Z	その他のもの	18/80	・収穫後に使用される付属品，例．スクレ - バ [2018.01]
13/28		・・若い植物を保護するためのもの [2025.01]	20/00	芝，芝生または類似のものの栽培；そのための装置または方法（芝生用の手持ち式エッジトリマ - または鋏 A01G3/06；芝生の縁取り A01G9/28；芝刈り機 A01D34/00） [2018.01]
13/29		・・植物の覆いを設置または取り除くための装置 [2025.01]	20/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】
13/30		・地面の覆い [2025.01]	20/10	・予め栽培された芝土または芝；そのための装置 [2018.01]
13/31		・・個別の植物のためのもの [2025.01]	20/12	・・芝土または芝を切断するための装置 [2018.01]
13/32		・・マット；ネット；シ - トまたはフィルム [2025.01]	20/15	・・・芝土または芝土ロ - ルの積み重ねに特に適合するもの [2018.01]
13/33		・・・シ - トまたはフィルム [2025.01]	20/18	・・芝土または芝を載置するための装置 [2018.01]
13/35		・・マルチ，すなわち不定形素材 [2025.01]	20/20	・マット上での栽培 [2018.01]
13/37		・・地面の覆いを設置または取り除くための装置 [2025.01]	20/30	・芝草の表面を処理するための装置（芝生を通気するための機械 A01B45/02） [2018.01]
	A	シ - トの巻取・回収	20/35	・・ガ - デンロ - ラ - [2018.01]
	B	マルチシ - ト敷設機	20/40	・芝草の表面を清掃するための装置 [2018.01]
	Z	その他	20/43	・・芝生屑の清掃，収集または分解のためのもの [2018.01]
13/38		・・地面の覆いのための定着手段 [2025.01]	20/47	・・・吸引またはブロワ装置 [2018.01]
13/39		・・設置された地面の覆いに穿孔するための装置 [2025.01]	22/00	他に分類されない特定の作物または植物の栽培 [2018.01]
15/00		気象の状況に影響を与える装置または方法 [2006.01]	22/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】
17/00		ホップ，ぶどう，果樹または類似の樹木の栽培	22/05	・果菜類，例．イチゴ，トマトまたはキュウリ [2018.01]
17/02		・ホップまたはぶどうの栽培	A	いちごの栽培
17/04		・ホップ，ぶどうまたは樹木の支持	B	・花芽分化
17/06		・・格子状棚	Z	その他
17/08		・・・格子状棚にホップ，ぶどうまたは樹木を取り付ける道具；結束用具	22/10	・アスパラガス [2018.01]
17/10		・・枝の支持	22/15	・葉菜類，例．レタスまたはハウレンソウ [2018.01]
17/12		・・樹木バンド	22/20	・穀類 [2018.01]
17/14		・・支柱；支索	22/22	・・稲 [2018.01]
17/16		・・・支柱打ち込みまたは支柱抜き取り装置	A	水田の構造，装置
17/18		・樹の傷を埋める方法	B	・水田，用水の加温のためのもの
18/00		きのこの栽培 [2018.01]	Z	その他のもの
18/00 301		・観賞用，家庭用の栽培装置	22/25	・根菜類，例．ジャガイモ，ヤマイモ，ビ - トまたはワサビ [2018.01]
18/00 501		・菌かき装置；ほだ木への給水装置	A	長芋の栽培
18/00 999		・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】	B	・筒状の容器を使用するもの
18/10		・菌根；菌根との共生 [2018.01]	C	・波板を使用するもの
18/20		・培地，例．コンポスト [2018.01]	F	わさびの栽培
18/22		・・培地を調製するための装置，例．瓶詰め装置 [2018.01]	Z	その他
18/30		・種菌の移植前に使用する付属品，例．殺菌装置 [2018.01]	22/30	・苔 [2018.01]
18/40		・種菌の培養 [2018.01]	22/35	・球根，ネギ類，例．タマネギまたはネギ [2018.01]
18/50		・種菌の移植 [2018.01]	A	ねぎの栽培（遮光による軟白）
18/55		・・移植孔の形成 [2018.01]		
18/60		・栽培室；そのための装置 [2018.01]		
18/61		・・子実体用の成長ガイド，例．紙巻 [2018.01]		

	Z	その他		F	集材または搬送
22/40		・マメ科,例.マメまたはエンドウ [2018.01]		Z	その他のもの
22/45		・タバコ [2018.01]	23/02		・樹木の移植,抜根,伐採または枝払い (立木の枝払い A01G3/00) [2006.01]
22/50		・綿 [2018.01]	23/04		・樹木の移植;根鉢をつかむ装置,例. 切株抜き;樹木移送用梱包または容器 [2006.01]
22/55		・サトウキビ [2018.01]	23/04 501		…掘取り
22/60		・花;鑑賞用植物 [2018.01]		A	牽引されるもの
22/63		・ラン [2018.01]		B	・刃の種類
22/67		・矮樹,例.盆栽 [2018.01]		C	・伝動機構
23/00		林業 [2006.01]		D	・機枠の構造
23/00 501		・枝打機または付属具		E	・旋回部材
	A	駆動源があるもの		Z	その他のもの
	B	・刃の種類	23/04 502		…移植用植穴掘機
	C	・油圧シリンダ	23/04 503		…梱包または容器
	D	・柄または把持部		A	梱包
	E	・背負式		B	・根巻用網
	F	手動式		C	・根巻用シ - ト
	G	・遠隔装置		D	・結縛具
	H	付属具		E	・土壌または培地
	Z	その他のもの		F	容器
23/00 511		…機枠		G	・移植用
	A	主枠または補助枠		H	・育苗用
	B	径変化に追随		Z	その他のもの
	Z	その他のもの	23/04 504		…根鉢の支持構造
23/00 512		…伝動機構	23/06		…樹木の根倒しまたは引き抜き;切株の 除去または抜き取り [2006.01]
	A	構造		A	樹木の抜根
	B	・ミッションの変位		B	・引抜くもの
	C	・走行部の駆動		C	切株の抜根
	D	・切断部の駆動		D	・引抜くもの
	E	制御		E	・掘起し
	F	・センサ		F	・切除または破碎
	G	・センサ以外		Z	その他のもの
	H	駆動の停止	23/08		…樹木の伐採 [2006.01]
	J	制御の時期		A	樹木の伐採
	Z	その他のもの		Z	その他のもの
23/00 513		…走行部	23/08 501		…伐木装置
	A	車輪		A	樹幹の把持
	B	クロ - ラベルト		B	・切断部
	C	走行中の変位		C	・根元部の把持部
	D	手動式		D	・上方の把持部
	Z	その他のもの		E	・伐採後
23/00 514		…切断部		F	把持部なし
	A	刃部		G	付属具
	B	案内板の構造		Z	その他のもの
	C	案内板の変位	23/081		…伐採 - 集束装置,すなわち伐採ヘッ ドで集束するもの (A01G23/083 が優 先) [2006.01]
	D	枝歯防止	23/083		…伐採 - 枝払装置 [2006.01]
	E	間隔保持部材	23/085		…第一のブ - ムに取付けた剪断ヘッド と第二のブ - ムに取付けた枝払い ヘッドを有するもの [2006.01]
	F	ガ - ドレ - ル上	23/087		…伐採に特に適合した剪断装置または 類似のもの (A01G23/081,A01G23 /083,A01G23/093 が優先) [2006.01]
	Z	その他のもの	23/089		…2 つ以上の剪断刃を有するもの [2006.01]
23/00 515		…他の構成	23/09		…衝撃式のもの [2006.01]
	A	エンジン	23/091		…伐採に特に適合した鋸装置 (A01G23 /081,A01G23/083,A01G23/093 が優先) [2006.01]
	B	配設関係			
	C	電気回路			
	Z	その他のもの			
23/00 541		・根切り			
23/00 551		・林業一般			
	A	灌水または施肥			
	B	樹木の根部			
	C	土壌の覆体			
	D	樹幹の被覆			
	E	姿勢の矯正			

23/093	・・・伐採に特に適合した剪断，鋸または フライス装置の組合せ [2006.01]	25/00 601	Z その他のもの ・A01G25/02-25/16 に展開されない灌水方 式、装置
23/095	・・・枝払装置（A01G23/083 が優先） [2006.01]	A	配管全体図のあるもの
23/097	・・・固定した枝払いヘッドを有するもの [2006.01]	B	灌水部材の内部構造図、断面図のあ るもの
23/099	・・・補助装置，例．伐採用くさび [2006.01]	C	・弁
23/10	・樹液の採取，例．硬ゴム，ゴム [2006.01]	D	・給水管、給水溝
23/12	・・・採取用ナイフまたは斧 [2006.01]	E	・ノズル
23/14	・・・採取用管；樹液用容器 [2006.01]	H	手で散水管を移動させて灌水するも の
24/00	生育基質；培地；そのための装置または 方法（きのこ用 A01G18/20）[2018.01]	J	給水管、給水溝を利用しない特殊な 灌水方式
24/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付 与停止】	Z	その他
24/10	・無機材料に基づくものまたは含有する もの [2018.01]	25/02	・地上に設けられた，穴をあけた管系ま たは分配部材を備えた管系を用いた灌 水装置，例．滴下灌漑装置 [2006.01]
24/12	・・・土壌鉱物を含有するもの [2018.01]	25/02 601	・・・管、灌水部（水の出る口）の構造
24/13	・・・ゼオライト [2018.01]	A	柔軟な管の構造に特徴
24/15	・・・焼成岩石，例．パ - ライト，バ - ミ キュライトまたは粘土凝集物 [2018.01]	B	・管の壁が多層構造
24/17	・・・鉱滓を含有するもの [2018.01]	C	・管内に仕切、1 つの管に 2 つの流 路有
24/18	・・・無機繊維，例．ミネラルウ - ル，を 含有するもの [2018.01]	E	・管を並列して連結したもの
24/20	・天然有機材料に基づくものまたは含有 するもの [2018.01]	F	・管自体に一体的に形成された灌水 部の構造（灌水用屈曲管路等）
24/22	・・・植物材料を含有するもの [2018.01]	J	硬質の管の構造に特徴
24/23	・・・木，例．木のチップまたはおがくず [2018.01]	K	灌水部の構造に特徴（滴下ノズル 等）（601F 優先）
24/25	・・・乾燥した果実の皮または殻，例．もみ 殻または椰子殻 [2018.01]	P	弁、継ぎ手の内部構造、断面図のあ るもの
24/27	・・・パルプ，例．バガス [2018.01]	Z	その他
24/28	・・・でい炭，コケまたはミズゴケを含有す るもの [2018.01]	25/02 602	・・・灌水方式
24/30	・合成有機化合物に基づくものまたは含 有するもの [2018.01]	A	滴下
24/35	・・・水吸収重合体を含有するもの [2018.01]	B	シャワ - 式、噴霧式、少量灌水式 （柔軟管の屈曲管路からの灌水等）
24/40	・その構造によって特徴付けられるもの [2018.01]	C	・スプリンクラ - （回転散水）
24/42	・・・粒状または小塊状 [2018.01]	D	管からしみ出るもの、毛管体（紐 等）を介した灌水
24/44	・・・ブロック，マットまたはシ - ト状 [2018.01]	Z	その他
24/46	・・・積層構造 [2018.01]	25/02 603	・・・管の持ち運び手段、管の移動手段に特 徴（25/09 優先）
24/48	・・・発泡体を含有するものまたは発泡構造 を有するもの [2018.01]	25/02 604	・・・管の取付手段、管自体が骨組みを構成 することに特徴
24/50	・可撓性包装材に詰められたもの [2018.01]	25/02 605	・・・配管経路の全体図のあるもの
24/60	・生育基質または培地を調製するための 装置（きのこ用 A01G18/22）[2018.01]	25/06	・地中に設けられた穴をあけた管系の使 用による灌水装置 [2006.01]
25/00	庭園，圃場，運動場または類似のものの 灌水（液体肥料用の特殊な装置または適 合 A01C23/00；ノズルまたは吐出口，噴 霧装置 B05B）[2006.01]	A	配管経路の全体図のあるもの
25/00 501	・水田の灌水	B	貯水槽，給水槽に特徴，内部構造図の あるもの
A	水位の調節	C	灌水部の構造
B	・フロ - ト作動弁利用の水位調節	D	・管自体が多孔質，多数の微細孔を穿 設した管（小孔含まず）
C	・差圧作動弁利用の水位調節	E	・小孔を多孔質体で被覆，小孔を導水 性材料で充填した管
D	・電氣的制御による水位調節	F	地下部にレキ，砂層，保水層等の地下 構造を形成
E	灌漑水の導入，取り入れ（用水路又 は貯水槽からの）	Z	その他のもの
F	給水弁等の弁の断面図，内部構造図 のあるもの（B.C 優先）	25/06 601	・・・断面図、内部構造図
		A	給水管、灌水溝
		B	灌水部（灌水ノズル等）
		Z	その他
		25/06 602	・・・灌水と排水を行うもの（循環を含む）
		25/09	・車輪またはその類似物上の可動設備を 使用する灌水装置 [2006.01]

25/14	A	センタ - ピボット式	27/06	601	・貯水槽があり，その主要部が栽培容器の周囲またはすぐそばに位置するもの [6]
	B	レ - ル移動式			
25/14	C	車輛に灌水装置をのせたもの	29/00	602	根部への給肥装置；根の中への注入
	Z	その他	31/00		土なし栽培，例．水耕栽培（そのための生長基質 A01G24/00；海草の栽培 A01G33/00） [2018.01]
25/16	・手で灌水する装置，例．如露 [2006.01]			603	・養液に関するもの（A01G31/00,607 が優先）
	A	如露			A 養液調整に特徴を有するもの，例．pH, 濃度または温度の調整；殺菌または濾過
27/00	B	・貯水部の構造		604	B 栽培床への給排水，水位調節，水位計または排水部に特徴を有するもの
	C	・貯水部頂部の構造			C ・噴霧またはシャワ - 給水，例．植物の根部に直接噴霧給水するもの
27/00	D	・如露の注水流路部（鼻）の構造		605	D ・NFT, すなわち薄く養液を流す栽培方法
	E	・注水管の接続			E ・カ - トリッジ式タンクまたは毛細管現象を利用したもの
27/00	F	・散水部の構造		606	F ・袋栽培または布給水
	G	・把手，柄部の構造			Z その他のもの
27/00	H	・ジャバラ管，可撓性管利用の散水部，注水管の支持		607	・空気混合手段に特徴を有するもの（エアリフトポンプ A01G31/00,601B）
	J	・弁を有するもの			31/00 604 ・浮遊式栽培
27/00	Z	その他		608	31/00 607 ・球根用水栽培器
	・散水の制御 [2006.01]				31/00 608 ・ワサビまたは水草の栽培
27/00	自動灌水装置，例．植木鉢用			609	31/00 609 ・栽培槽の材質
	・栽培容器（植木鉢）用自動灌水装置			610	31/00 610 ・栽培槽のフタの材質，例．フタに設けた反射材または遮光材
27/00	・給水方式			611	31/00 611 ・ポットまたはプランタの構造に特徴を有するもの
	B	地中，地表面，栽培容器下からの給水			A 平面播種可能な栽培容器，例．カワイレ用；網の上に平面的に播種するよ
27/00	E	・浸透（水がしみ出す），浸漬（容器を水皿に載置）		612	Z その他のもの
	F	・埋設した給水管利用			31/00 612 ・栽培室及び室内の環境，例．光，温度，湿度またはCO ₂ の制御
27/00	G	・給水ノズルを地中に差込むもの		613	31/00 613 ・養液タンクまたは栽培槽の支柱
	H	・栽培容器内に保水体を設けたもの		614	31/00 614 ・植物の支柱
27/00	K	栽培容器上方からの給水，散水		615	31/00 615 ・ロックウ - ル栽培技術（ロックウ - ル自体 A01G24/18）
	L	・給水管からの散水		616	31/00 616 ・ピニ - ルシ - トのみの栽培槽を除く組立てできる栽培槽
27/00	M	・点滴給水		617	31/00 617 ・株元支持または株元遮閉に特徴を有するもの
	R	栽培容器の載置皿，貯水部への給水		618	31/00 618 ・多層に根を張らせるもの
27/00	S	・一定の水位を保つもの（カ - トリッジタンク等）		619	31/00 619 ・栽培に全く関係のない装置または箱型家庭用栽培装置，例．カンフラワ -
	V	循環式給水（排水を集め再び灌水するもの）		620	31/00 620 ・電気，磁気または超音波処理
27/00	W	複数の栽培容器への灌水		621	31/02 ・そのための特別な装置（自動灌水装置 A01G27/00） [2006.01]
	Z	その他の給水方式		622	31/04 ・運搬装置を使用する上の水耕栽培 [2006.01]
27/00	・給水圧源（毛管現象，単なる水道の水圧除く）			623	A 平面移動または平面上の回転移動
	B	重力（毛管現象除く）			B 立体移動
27/00	C	動力（ポンプ，空気圧等）利用		624	Z その他のもの
	Z	その他の給水圧源		625	31/06 ・棚上または積み重ねた容器を使用する水耕栽培 [2006.01]
27/00	・灌水の制御			626	33/00 海草の栽培 [2]
	B	センサ，検出方法，検出対象に特徴			33/02 ・海苔の栽培 [2]
27/00	C	一定量または一定時間ごとの給水		627	33/02 101 ・栽培装置
	Z	その他の灌水制御		628	A 干出装置
27/00	・吸水体，毛管体，保水体の材質に特徴のあるもの			629	B 支柱
	・貯水槽があり，その主要部が栽培容器の周囲またはすぐそばに位置するもの（A01G27/06 が優先） [6]			630	C ・打込み装置，引抜き装置
27/02	B	栽培容器に設けられた貯水部，水皿，二重鉢（502D 優先）			D ・付着生物除去用リング
	F	栽培容器と別体のタンク			
27/04	G	・土にさすタンク			
	H	タンクの材質，構造に特徴			
27/04	Z	栽培容器以外の自動灌水			
	・毛細管現象を起こす芯体または同様のものを用いたもの [6]				

	E	張棒
	F	施肥器
	G	採苗器
	H	連結具
	J	海苔網洗浄機
	Z	その他のもの
33/02 102		...海苔網

