

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..... 2/00,3/00,7/00,9/00,17/00,20/00,22/00,24/00
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 - ソ - 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）
C ・光質を制御するもの（被覆材による
ものは 13/02）
Z その他のもの
7/00 602 ・根圏・地下構造の改良
A 空気を供給するためのもの（作業機
は A01B）
B 排水を目的とするもの
C 保水を目的とするもの

D 根系を制御するもの(根を通さないシ-トなど)

Z その他のもの

7/00 603 ・植物生育状況の観測・測定

7/00 604 ・植物の特殊な処理(7/02-7/06に分類されないもの)

A 放射線処理

B 遠赤外線処理

C 音波・振動による処理

D 接触・送風による刺激

Z その他のもの

7/00 605 ・植物との共生または寄生関係

A VA菌根菌

Z その他のもの

7/02 ・炭酸ガスによる植物の処理[2006.01]

7/04 ・成長促進のための植物の電気または磁気処理[2006.01]

A 電気処理

B 磁気処理

Z その他のもの

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]

A 化学物質の施用

B ・処理剤の注入

C ・ジベレリン処理用具

D 果面への模様を表示

E 胡瓜等果菜の整形

F 樹木の変形・整形〔例,しばの形成〕

G ・屈曲による変形・整形〔例,盆栽用樹木の整形〕

Z その他

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]

A フラワ-ボックス

B 植木鉢載置台,例,多段またはスタンド(A47B参照)

F ・フラワ-スタンド(A47G7/04参照)

C 移動式栽培装置

D 育苗枠

E もやしの製造

G 育苗箱用根切器

J 栽培容器を使用した栽培方法(栽培一般は A01G22/00)

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

9/00 999 ・公開後解析のためのダミ-FI【新規付与停止】

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]

A 植物用容器一般

B 多段式栽培容器

C 箱庭,疑似石付き盆栽,疑似築山

D 通気手段を有するもの

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)

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)

Z その他のもの

9/02 101 ・・植木鉢

A 植木鉢

E ・植木鉢の全体的構造,形状

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

G ・・組立,分解可能な鉢,複数の鉢を連結組み立てるもの

H ・・底のみがはずせるもの

J ・・二重鉢

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)

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

P ・・栽培皿への係合構造に特徴

Q ・・孔覆い,底の孔覆い用のネット

R ・・植木鉢の付属品をとりつける構造

S ・・植木鉢の吊下げ構造に特徴(A47G7/00参照)

T ・・植木鉢の壁面への取付け構造に特徴(A47G7/00参照)

U ・植木鉢の材質に特徴,例,鉢の壁が積層体でできたもの

V ・植木鉢の製造方法,製造装置

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 ・水もれ防止手段を有するもの

D カンフラワ-

Z その他

9/02 103 ・・栽培箱

E 栽培箱の全体的構造,形状

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

G ・組立,分解可能な栽培箱,複数の箱を連結組立てるもの

H ・・底のみがはずせるもの

J ・二重箱

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)

N 栽培箱の基本構造部分の部分構造に特徴

P ・栽培皿への係合構造に特徴

Q ・孔覆い,底部の穴を覆うネット

R ・栽培箱の付属品を取付ける構造

S ・栽培箱の吊下げ構造(A47G7/00参照)

T ・栽培箱の壁面への取付構造に特徴(A47G7/00参照)

U 栽培箱の材質に特徴,例,箱の壁が積層構造等

V 栽培箱の製造方法,製造装置

W 栽培箱の付属品

Z その他

9/02 104 ・・育苗箱

9/02 601 ・・マツト状苗用,例,箱内で根が絡んでマツト状になったもの

9/02	602 帯状苗用		B	・土の案内内部に特徴	
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	・土の案内内部に特徴	
		Z	その他	H	・土の供給量の調節に特徴	
9/02	610 育苗箱の付属構造，付属品		L	ホッパ - から土を直接入れる形式の装置	
		A	持ち運び用の取手	M	・土の案内内部に特徴	
		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	N	・土の供給量の調節に特徴	
		D	育苗箱運搬コンテナ，例．台車，緑化用コンテナ，例．棚	Z	その他	
		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	9/08	605 土入れ手段部分以外の装置，部分に特徴
		Z	その他	A	ホッパ - の構造（土の繰出し部 A01G9/08,604）	
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		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	
		A	紙製のもの	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	
		Z	その他の材質	D	育苗箱の土の均平手段に特徴	
9/02	621 製造方法に特徴		E	・ブラシ及びその支持構造	
9/029		.. 播種用容器（ブロック状の生育基質 A01G24/44）[2018.01]		F	.. ブラシの位置調節	
		A	紙筒集合体，例．ペ - パ - ポット	G	・均平板及びその支持構造	
		C	育苗移植用鉢	H	.. 均平板の位置調節	
		Z	その他のもの	J	肥料供給装置に特徴	
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]		K	土の密度を高める手段に特徴	
9/04		・植木鉢用受皿 [2006.01]		L	・鎮圧口 - ラ及びその支持	
9/06		・植木鉢清浄用具 [2006.01]		M	.. 鎮圧口 - ラの形状に特徴	
9/08		・植木鉢充填用具；鉢に植物を移す器具 [2006.01]		P	... 播種孔，播種溝あけ作用を持つもの	
9/08	601	.. 特殊育苗箱に適した土充填装置（仕切のないト口箱型の育苗箱 A01G9/08,602-A01G9/08,610Z），植木鉢等の充填装置		Q	育苗箱の繰出し，移送，土を詰めた育苗箱の積み重ね	
		A	プランタ - 用の土充填装置	R	コンベヤ自体の構造，土充填装置の機枠部に特徴	
		B	植木鉢，植木鉢型の育苗ポット用の充填装置	S	育苗箱を載せるトレ - 及びトレ - の移送に特徴	
		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）	Z	その他（給水装置 A01G27）	
		D	・天地返しする集合鉢育苗箱に特に適した充填装置	9/08	606 自動制御，センサ
		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	A	育苗箱移送におけるもの	
		Z	その他	B	土を育苗箱に充填する際のもの	
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口箱育苗箱充填装置と共通するもの		C	均平部におけるもの	
9/08	603 充填行程の流れ，システム全体の配置		D	ホッパ - におけるもの	
		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	Z	その他	
		Z	その他，例．A01G9/08,603A 以外の装置の配置	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）
9/08	604	... 土入れ手段部分そのものに特徴あり		A	植木鉢用の移植装置，移植方法	
		A	土入れ装置の移動により土を入れる形式の装置	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	
				B	・蔓支持用紐を繰り出すもの	
				C	・ガ - デン用ア - チ	
				D	支柱と植物との連結具	
				E	果実台	
				Z	その他のもの	
				9/14		・温室（鐘形覆い A01G13/04）[2006.01]
				A	ビニ - ルハウス	
				B	・基礎	
				C	・骨組	

	D	・・接手			A	電気加温
	E	・・・T 字接手			B	電氣的制御
	F	・・・十字接手			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)
	G	・連棟ハウスの谷部, 例・樋			Z	その他のもの
	H	・フィルム, シ - トの定着	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]
	J	・・ネジ, 釘によるもの				蒸気土壌殺菌 [2006.01]
	K	・・紐によるもの	11/00			植物の保護 (害虫または有害動物の駆除装置 A01M; そのための化学物質の使用, 保護物質の組成物, 例・接木用ワックス A01N) [2006.01]
	L	・・クリップによるもの	13/00		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	13/00 301			・マルチによる植物の保護
	T	ガラス温室; 合成樹脂板温室			A	苗木等のマルチ (除草板)
	U	・ガラス等板状体の固定			Z	その他
	V	育苗器	13/00 302			・・マルチシ - ト
	W	ハウス内運搬装置			A	シ - トの穴あけ (一般性あるもの, 第2分類, B26F)
	Z	その他のもの			B	シ - トの巻取・回収 (裾あけ具)
9/16		・・組立てまたは携帯できる温室 [2006.01]	13/00 303		Z	その他
	A	分解または組立温室				・・マルチシ - ト敷設機
	B	・家屋に連設されたもの	13/02			・植物体を保護覆いするもの; 被覆物を設置する用具 [2006.01]
	C	ボ - タブル温室			A	多数の植物体を覆うもの (例・トンネル)
	Z	その他のもの			B	・被覆材の組成・構造
9/18		・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]			C	・・通気, 透水のための特別の構造を有するもの
9/20		・温床; 採光 [2006.01]			D	・・被覆材の組成
	A	温床			E	・・特定光線を制御するもの (A01G7/00 参照)
	B	採光			F	・・遮光用のもの
	Z	その他のもの			G	・支持及び支柱
9/22		・温室または類似のものの遮光装置 [2006.01]			H	・・被覆材定着手段を有するもの
9/24		・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]			J	・被覆材定着部材
	A	温室内環境制御			K	・被覆の開閉に特徴のあるもの
	B	・自然換気			L	・被覆物の設置用具 (例・被覆材の張設)
	C	・・窓の回動開閉			M	単一の樹木・果樹を覆うもの
	D	・・窓のスライド開閉			N	樹幹を覆うもの
	E	・・窓の上下動開閉			P	樹枝を覆うもの
	F	・・巻上げまたは巻下げによる開閉			Q	果実傘
	G	・強制換気			Z	その他
	H	・断熱保温	13/02 101			・・果実袋
	J	・・断熱保温フィルムの開閉			A	果実袋
	K	・・・巻取りまたは巻戻しによるもの			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)
	L	・・・折り畳みによるもの			C	・袋の組成, 着色, 塗布薬剤に特徴のあるもの
	M	・暖房 (A01G9/24S が優先)			D	袋以外の果実保護容器 (果実カバー)
	N	・・温風によるもの			E	果実袋付属具
	P	・・温水によるもの			F	・止め金 (止め具を含む), 止め金の保持
	Q	・・地熱, 発酵熱, 廃熱によるもの			G	・果実袋の保持
	R	・冷房 (A01G9/24S が優先)			H	・袋掛け装置
	S	・蓄熱体を用いた冷暖房			Z	その他のもの
	T	・・蓄熱体が固体であるもの				・・鐘形覆い [2006.01]
	U	・・蓄熱体が液体であるもの (A01G9/24T が優先)	13/04			
	V	育苗器の冷暖房				
	W	・蒸気発生部に特徴を有するもの				
	X	灌水装置				
	Z	その他のもの				
9/26		・・電化装置 [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]	20/12	・芝土または芝を切断するための装置 [2018.01]
A	蓄熱手段を用いた熱発生装置	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]
Z	その他	20/18	・芝土または芝を載置するための装置 [2018.01]
13/08	・空気循環用機械装置 [2006.01]	20/20	・マット上での栽培 [2018.01]
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]	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	果樹園，圃場の防虫，防鳥網	20/35	・ガ - デンロ - ラ - [2018.01]
Z	その他のもの	20/40	・芝草の表面を清掃するための装置 [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]	20/43	・芝生屑の清掃，収集または分解のためのもの [2018.01]
17/00	ホップ，ぶどう，果樹または類似の樹木の栽培	20/47	・・・吸引またはブロワ装置 [2018.01]
17/02	・ホップまたはぶどうの栽培	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]
17/04	・ホップ，ぶどうまたは樹木の支持	22/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】
17/06	・・・格子状棚	22/05	・果菜類，例．イチゴ，トマトまたはキュウリ [2018.01]
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	A	いちごの栽培
17/10	・・・枝の支持	B	・花芽分化
17/12	・・・樹木バンド	Z	その他
17/14	・・・支柱；支索	22/10	・アスパラガス [2018.01]
17/16	・・・支柱打ち込みまたは支柱抜き取り装置	22/15	・葉菜類，例．レタスまたはハウレンソウ [2018.01]
17/18	・樹の傷を埋める方法	22/20	・穀類 [2018.01]
18/00	きのこの栽培 [2018.01]	22/22	・・・稲 [2018.01]
18/00 301	・観賞用，家庭用の栽培装置	A	水田の構造，装置
18/00 501	・菌かき装置；ほだ木への給水装置	B	・水田，用水の加温のためのもの
18/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】	Z	その他のもの
18/10	・菌根；菌根との共生 [2018.01]	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]
18/20	・培地，例．コンポスト [2018.01]	A	長芋の栽培
18/22	・・・培地を調製するための装置，例．瓶詰め装置 [2018.01]	B	・筒状の容器を使用するもの
18/30	・種菌の移植前に使用する付属品，例．殺菌装置 [2018.01]	C	・波板を使用するもの
18/40	・種菌の培養 [2018.01]	F	わさびの栽培
18/50	・種菌の移植 [2018.01]	Z	その他
18/55	・・・移植孔の形成 [2018.01]	22/30	・苔 [2018.01]
18/60	・栽培室；そのための装置 [2018.01]	22/35	・球根，ネギ類，例．タマネギまたはネギ [2018.01]
18/61	・・・子実体用の成長ガイド，例．紙巻 [2018.01]	A	ねぎの栽培（遮光による軟白）
18/62	・・・棚；トレ - [2018.01]	Z	その他
18/64	・・・栽培容器；その蓋 [2018.01]	22/40	・マメ科，例．マメまたはエンドウ [2018.01]
18/64 301	・・・フィルタ - の材質	22/45	・タバコ [2018.01]
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]	22/50	・綿 [2018.01]
18/66	・・・栽培バッグ [2018.01]	22/55	・サトウキビ [2018.01]
18/68	・・・栽培ピン [2018.01]	22/60	・花；鑑賞用植物 [2018.01]
18/69	・・・環境を管理するための装置，例．スプリングラ - [2018.01]	22/63	・・・ラン [2018.01]
18/70	・収穫 [2018.01]	22/67	・・・矮樹，例．盆栽 [2018.01]
18/80	・収穫後に使用される付属品，例．スクレ - パ [2018.01]	23/00	林業 [2006.01]
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]	23/00 501	・枝打機または付属具
20/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】	A	駆動源があるもの
20/10	・予め栽培された芝土または芝；そのための装置 [2018.01]	B	・刃の種類
		C	・油圧シリンダ
		D	・柄または把持部
		E	・背負式
		F	手動式
		G	・遠隔装置
		H	付属具
		Z	その他のもの

23/00	511	.. 機枠	E	・土壌または培地
	A	主枠または補助枠	F	容器
	B	径変化に追従	G	・移植用
	Z	その他のもの	H	・育苗用
23/00	512	.. 伝動機構	Z	その他のもの
	A	構造	23/04 504	... 根鉢の支持構造
	B	・ミッションの変位	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]
	C	・走行部の駆動	A	樹木の抜根
	D	・切断部の駆動	B	・引抜くもの
	E	制御	C	切株の抜根
	F	・センサ	D	・引抜くもの
	G	・センサ以外	E	・掘起し
	H	駆動の停止	F	・切除または破碎
	J	制御の時期	Z	その他のもの
	Z	その他のもの	23/08	.. 樹木の伐採 [2006.01]
23/00	513	.. 走行部	A	樹木の伐採
	A	車輪	Z	その他のもの
	B	クロ - ラベルト	23/08 501	... 伐木装置
	C	走行中の変位	A	樹幹の把持
	D	手動式	B	・切断部
	Z	その他のもの	C	・根元部の把持部
23/00	514	.. 切断部	D	・上方の把持部
	A	刃部	E	・伐採後
	B	案内板の構造	F	把持部なし
	C	案内板の変位	G	付属具
	D	枝歯防止	Z	その他のもの
	E	間隔保持部材	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]
	F	ガ - ドレ - ル上	23/083	... 伐採 - 枝払装置 [2006.01]
	Z	その他のもの	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]
23/00	515	.. 他の構成	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]
	A	エンジン	23/089	... 2 つ以上の剪断刃を有するもの [2006.01]
	B	配設関係	23/09	... 衝撃式のもの [2006.01]
	C	電気回路	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]
	Z	その他のもの	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わせ [2006.01]
23/00	541	・根切り	23/095	.. 枝払装置 (A01G23/083 が優先) [2006.01]
23/00	551	・林業一般	23/097	... 固定した枝払いヘッドを有するもの [2006.01]
	A	灌水または施肥	23/099	.. 補助装置, 例. 伐採用くさび [2006.01]
	B	樹木の根部	23/10	・樹液の採取, 例. 硬ゴム, ゴム [2006.01]
	C	土壌の覆体	23/12	.. 採取用ナイフまたは斧 [2006.01]
	D	樹幹の被覆	23/14	.. 採取用管; 樹液用容器 [2006.01]
	E	姿勢の矯正	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]
	F	集材または搬送	24/00 999	・公開後解析のためのダミ - FI【新規付与停止】
	Z	その他のもの	24/10	・無機材料に基づくものまたは含有するもの [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]	24/12	.. 土壌鉱物を含有するもの [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]	24/13	... ゼオライト [2018.01]
23/04	501	... 掘取り		
	A	牽引されるもの		
	B	・刃の種類		
	C	・伝動機構		
	D	・機枠の構造		
	E	・旋回部材		
	Z	その他のもの		
23/04	502	... 移植用植穴掘機		
23/04	503	... 梱包または容器		
	A	梱包		
	B	・根巻用網		
	C	・根巻用シ - ト		
	D	・結縛具		

24/15	・・・焼成岩石，例．パ - ライト，パ - ミ キュライトまたは粘土凝集物 [2018.01]	C	・管内に仕切、1つの管に2つの流 路有
24/17	・・・鉾滓を含有するもの [2018.01]	E	・管を並列して連結したもの
24/18	・・・無機繊維，例．ミネラルウ - ル，を 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（灌水用屈曲流路等）
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]	J	硬質の管の構造に特徴
24/22	・・・植物材料を含有するもの [2018.01]	K	灌水部の構造に特徴（滴下ノズル 等）(601F 優先)
24/23	・・・木，例．木のチップまたはおがくず [2018.01]	P	弁、継ぎ手の内部構造、断面図のあ るもの
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]	Z	その他
24/27	・・・パルプ，例．バガス [2018.01]	25/02 602	・・・灌水方式
24/28	・・・でい炭，コケまたはミズゴケを含有す るもの [2018.01]	A	滴下
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]	B	シャワ - 式、噴霧式、少量灌水式 （柔軟管の屈曲流路からの灌水等）
24/35	・・・水吸収重合体を含有するもの [2018.01]	C	・スプリンクラ - （回転散水）
24/40	・その構造によって特徴付けられるもの [2018.01]	D	管から滲み出るもの、毛管体（紐 等）を介した灌水
24/42	・・・粒状または小塊状 [2018.01]	Z	その他
24/44	・・・ブロック，マットまたはシ - ト状 [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）
24/46	・・・積層構造 [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
24/48	・・・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]	25/02 605	・・・配管経路の全体図のあるもの
24/50	・可撓性包装材に詰められたもの [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]
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]	A	配管経路の全体図のあるもの
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]	B	貯水槽，給水槽に特徴，内部構造図の あるもの
25/00 501	・水田の灌水	C	灌水部の構造
A	水位の調節	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）
B	・フロ - ト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
C	・差圧作動弁利用の水位調節	F	地下部にレキ，砂層，保水層等の地下 構造を形成
D	・電氣的制御による水位調節	Z	その他のもの
E	灌漑水の導入，取り入れ（用水路又 は貯水槽からの）	25/06 601	・・・断面図、内部構造図
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）	A	給水管，灌水溝
Z	その他のもの	B	灌水部（灌水ノズル等）
25/00 601	・A01G25/02-25/16 に展開されない灌水方 式、装置	Z	その他
A	配管全体図のあるもの	25/06 602	・・・灌水と排水を行うもの（循環を含む）
B	灌水部材の内部構造図、断面図のあ るもの	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]
C	・弁	A	センタ - ピボット式
D	・給水管，給水溝	B	レ - ル移動式
E	・ノズル	C	車輛に灌水装置をのせたもの
H	手で散水管を移動させて灌水するも の	Z	その他
J	給水管，給水溝を利用しない特殊な 灌水方式	25/14	・手で灌水する装置，例．如露 [2006.01]
Z	その他	A	如露
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]	B	・貯水部の構造
25/02 601	・・・管，灌水部（水の出る口）の構造	C	・・・貯水部頂部の構造
A	柔軟な管の構造に特徴	D	・如露の注水流路部（鼻）の構造
B	・管の壁が多層構造	E	・・・注水管の接続
		F	・・・散水部の構造
		G	・把手，柄部の構造
		H	・ジャバラ管，可撓性管利用の散水部 ，注水管の支持
		J	・弁を有するもの
		Z	その他
		25/16	・散水の制御 [2006.01]
		27/00	自動灌水装置，例．植木鉢用

27/00	501	・栽培容器 (植木鉢) 用自動灌水装置	31/00	602	・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)
27/00	502	・給水方式	31/00	604	・浮遊式栽培
	B	地中, 地表面, 栽培容器下からの給水	31/00	607	・球根用水栽培器
	E	・浸透 (水がしみ出す), 浸漬 (容器を水皿に載置)	31/00	608	・ワサビまたは水草の栽培
	F	・埋設した給水管利用	31/00	609	・栽培槽の材質
	G	・給水ノズルを地中に差込むもの	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
	H	・栽培容器内に保水体を設けたもの	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
	K	栽培容器上方からの給水, 散水		A	平面播種可能な栽培容器, 例: カイワレ用; 網の上に平面的に播種するようなもの
	L	・給水管からの散水		Z	その他のもの
	M	・点滴給水	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
	R	栽培容器の載置皿, 貯水部への給水	31/00	613	・養液タンクまたは栽培槽の支柱
	S	・一定の水位を保つもの (カ - トリッジタンク等)	31/00	614	・植物の支柱
	V	循環式給水 (排水を集め再び灌水するもの)	31/00	615	・ロックウ - ル栽培技術 (ロックウ - ル自体 A01G24/18)
	W	複数の栽培容器への灌水	31/00	616	・ビニ - ルシ - トのみの栽培槽を除く組立てできる栽培槽
	Z	その他の給水方式	31/00	617	・株元支持または株元遮閉に特徴を有するもの
27/00	503	・給水圧源 (毛管現象, 単なる水道の水圧除く)	31/00	618	・多層に根を張らせるもの
	B	重力 (毛管現象除く)	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 -
	C	動力 (ポンプ, 空気圧等) 利用	31/00	620	・電気, 磁気または超音波処理
	Z	その他の給水圧源	31/02		・そのための特別な装置 (自動灌水装置 A01G27/00) [2006.01]
27/00	504	・灌水の制御	31/04		・運搬装置を使用する上の水耕栽培 [2006.01]
	B	センサ, 検出方法, 検出対象に特徴		A	平面移動または平面上の回転移動
	C	一定量または一定時間ごとの給水		B	立体移動
	Z	その他の灌水制御		Z	その他のもの
27/00	506	・吸水体, 毛管体, 保水体の材質に特徴のあるもの	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]
27/02		・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]	33/00		海草の栽培 [2]
	B	栽培容器に設けられた貯水部, 水皿, 二重鉢 (502D 優先)	33/02		・海苔の栽培 [2]
	F	栽培容器と別体のタンク	33/02	101	・栽培装置
	G	・土にさすタンク		A	干出装置
	H	タンクの材質, 構造に特徴		B	支柱
	Z	栽培容器以外の自動灌水		C	・打込み装置, 引抜き装置
27/04		・毛細管現象を起こす芯体または同様のものをを用いたもの [6]		D	・付着生物除去用リング
27/06		・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]		E	張棒
29/00		根部への給肥装置; 根の中への注入		F	施肥器
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]		G	採苗器
31/00	601	・養液に関するもの (A01G31/00, 607 が優先)		H	連結具
	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		J	海苔網洗浄機
	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		Z	その他のもの
	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	33/02	102	・海苔網
	D	・NFT, すなわち薄く養液を流す栽培方法			
	E	・カ - トリッジ式タンクまたは毛水管現象を利用したもの			
	F	・袋栽培または布給水			
	Z	その他のもの			