

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]  
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]  
501 ・・・・剪定鋏,果実鋏または花鋏  
501 A刃部に特徴のあるもの  
501 B枢着部に特徴のあるもの  
501 C把持部,柄部または刃部の取付け  
501 D刃部を動かなくする機構  
501 Eばね,ストッパーまたは緩衝部材  
501 F枝または果実等を保持する手段をもつもの  
501 G他の切り取り具,例.鋸刃を備えたもの  
501 H切断面に薬液またはシール剤等を塗布するもの

501 Zその他のもの  
502 ・・・・動力剪定鋏  
502 A刃部に特徴のあるもの  
502 B操作部,把持部または柄部に特徴のあるもの  
502 C駆動機構または伝動機構に特徴のあるもの  
502 Zその他のもの  
3/025 ・・・・延長した柄のあるもの[2006. 01]  
3/033 ・・・・モーター作動の刃がついたもの [2006. 01]  
3/037 ・・・・作動手段が電気モーターであるもの [2006. 01]  
3/04 ・生垣刈り込み用具,例.生垣用大鋏 [2006. 01]  
501 ・・・・生垣刈り込み用装置  
501 A刃が左右往復動するもの  
501 B・刃部に特徴のあるもの  
501 C・駆動機構または伝動機構に特徴のあるもの  
501 D・切断した枝の案内または排出  
501 E刃が支点を中心として左右揺動するもの  
501 F・刃部に特徴のあるもの  
501 G・葉,茎の掻き込み;刃のカバーに特徴のあるもの  
501 H・駆動機構または伝動機構に特徴のあるもの  
501 J操作部に特徴のあるもの  
501 Zその他のもの  
502 ・・・・生垣刈り込み用大鋏  
502 A刃部に特徴のあるもの  
502 B枢着部に特徴のあるもの  
502 C把持部,柄部または刃部の取付けに特徴のあるもの  
502 Zその他のもの  
3/047 ・・・・携帯用[2006. 01]  
3/053 ・・・・モーター作動[2006. 01]  
3/06 ・手持ち式エッジトリマーまたは芝用鋏 [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]  
501 ・・・・なた状の刃をもつ枝切り具  
501 A刃部に特徴があるもの  
501 B把持部,柄部または刃部の取り付け  
501 C駆動機構または伝動機構  
501 Zその他のもの  
502 ・・・・往復動鋸をもつ枝切り具  
502 A刃部に特徴があるもの  
502 B把持部,柄部または刃部の取り付け  
502 C駆動機構または伝動機構  
502 Zその他のもの  
503 ・・・・回転鋸またはチェーンソーをもつ枝切り具  
503 A刃部に特徴があるもの

- 503 B操作部または柄部  
503 C駆動機構または伝動機構  
503 Zその他のもの  
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]  
601 ・環境制御  
601 A光照射装置、補光装置  
601 B・補光のための光反射装置（マルチフィルムは 13/00）  
601 C・光質を制御するもの（被覆材によるものは 13/02）  
601 Zその他のもの  
602 ・根圏・地下構造の改良  
602 A空気を供給するためのもの（作業機は A01B）  
602 B排水を目的とするもの  
602 C保水を目的とするもの  
602 D根系を制御するもの（根を通さないシートなど）  
602 Zその他のもの  
603 ・植物生育状況の観測・測定  
604 ・植物の特殊な処理（7/02-7/06 に分類されないもの）  
604 A放射線処理  
604 B遠赤外線処理  
604 C音波・振動による処理  
604 D接触・送風による刺激  
604 Zその他のもの  
605 ・植物との共生または寄生関係  
605 AVA 菌根菌  
605 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 果面への模様の表示  
E 胡瓜等果菜の整形  
F 樹木の変形・整形〔例. しぼの形成〕  
G ・屈曲による変形・整形〔例. 盆栽用樹木の変形〕  
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 フラワーボックス  
B 植木鉢載置台, 例. 多段またはスタンド（A47B 参照）  
F ・フラワースタンド（A47G7/04 参照）  
C 移動式栽培装置  
D 育苗枠  
E もやしの製造  
G 育苗箱用根切り器  
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  
999 ・公開後解析のためのダミー-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 ・毛細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  
101 ・・植木鉢  
101 A植木鉢  
101 E・植木鉢の全体的構造, 形状  
101 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  
101 G・・組立, 分解可能な鉢, 複数の鉢を連結組み立てるもの  
101 H・・・底のみがはずせるもの  
101 J・・二重鉢  
101 K・鉢自身に保温, 加温機能のあるもの（鉢の上部にビニールを被せるもの A01G9/02W）  
101 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  
101 P・・栽培皿への係合構造に特徴

- 101 Q・ ・孔覆い,底の孔覆い用のネット
- 101 R・ ・植木鉢の付属品をとりつける構造
- 101 S・ ・植木鉢の吊下げ構造に特徴 (A47G7/00 参照)
- 101 T・ ・植木鉢の壁面への取付け構造に特徴 (A47G7/00 参照)
- 101 U・植木鉢の材質に特徴, 例. 鉢の壁が積層体でできたもの
- 101 V・植木鉢の製造方法, 製造装置
- 101 W・鉢の付属品, 例. 温度計または植木鉢の土の飛散防止蓋
- 101 C・水もれ防止手段を有するもの
- 101 Dカンフラワー
- 101 Zその他
- 103 ・ ・栽培箱
- 103 E栽培箱の全体的構造, 形状
- 103 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
- 103 G・組立, 分解可能な栽培箱, 複数の箱を連結組立てるもの
- 103 H・ ・底のみがはずせるもの
- 103 J・二重箱
- 103 K箱自体に保温, 加温機能があるもの (箱の上部にビニールを被せる簡易温室 A01G9/02, 103W)
- 103 N栽培箱の基本構造部分の部分構造に特徴
- 103 P・栽培皿への係合構造に特徴
- 103 Q・孔覆い, 底部の穴を覆うネット
- 103 R・栽培箱の付属品を取付ける構造
- 103 S・栽培箱の吊下げ構造 (A47G7/00 参照)
- 103 T・栽培箱の壁面への取付構造に特徴 (A47G7/00 参照)
- 103 U栽培箱の材質に特徴, 例. 箱の壁が積層構造等
- 103 V栽培箱の製造方法, 製造装置
- 103 W栽培箱の付属品
- 103 Zその他
- 104 ・ ・ ・育苗箱
- 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
- 602 ・ ・ ・ ・带状苗用
- 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 A01G9/029C, 底なし集合多筒型 A01G9/029A)
- 603 Aポット集合体
- 603 B育苗箱の内部を格子で仕切ったもの (箱からははずしたときに板チョコ状につながったもの A01G9/02, 601)
- 603 Zその他
- 610 ・ ・ ・ ・育苗箱の付属構造, 付属品
- 610 A持ち運び用の取手
- 610 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
- 610 D育苗箱運搬コンテナ, 例. 台車, 緑化用コンテナ, 例. 棚
- 610 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
- 610 Zその他
- 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
- 620 A紙製のもの
- 620 Zその他の材質
- 621 ・ ・ ・ ・製造方法に特徴
- 9/029 ・ ・播種用容器 (ブロック状の生育基質 A01G24/44) [2018. 01]
- A 紙筒集合体, 例. ペーパーポット
- C 育苗移植用鉢
- Z その他のもの
- 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]
- 9/04 ・植木鉢用受皿 [2006. 01]
- 9/06 ・植木鉢清浄用具 [2006. 01]
- 9/08 ・植木鉢充填用具; 鉢に植物を移す器具 [2006. 01]
- 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
- 601 Aプランター用の土充填装置
- 601 B植木鉢, 植木鉢型の育苗ポット用の充填装置
- 601 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)
- 601 D・天地返しする集合鉢育苗箱に特に適した充填装置
- 601 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
- 601 Zその他
- 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
- 603 ・ ・ ・充填行程の流れ, システム全体の配置
- 603 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
- 603 Zその他, 例. A01G9/08, 603A 以外の装置の配置
- 604 ・ ・ ・土入れ手段部分そのものに特徴あり
- 604 A土入れ装置の移動により土を入れる形式の装置
- 604 B・土の案内部に特徴
- 604 C・土の供給量の調節に特徴
- 604 Fホッパーからコンベヤを経て土を入れる形式の装置
- 604 G・土の案内部に特徴

604 H	・土の供給量の調節に特徴	C	・骨組
604 L	ホッパーから土を直接入れる形式の装置	D	・・接手
604 M	土の案内部に特徴	E	・・・T字接手
604 N	土の供給量の調節に特徴	F	・・・十字接手
604 Z	その他	G	・連棟ハウスの谷部, 例. 樋
605	・・・土入れ手段部分以外の装置, 部分に特徴	H	・フィルム, シートの定着
605 A	ホッパーの構造 (土の繰出し部 A01G9/08, 604)	J	・・ネジ, 釘によるもの
605 B	ホッパーへの土の供給装置, 例. ベルトコンベヤ等でホッパーに土を入れる	K	・・紐によるもの
605 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	L	・・クリップによるもの
605 D	育苗箱の土の均平手段に特徴	M	・・弾性体押込式
605 E	・ブラシ及びその支持構造	N	・・弾性線材押込式
605 F	・・ブラシの位置調節	P	・フィルム, シート定着具の取付
605 G	均平板及びその支持構造	Q	・扉
605 H	・・均平板の位置調節	R	・結露水排出
605 J	肥料供給装置に特徴	S	・フィルム, シートの組成または構造
605 K	土の密度を高める手段に特徴	T	ガラス温室; 合成樹脂板温室
605 L	鎮圧ローラ及びその支持	U	・ガラス等板状体の固定
605 M	・・鎮圧ローラの形状に特徴	V	育苗器
605 P	・・・播種孔, 播種溝あけ作用を持つもの	W	ハウス内運搬装置
605 Q	育苗箱の繰出し, 移送, 土を詰めた育苗箱の積み重ね	Z	その他のもの
605 R	コンベヤ自体の構造, 土充填装置の機枠部に特徴	9/16	・・組立てまたは携帯できる温室[2006. 01]
605 S	育苗箱を載せるトレー及びトレーの移送に特徴	A	分解または組立温室
605 Z	その他 (給水装置 A01G27)	B	・家屋に連設されたもの
606	・・・自動制御, センサ	C	ポータブル温室
606 A	育苗箱移送におけるもの	Z	その他のもの
606 B	土を育苗箱に充填する際のもの	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]
606 C	均平部におけるもの	9/20	・温床; 採光[2006. 01]
606 D	ホッパーにおけるもの	A	温床
606 Z	その他	B	採光
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)	Z	その他のもの
610 A	植木鉢用の移植装置, 移植方法	9/22	・温室または類似のものの遮光装置[2006. 01]
610 B	育苗箱, 集合鉢育苗箱への移植装置, 移植方法	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]
610 Z	その他	A	温室内環境制御
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]	B	・自然換気
A	植物用支柱	C	・・窓の回動開閉
B	・蔓支持用紐を繰り出すもの	D	・・窓のスライド開閉
C	・ガーデン用アーチ	E	・・窓の上下動開閉
D	支柱と植物との連結具	F	・・巻上げまたは巻下げによる開閉
E	果実台	G	・強制換気
Z	その他のもの	H	・断熱保温
9/14	・温室 (鐘形覆い A01G13/04) [2006. 01]	J	・・断熱保温フィルムの開閉
A	ビニールハウス	K	・・・巻取りまたは巻戻しによるもの
B	・基礎	L	・・・折り畳みによるもの
		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)
		S	・蓄熱体を用いた冷暖房
		T	・・蓄熱体が固体であるもの

U	・蓄熱体が液体であるもの (A01G9/24T が優先)	Z	その他
V	育苗器の冷暖房	101	・果実袋
W	・蒸気発生部に特徴を有するもの	101 A	果実袋
X	灌水装置	101 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〕
Z	その他のもの	101 C	・袋の組成, 着色, 塗布薬剤に特徴のあるもの
9/26	・電化装置[2006. 01]	101 D	袋以外の果実保護容器〔果実カバー〕
A	電気加温	101 E	果実袋付属具
B	電氣的制御	101 F	・止め金〔止め具を含む〕, 止め金の保持
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)	101 G	・果実袋の保持
Z	その他のもの	101 H	・袋掛け装置
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]	101 Z	その他のもの
11/00	蒸気土壌殺菌[2006. 01]	13/04	・鐘形覆い[2006. 01]
13/00	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]	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	植物体表面への保護物質の施用	A	蓄熱手段を用いた熱発生装置
B	防風装置	Z	その他
C	・防風用藁立機	13/08	・空気循環用機械装置[2006. 01]
D	芝生用踏圧保護板	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]
E	街路樹等の根元保護板	A	果樹園, 圃場の防虫, 防鳥網
Z	その他	Z	その他のもの
301	・マルチによる植物の保護	15/00	気象の状況に影響を与える装置または方法 [2006. 01]
301 A	苗木等のマルチ〔除草板〕	17/00	ホップ, ぶどう, 果樹または類似の樹木の栽培
301 Z	その他	17/02	・ホップまたはぶどうの栽培
302	・マルチシート	17/04	・ホップ, ぶどうまたは樹木の支持
302 A	シート of 穴あけ〔一般性あるもの, 第 2 分類, B26F〕	17/06	・格子状棚
302 B	シートの巻取・回収〔裾あけ具〕	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
302 Z	その他	17/10	・枝の支持
303	・マルチシート敷設機	17/12	・樹木バンド
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]	17/14	・支柱; 支索
A	多数の植物体を覆うもの〔例. トンネル〕	17/16	・支柱打ち込みまたは支柱抜き取り装置
B	・被覆材の組成・構造	17/18	・樹の傷を埋める方法
C	・通気, 透水のための特別の構造を有するもの	18/00	きのこの栽培[2018. 01]
D	・被覆材の組成	301	・観賞用, 家庭用の栽培装置
E	・特定光線を制御するもの〔A01G7/00 参照〕	501	・菌かき装置; ほだ木への給水装置
F	・遮光用のもの	999	・公開後解析のためのダミー FI 【新規付与停止】
G	・支持及び支柱	18/10	・菌根; 菌根との共生[2018. 01]
H	・被覆材定着手段を有するもの	18/20	・培地, 例. コンポスト[2018. 01]
J	・被覆材定着部材	18/22	・培地を調製するための装置, 例. 瓶詰め装置[2018. 01]
K	・被覆の開閉に特徴のあるもの	18/30	・種菌の移植前に使用する付属品, 例. 殺菌装置[2018. 01]
L	・被覆物の設置用具〔例. 被覆材の張設〕	18/40	・種菌の培養[2018. 01]
M	単一の樹木・果樹を覆うもの	18/50	・種菌の移植[2018. 01]
N	樹幹を覆うもの	18/55	・移植孔の形成[2018. 01]
P	樹枝を覆うもの		
Q	果実傘		

# A 0 1 G

18/60	・栽培室;そのための装置[2018. 01]	22/22	・ ・ 稲[2018. 01]
18/61	・ ・ 子実体用の成長ガイド, 例. 紙巻[2018. 01]	A	水田の構造, 装置
18/62	・ ・ 棚; トレー[2018. 01]	B	・ 水田, 用水の加温のためのもの
18/64	・ ・ 栽培容器; その蓋[2018. 01]	Z	その他のもの
301	・ ・ ・ フィルターの材質	22/25	・ 根菜類, 例. ジャガイモ, ヤマイモ, ビート またはワサビ[2018. 01]
18/65	・ ・ ・ 蓋によって特徴付けられるもの, 例. フィルター付きの蓋[2018. 01]	A	長芋の栽培
18/66	・ ・ ・ 栽培バッグ[2018. 01]	B	・ 筒状の容器を使用するもの
18/68	・ ・ ・ 栽培ビン[2018. 01]	C	・ 波板を使用するもの
18/69	・ ・ 環境を管理するための装置, 例. スプリ ンクラー[2018. 01]	F	わさびの栽培
18/70	・ 収穫[2018. 01]	Z	その他
18/80	・ 収穫後に使用される付属品, 例. スクレー パ[2018. 01]	22/30	・ 苔[2018. 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 ッジトリマーまたは鋏 A01G3/06; 芝生の 縁取り A01G9/28; 芝刈り機 A01D34/00) [2018. 01]	22/35	・ 球根, ネギ類, 例. タマネギまたはネギ [2018. 01]
999	・ 公開後解析のためのダミー-FI 【新規付与 停止】	A	ねぎの栽培 (遮光による軟白)
20/10	・ 予め栽培された芝土または芝; そのための 装置[2018. 01]	Z	その他
20/12	・ ・ 芝土または芝を切断するための装置 [2018. 01]	22/40	・ マメ科, 例. マメまたはエンドウ[2018. 01]
20/15	・ ・ ・ 芝土または芝土ロールの積み重ねに 特に適合するもの[2018. 01]	22/45	・ タバコ[2018. 01]
20/18	・ ・ 芝土または芝を載置するための装置 [2018. 01]	22/50	・ 綿[2018. 01]
20/20	・ マット上での栽培[2018. 01]	22/55	・ サトウキビ[2018. 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]	22/60	・ 花; 鑑賞用植物[2018. 01]
20/35	・ ・ ガーデンローラー[2018. 01]	22/63	・ ・ ラン[2018. 01]
20/40	・ 芝草の表面を清掃するための装置 [2018. 01]	22/67	・ ・ 矮樹, 例. 盆栽[2018. 01]
20/43	・ ・ 芝生屑の清掃, 収集または分解のため のもの[2018. 01]	23/00	林業[2006. 01]
20/47	・ ・ ・ 吸引またはブロワ装置[2018. 01]	501	・ 枝打機または付属具
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]	501	A 駆動源があるもの
999	・ 公開後解析のためのダミー-FI 【新規付与 停止】	501 B	・ 刃の種類
22/05	・ 果菜類, 例. イチゴ, トマトまたはキュウリ [2018. 01]	501 C	・ 油圧シリンダ
A	いちごの栽培	501 D	・ 柄または把持部
B	・ 花芽分化	501 E	・ 背負式
Z	その他	501 F	・ 手動式
22/10	・ アスパラガス[2018. 01]	501 G	・ 遠隔装置
22/15	・ 葉菜類, 例. レタスまたはハウレンソウ [2018. 01]	501 H	・ 付属具
22/20	・ 穀類[2018. 01]	501 Z	・ その他のもの
		511	・ ・ 機枠
		511 A	・ 主枠または補助枠
		511 B	・ 径変化に追随
		511 Z	・ その他のもの
		512	・ ・ 伝動機構
		512 A	・ 構造
		512 B	・ ミッションの変位
		512 C	・ 走行部の駆動
		512 D	・ 切断部の駆動
		512 E	・ 制御
		512 F	・ センサ
		512 G	・ センサ以外
		512 H	・ 駆動の停止
		512 J	・ 制御の時期
		512 Z	・ その他のもの
		513	・ ・ 走行部
		513 A	・ 車輪
		513 B	・ クローラベルト
		513 C	・ 走行中の変位

513	D	手動式	D	・引抜くもの
513	Z	その他のもの	E	・掘起し
514	・	・切断部	F	・切除または破砕
514	A	刃部	Z	その他のもの
514	B	案内板の構造	23/08	・・樹木の伐採[2006. 01]
514	C	案内板の変位	A	樹木の伐採
514	D	枝歯防止	Z	その他のもの
514	E	間隔保持部材	501	・・・伐木装置
514	F	ガードレール上	501 A	樹幹の把持
514	Z	その他のもの	501 B	・切断部
515	・	・他の構成	501 C	・根元部の把持部
515	A	エンジン	501 D	・上方の把持部
515	B	配設関係	501 E	・伐採後
515	C	電気回路	501 F	把持部なし
515	Z	その他のもの	501 G	付属具
541	・	・根切り	501 Z	その他のもの
551	・	・林業一般	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]
551	A	灌水または施肥	23/083	・・・伐採－枝払装置[2006. 01]
551	B	樹木の根部	23/085	・・・第一のブームに取付けた剪断ヘッ ドと第二のブームに取付けた枝払いヘッ ドを有するもの[2006. 01]
551	C	土壌の覆体	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]
551	D	樹幹の被覆	23/089	・・・2 つ以上の剪断刃を有するもの [2006. 01]
551	E	姿勢の矯正	23/09	・・・衝撃式のもの[2006. 01]
551	F	集材または搬送	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]
551	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]
23/02	・	・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]	23/095	・・枝払装置 (A01G23/083 が優先) [2006. 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]	23/097	・・・固定した枝払いヘッドを有するもの [2006. 01]
501	・	・掘取り	23/099	・・補助装置, 例. 伐採用くさび[2006. 01]
501	A	牽引されるもの	23/10	・樹液の採取, 例. 硬ゴム, ゴム[2006. 01]
501	B	・刃の種類	23/12	・・採取用ナイフまたは斧[2006. 01]
501	C	・伝動機構	23/14	・・採取用管; 樹液用容器[2006. 01]
501	D	・機枠の構造	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]
501	E	・旋回部材	999	・公開後解析のためのダミーFI 【新規付与 停止】
501	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]
502	・	・移植用植穴掘機	24/12	・・土壌鉱物を含有するもの[2018. 01]
503	・	・梱包または容器	24/13	・・・ゼオライト[2018. 01]
503	A	梱包	24/15	・・・焼成岩石, 例. パーライト, パーミキュ ライトまたは粘土凝集物[2018. 01]
503	B	・根巻用網	24/17	・・鉱滓を含有するもの[2018. 01]
503	C	・根巻用シート		
503	D	・結縛具		
503	E	・土壌または培地		
503	F	容器		
503	G	・移植用		
503	H	・育苗用		
503	Z	その他のもの		
504	・	・根鉢の支持構造		
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		樹木の抜根		
B	・	・引抜くもの		
C		切株の抜根		

# A 0 1 G

- 24/18 ・ ・ 無機繊維, 例. ミネラルウール, を含有するもの[2018. 01]
- 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]
- 24/22 ・ ・ 植物材料を含有するもの[2018. 01]
- 24/23 ・ ・ ・ 木, 例. 木のチップまたはおがくず[2018. 01]
- 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]
- 24/27 ・ ・ ・ パルプ, 例. バガス[2018. 01]
- 24/28 ・ ・ でい炭, コケまたはミズゴケを含有するもの[2018. 01]
- 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]
- 24/35 ・ ・ 水吸収重合体を含有するもの[2018. 01]
- 24/40 ・ その構造によって特徴付けられるもの[2018. 01]
- 24/42 ・ ・ 粒状または小塊状[2018. 01]
- 24/44 ・ ・ ブロック, マットまたはシート状[2018. 01]
- 24/46 ・ ・ ・ 積層構造[2018. 01]
- 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]
- 24/50 ・ 可撓性包装材に詰められたもの[2018. 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]
- 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]
- 501 ・ 水田の灌水
- 501 A水位の調節
- 501 B ・ フロート作動弁利用の水位調節
- 501 C ・ 差圧作動弁利用の水位調節
- 501 D ・ 電氣的制御による水位調節
- 501 E灌水水の導入, 取り入れ (用水路又は貯水槽からの)
- 501 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)
- 501 Zその他のもの
- 601 ・ A01G25/02-25/16 に展開されない灌水方式, 装置
- 601 A配管全体図のあるもの
- 601 B灌水部材の内部構造図, 断面図のあるもの
- 601 C ・ 弁
- 601 D ・ 給水管, 給水溝
- 601 E ・ ノズル
- 601 H手で散水管を移動させて灌水するもの
- 601 J給水管, 給水溝を利用しない特殊な灌水方式
- 601 Zその他
- 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. 滴下灌溉装置[2006. 01]
- 601 ・ ・ 管, 灌水部 (水の出る口) の構造
- 601 A柔軟な管の構造に特徴
- 601 B ・ 管の壁が多層構造
- 601 C ・ 管内に仕切, 1 つの管に 2 つの流路有
- 601 E ・ 管を並列して連結したもの
- 601 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)
- 601 J硬質の管の構造に特徴
- 601 K灌水部の構造に特徴 (滴下ノズル等) (601F 優先)
- 601 P弁, 継ぎ手の内部構造, 断面図のあるもの
- 601 Zその他
- 602 ・ ・ 灌水方式
- 602 A滴下
- 602 Bシャワー式, 噴霧式, 少量灌水式 (柔軟管の屈曲流路からの灌水等)
- 602 C ・ スプリンクラー (回転散水)
- 602 D管からしみ出るもの, 毛管体 (紐等) を介した灌水
- 602 Zその他
- 603 ・ ・ 管の持ち運び手段, 管の移動手段に特徴 (25/09 優先)
- 604 ・ ・ 管の取付手段, 管自体が骨組みを構成することに特徴
- 605 ・ ・ 配管経路の全体図のあるもの
- 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]
- A 配管経路の全体図のあるもの
- B 貯水槽, 給水槽に特徴, 内部構造図のあるもの
- C 灌水部の構造
- 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)
- 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
- F 地下部にレキ, 砂層, 保水層等の地下構造を形成
- Z その他のもの
- 601 ・ ・ 断面図, 内部構造図
- 601 A給水管, 灌水溝
- 601 B灌水部 (灌水ノズル等)
- 601 Zその他
- 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]
- A センターピボット式
- B レール移動式
- C 車輻に灌水装置をのせたもの
- Z その他
- 25/14 ・ 手で灌水する装置, 例. 如露[2006. 01]
- A 如露
- B ・ 貯水部の構造



C	・貯水部頂部の構造	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]
D	・如露の注水流路部 (鼻) の構造	601	・養液に関するもの (A01G31/00, 607 が優先)
E	・注水管の接続	601 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
F	・散水部の構造	601 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
G	・把手, 柄部の構造	601 C	・噴霧またはシャワー給水, 例. 植物の根部に直接噴霧給水するもの
H	・ジャバラ管, 可撓性管利用の散水部, 注水管の支持	601 D	・NFT, すなわち薄く養液を流す栽培方法
J	・弁を有するもの	601 E	・カートリッジ式タンクまたは毛水管現象を利用したもの
Z	その他	601 F	・袋栽培または布給水
25/16	・散水の制御 [2006. 01]	601 Z	その他のもの
27/00	自動灌水装置, 例. 植木鉢用	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)
501	・栽培容器 (植木鉢) 用自動灌水装置	604	・浮遊式栽培
502	・給水方式	607	・球根用水栽培器
502 B	地中, 地表面, 栽培容器下からの給水	608	・ワサビまたは水草の栽培
502 E	・浸透 (水が滲み出す), 浸漬 (容器を水皿に載置)	609	・栽培槽の材質
502 F	・埋設した給水管利用	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
502 G	・給水ノズルを地中に差込むもの	611	・ポットまたはプランタの構造に特徴を有するもの
502 H	・栽培容器内に保水体を設けたもの	611 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
502 K	栽培容器上方からの給水, 散水	611 Z	その他のもの
502 L	・給水管からの散水	612	・栽培室及び室内の環境, 例. 光, 温度, 湿度または CO <sub>2</sub> の制御
502 M	・点滴給水	613	・養液タンクまたは栽培槽の支柱
502 R	栽培容器の載置皿, 貯水部への給水	614	・植物の支柱
502 S	・一定の水位を保つもの (カートリッジタンク等)	615	・ロックウール栽培技術 (ロックウール自体 A01G24/18)
502 V	循環式給水 (排水を集め再び灌水するもの)	616	・ビニールシートのための栽培槽を除く組立てできる栽培槽
502 W	複数の栽培容器への灌水	617	・株元支持または株元遮閉に特徴を有するもの
502 Z	その他の給水方式	618	・多層に根を張らせるもの
503	・給水圧源 (毛管現象, 単なる水道の水圧除く)	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. カンフラワー
503 B	重力 (毛管現象除く)	620	・電気, 磁気または超音波処理
503 C	動力 (ポンプ, 空気圧等) 利用	31/02	・そのための特別な装置 (自動灌水装置 A01G27/00) [2006. 01]
503 Z	その他の給水圧源	31/04	・運搬装置を使用する上の水耕栽培 [2006. 01]
504	・灌水の制御	A	平面移動または平面上の回転移動
504 B	センサ, 検出方法, 検出対象に特徴	B	立体移動
504 C	一定量または一定時間ごとの給水	Z	その他のもの
504 Z	その他の灌水制御	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]
506	・吸水体, 毛管体, 保水体の材質に特徴のあるもの	33/00	海草の栽培 [2]
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]		
B	栽培容器に設けられた貯水部, 水皿, 二重鉢 (502D 優先)		
F	栽培容器と別体のタンク		
G	・土にさすタンク		
H	タンクの材質, 構造に特徴		
Z	栽培容器以外の自動灌水		
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]		
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]		
29/00	根部への給肥装置; 根の中への注入		

# A 0 1 G

- 33/02      ・海苔の栽培[2]
  - 101      ・ ・ 栽培装置
  - 101 A干出装置
  - 101 B支柱
  - 101 C ・ 打込み装置, 引抜き装置
  - 101 D ・ 付着生物除去用リング
  - 101 E張棒
  - 101 F施肥器
  - 101 G採苗器
  - 101 H連結具
  - 101 J海苔網洗浄機
  - 101 Zその他のもの
- 102      ・ ・ ・ 海苔網