

松井式特許農法に係るそれぞれの機械稼働役割概要

1) 磁石式熱風機 (愛称 ; 太一号) : 特許取得製品 (※冬季のみ使用 ; 土耕・気泡)

磁石の磁力線で熱を発生させる金属体を磁気誘導し熱源を確保し、送風機を介して磁化熱風を圃場内へ隈無く供給する装置であります。

仕様 動力 3 相交流 200V 3,750W (熱源発生用)

動力 3 相交流 200V 750W (熱源発生用)

※統一価格 ¥ 円消費税含む (但し設置費用は別途)

2) 磁石式給湯機 (愛称 ; 夏菜号) : 特許取得製品 「又は電熱器」 (※冬季のみ使用 ; 気泡) (電熱器は、市販品)

磁石の磁力線で熱を発生させる金属体を磁気誘導し熱源を確保し、給湯管を介しお湯を供給する装置であります。

仕様 動力 3 相交流 200V 3,750W (給湯発生用)

動力 3 相交流 200V 200W (給排ポンプ用)

※統一価格 ¥ 円消費税含む (但し設置費用は別途)

3) 磁化水・振動附与装置 (愛称 ; 三雄号) : 国内特許取得製品 (四季用 ; 土耕・気泡)

① 振動伝達板 2 本含む (別売部品)

② 磁化水生成装置は、状況により 3) の代用として使用しても可 (作物の成長機能も一部含む)

磁石の磁力線を水に交互に (N・S→S・N—) 附与し、さらに発生する振動をも合わせて附与し水の活性化を計る装置であります。

仕様 ①動力 3 相交流 200V 200W ②設置圃場により異なる。

※①統一価格 ¥ 円 消費税含む (但し設置費用は別途)

※②統一価格 ¥ 円 消費税含む (但し設置費用は別途)

4) 循環扇装置 (愛称 ; ひかり号) : 特許取得製品 (四季用 ; 土耕・気泡)

① 害虫駆除応援機能型

交番磁界・パルス磁界を繰り出し対害虫 (回転エネルギーを介して) の方向知覚を麻痺 (反射喪失の状態を作り出す。) させ、且つ帰趨本能を迷走させることにより栄養摂取行動をも阻害し、その延長上に交尾活動をも減退させようとする装置であります。

② 振動・パルス・旋風機能

作物は、一定風より不順風を受動した方が、強く逞しく成長するといわれますことから不順風を送風します。

③ 小昆虫の打殺機能 (別売部品)

羽根を持つ小昆虫の志向色によりプロペラブレード色を選定、若しくは、

豆電球を付設すれば同昆虫の打殺可

④ 微熱風の送風仕立て可 (別売部品)

仕様 ; 今のところ 動力 単相 100V 60W~120W

将来 : 動力 3相 200V 100W

※統一価格 ¥ 円 消費税含む (但し設置費用は別途)

5) 気泡水 (バブル) 磁化水生成器 (愛称 ; 泡磁号) (四季用 ; 気泡)

国際・国内特許取得製品

目的とする水槽あるいは、水域内に効率良く微細気泡を発生させると共に磁化水を生成することができ、貯水の曝気と磁化水流の発生を簡便かつ経済的に行うことができる器具であります。

※統一価格 ¥ 円 消費税含む (但し設置費用は別途)

6) 作物生長及び旨味向上装置 (愛称 ; 生長号) 国際・国内特許取得製品 (四季用 ; 土耕・気泡)

(※①作物生長装置・②旨味向上装置には、それぞれ異なる付属器具あり)

目的とする圃場内に同装置を設置し、交番磁界 (回転エネルギーを介して) を土壌及び大気に発性する振動を付与し、作物の成長を促進させ、又は回動エネルギーの一部を慣性の法則 を活用し、含水食品の旨味の向上を計ります。

※①統一価格 ¥ 円 消費税含む (但し設置費用は別途)

※②統一価格 ¥ 円 消費税含む (但し設置費用は別途)

7) 貯水槽 (四季用 ; 土耕・気泡)

揚水ポンプ・送水ポンプ若しくは水利の利用

(液肥槽含む) から各エリア生殖プールへ送水する装置であります。

① 水圧利用 (揚水・送水・水利)

② 仕様 動力 3相 200V (市販品対応⇒揚水ポンプ・送水ポンプ)

③ 水利

※上記「それぞれの機器・装置の仕切り値」は、「製作・製造社と一時販売店」とで協議し書面化する。且つ本機器・装置は進化に伴い、突然改善・改装することがありますのでご理解下さい。

【松井式特許農法には、二通りの手法があります。】

※ 磁気付与農法 (土を介した栽培法)

※ 磁化水を介した「曝気・気泡・振動」付与農法 (水を介した栽培法)

で、使用する機器・装置は、同一ではないのもありますので念の為申し添えます。

松井エネルギー研究所 特許管理部門特殊磁石販売課

令和3年吉月吉日付