

撒きざんまいプレミアム 自走4輪・電動散布タイプ **KT-8FK2**

電動 容量 **60L** 4輪 散布幅 最小 約40cm 最大 約5m

電動散布&自走式!どんな肥料もマルチに散布!



シャッター穴が大きいので、あらゆる散布物を

寸法: 幅620×長さ1510×高さ1210mm
重量: 約66.0kg
散布駆動モーター: (上) 直流12V 15rpm (下) 直流12V 560rpm
モーター制御: (上) PWM方式調整なし (下) PWM方式無段階制御
散布連続運転時間: 約2~6時間 ※散布物の負荷により変動
台車走行距離: 約8~10km (100kg 積載時) ※気温・充電時間・バッテリーの状態により長短あり

取付取外しが容易

散布用バッテリー 台車用24V鉛バッテリー

JAN: 4536619107282 希望小売価格: 608,000円(税別)

撒きざんまいプレミアム 電動散布取り付けタイプ **KT-MK2 / KT-MK2-J**

電動 容量 **60L** 取付 散布幅 最小 約40cm 最大 約5m

こな状・つぶ状・堆肥(乾燥)までこれ一台ですべて撒けます!



シャッター穴が大きいので、あらゆる散布物を散布できます

寸法: 幅620×長さ950×高さ845mm
重量: 約24.0kg
散布幅: 最大約5m ※速度・散布物による
散布駆動モーター: (上) 直流12V 15rpm (下) 直流12V 560rpm
モーター制御: (上) PWM方式調整なし (下) PWM方式無段階制御
連続運転時間: 約2~6時間 ※散布物の負荷により変動
※取り付けはお客様ご自身でお願いします ※専用アタッチメントKT-ATは別売りとなります

均等撒き調整ノブ付き

JAN: 4536619107275 希望小売価格: 348,000円(税別)

KT-MK2・KT-60ELB 専用アタッチメント **KT-AT**



クローラー等運搬車や軽トラックなどに取付できます

取り付けタイプ専用

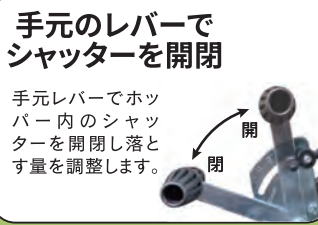
寸法: 幅390×長さ560×高さ300mm ※固定ノブ含まず

取付部厚み: 55mmまで

重量: 9.8kg

耐荷重: 約80kg

JAN: 4536619107367 希望小売価格: 26,000円(税別)



電動型は散布幅を調整できるボリューム付き



コントロールボックスで回転インペラーを調整

手元のダイヤルで回転インペラーの速度を無段階に調整でき好みの散布幅に調整できます。

粒状肥料を散布した場合

安定した散布幅と散布量

撒きざんまい 自走4輪・電動散布タイプ **KT-860XELB**

電動 容量 **60L** 4輪 散布幅 最小 約40cm 最大 約5m

デコボコ不整地路面でもらくらく散布



つぶ状・砂状・ペレット状肥料専用散布

寸法: 幅550×長さ1558×高さ1070mm
重量: 52kg ※バッテリー含む
散布モーター: 直流12V 560rpm
モーター制御: PWM方式無段階制御
散布連続運転時間: 約10時間 ※約40kg 肥料投入時
台車走行距離: 約8~10km (100kg 積載時) ※気温・充電時間・バッテリーの状態により長短あり

シャッター形状

予備肥料が荷台に載せられる!

散布用バッテリー 台車用24V鉛バッテリー

JAN: 4536619107152 希望小売価格: 439,000円(税別)

撒きざんまい 電動散布取り付けタイプ **KT-60ELB / KT-60ELB-J**

電動 容量 **60L** 取付 散布幅 最小 約40cm 最大 約5m

いろんな台車に取り付けできます!



つぶ状・砂状・ペレット状肥料専用散布

寸法: 幅550×長さ880×高さ690mm
重量: 12.5kg ※バッテリー含む
散布幅: 最大約5m ※速度・散布物による
散布モーター: 直流12V 560rpm
モーター制御: PWM方式無段階制御
バッテリー連続運転時間: 約10時間 ※約40kg 肥料投入時

シャッター形状

※取り付けはお客様ご自身でお願いします ※専用アタッチメントKT-ATは別売りとなります

回転インペラー

JAN: 4536619107114 希望小売価格: 179,000円(税別)

撒きざんまい 手押し3輪・電動散布タイプ **KT-603ELV**

電動 容量 **60L** 3輪 日本製

走行は手押し 肥料散布は電動!

散布幅 最小 約40cm 最大 約5m

つぶ状・砂状・ペレット状肥料専用散布



寸法: 長さ960×幅550×高さ940mm

重量: 18.7kg ※バッテリーを含む

タイヤ径: 310mm

タイヤ圧: 0.17MPa

散布モーター: 直流12V 560rpm

モーター制御: PWM方式無段階制御

連続運転時間: 約10時間 ※約40kg 肥料投入時

※実用新案登録済 ※意匠登録済

シャッター形状

最小40cm幅で散布可能

JAN: 4536619107060 希望小売価格: 179,000円(税別)

粉石灰・たい肥 散布機 コロコロローラー **FJ-5000 / FJ-5656 / FJ-5657**

手動 容量 約70ℓ

特殊メッシュ袋 ※粉石灰散布時に使用



粉石灰がまけます! 苦土石灰・消石灰などのパウダー状の石灰に対応

たい肥がまけます! 消毒用粉石灰撒きにも!

容量 約70ℓ

寸法: 約400×610×1150・1200mm ※ハンドル取り付け時

重量: 10kg ※散布材なし

散布幅: 600mm

網目穴

◆1穴の大きさ 約20×12mm

農業用メッシュ袋で散布 畜産用メッシュ袋で散布

農業用 FJ-5656 JAN: 4536619107244 農業用メッシュ袋(FJ-55)付属 希望小売価格: 52,000円(税別)

畜産用 FJ-5657 JAN: 4536619107336 畜産用メッシュ袋(FJ-56)付属 希望小売価格: 52,000円(税別)

ライト FJ-5000 JAN: 4536619107466 メッシュ袋付属なし 希望小売価格: 26,000円(税別)

2輪散布機 畝間タイプ **KT-30PRO**

ギア連動※ 容量 **30L** 2輪

タイヤ間が狭いのでハウス内や畝間で使えます



散布幅 最大 約3.5m

寸法: 幅530×長さ890×高さ815mm

重量: 11.0kg

タイヤ径: 310mm

タイヤ圧: 0.17MPa

シャッター形状

うね間走行可能

JAN: 4536619105042 希望小売価格: 43,000円(税別)

2輪散布機 車輪幅広タイプ **KT-60PRO**

ギア連動※ 容量 **60L** 2輪

粒20kgが2袋入る60Lホッパー



散布幅 最大 約3.5m

寸法: 長さ1060×幅550×高さ800mm

重量: 11.8kg

タイヤ径: 310mm

タイヤ圧: 0.17MPa

シャッター形状

JAN: 4536619105059 希望小売価格: 52,000円(税別)

撒きざんまい 手押し3輪タイプ **KT-603H**

ギア連動※ 容量 **60L** 3輪

手押し式で安定感がある 走行の3輪タイプ



散布幅 最大 約3.5m

寸法: 幅550×長さ900×高さ910mm

重量: 14kg

タイヤ径: 310mm

タイヤ圧: 0.17MPa

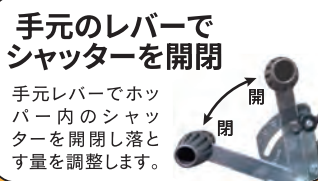
シャッター形状

シャッター形状の違い

60Lタイプ 30Lタイプ

20×30mm 20×40mm 70×25mm

JAN: 4536619107145 希望小売価格: 71,000円(税別)






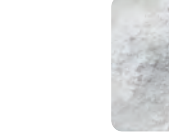
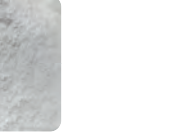




ギア連動とは

タイヤとインペラーが連動

タイヤとギアが連動してインペラーが回転し、肥料を散布します。歩く速度に応じて最大約3.5mの散布幅で散布します。



機種別 撒ける肥料・撒けない肥料 一例

| 種類 | 塩化カルシウム  〈つぶ状・結晶状〉 | 苦土石灰つぶ状  〈つぶ状〉 | 有機石灰 (かきがら)  〈粉状〉 | 苦土石灰こな状  〈粉状・パウダー状〉 | 消石灰  〈粉状・パウダー状〉 | 発酵鶏糞  〈粒・砂状〉 | 火力鶏糞  〈粒・砂状〉 | 堆肥(牛糞)  〈土状〉 | ようりん  〈砂状・固形物〉 | パーライト  〈小粒状〉 | 菜種油粕  〈砂状〉 | 骨粉  〈砂状・固形物〉 | 種類 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 特長 | 塩分を含むため使用後は金属部分を要清掃。 | 非常に散布しやすく、飛距離もでる。 | 風が吹いていると粉が舞い周囲に飛散してしまう。自重で流れ落ちないため散布穴から落ちない。 | 風が吹いていると粉が舞い周囲に飛散してしまう。自重で流れ落ちないため散布穴から落ちない。 | 風が吹いていると粉が舞い周囲に飛散してしまう。自重で流れ落ちないため散布穴から落ちない。 | 散布しやすい。乾燥したものに限り。 | 粒・砂状は撒けるが羽などが攪拌プロペラに絡まったり散布穴をふさいでしまう。 | 乾いた状態だと問題ないが含水率が増えると固まりシャッター付近で詰まる。 | さらさらとした砂状散布量の調整もしやすい。 | 自重が軽い流れ落ちるため散布可能。 | 乾燥した砂状で量の調整もしやすい。 | 固形物は20ミリ以下かつ少量に限る。 | 特長 |
| KT-MK2 KT-8FK2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ 含水率50%以下 | ○ | ○ | ○ | ○ | KT-MK2 KT-8FK2 |
| KT-60ELB KT-860XELB | ○ | ○ | × | × | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | KT-60ELB KT-860XELB |
| KT-603ELV KT-603H | ○ | ○ | × | × | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | KT-603ELV KT-603H |
| KT-60PRO KT-30PRO | ○ | ○ | × | × | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | KT-60PRO KT-30PRO |
| FJ-5000 FJ-5656 FJ-5657 | × | × | × | ○ 農業用メッシュ使用 20kgの苦土石灰で200m以上の散布が可能1mあたり約150gの散布 | ○ 20kgの消石灰を散布 畜産用メッシュ…約120m(72㎡/1㎡あたり280g) 農業用メッシュ…約300m(180㎡/1㎡あたり110g) | △ メッシュ不使用 30kgの発酵鶏糞で、約15mの散布が可能1mあたり約3.3kgの散布 | × | ○ メッシュ不使用 20kgのたい肥で、約30mの散布が可能1mあたり約1kgの散布 | × | × | × | × | FJ-5000 FJ-5656 FJ-5657 |

FJ-5000・FJ-5656・FJ-5657・・・※散布作業をスタートする場所で散布物を投入してください ※散布量の調整はできません ※散布物によってはすべてを散布できずローラー内やメッシュ袋内に散布物が少し残ることがあります


| 種類 | ゼオライト  〈小石状〉 | もみがらくんたん  〈舟形状〉 | 腐葉土  〈土状 含水率高い〉 | 小粒ペレット  〈約10ミリ以下〉 | ペレット  〈約11~15ミリ以下〉 | 大粒ペレット  〈約16~19ミリ以下〉 | 超大粒ペレット  〈約20ミリ以上〉 | 握る(圧がかかる)と固まるもの  | 繊維質が多いもの  | 指で潰せないもの  | 肥料の水分含有率と散布量  多 含水率約30% 含水率約50% 含水率約65% 少 さらさら(固まらない) しっとり(固まるが、すぐほぐれる) 粘りがある(固まり、詰まる) | | | 種類 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 特長 | 一粒が5ミリ以下に限る大きさと攪拌プロペラの破損につながる。 | 自重が軽すぎるため散布穴から落ちない。 | 繊維質が多く絡まり散布穴から落ちない | 一粒が19ミリ以下に限る。大粒は攪拌時、可動部に挟まり破損につながる恐れがある。 | 一粒が19ミリ以下に限る。大粒は攪拌時、可動部に挟まり破損につながる恐れがある。 | 一粒が19ミリ以下に限る。大粒は攪拌時、可動部に挟まり破損につながる恐れがある。 | 通常の散布穴では通過しない。 | ホッパー内部でかたまり落下しない。 | ホッパー内部でかたまり落下しない。 | 回転インペラーが故障しやすい。 | 保管状況・天候により牛糞・堆肥の含水率は大きく変動する。山積みしてある堆肥は表面が乾いていても内部が湿っていることがある。含水率が上がることに散布量が減少する。 | | | 特長 |
| KT-MK2 KT-8FK2 | ○ | ○ | × | ○ 攪拌棒を回転させずに使用してください | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | ○ | ○ | × | KT-MK2 KT-8FK2 |
| KT-60ELB KT-860XELB | ○ | × | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | × | × | KT-60ELB KT-860XELB |
| KT-603ELV KT-603H | ○ | × | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | × | × | KT-603ELV KT-603H |
| KT-60PRO KT-30PRO | ○ | × | × | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | × | × | KT-60PRO KT-30PRO |
| FJ-5000 FJ-5656 FJ-5657 | × | × | △ メッシュ不使用 水分を多く含み、散布物が大きく不揃いなため散布量が少ない | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | × | FJ-5000 FJ-5656 FJ-5657 |

FJ-5000・FJ-5656・FJ-5657・・・※散布作業をスタートする場所で散布物を投入してください ※散布量の調整はできません ※散布物によってはすべてを散布できずローラー内やメッシュ袋内に散布物が少し残ることがあります

おすすめします!


POINT 1 2種の攪拌棒

2種類の攪拌棒を付け替えることにより、従来の散布機では対応できなかった湿気を帯びた肥料、つぶ状・こな状・ペレット状などの肥料が撒けます。
※攪拌棒を回転せずに使用してください



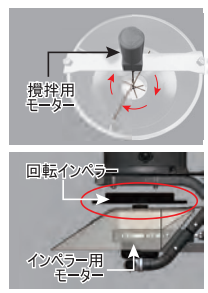
POINT 2 大きくなったシャッター口

従来では詰まりがちだったシャッター口が、撒きざんまいプレミアムではシャッター口が大きくなり、多量・多量の肥料散布を可にしました。




POINT 3 2種のモーター

攪拌用モーターとインペラー用モーターを分離することにより、安定した散布を行うことができます。攪拌用モーターは肥料自体の重みで硬くなっていた肥料を回しほぐす働きがあります。インペラー用モーターは無段階で散布幅調整ができ、必要な散布幅で散布できます。



POINT 4 均等撒き調整

均等撒き調整ノブにより、回転インペラーの位置を調整できます。インペラー位置調整は散布物の左右の片寄り調整します。



株式会社 和コーポレーション
 〒673-0433 兵庫県三木市福井2丁目11-41
 TEL 0794-82-6588 FAX 0794-86-7288
 WEB <https://kaz-info.com>

価格・仕様等は商品改良により予告なく変更する場合があります