

知っておきたい!

農薬の適正使用・保管

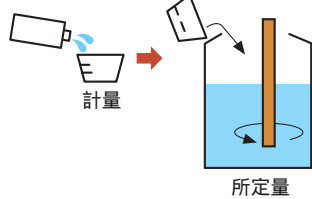
散布液の作り方

散布液は、散布量と希釈倍数から必要薬量を計って作ります。
長く放置すると効果が落ちてくるため、必ず散布のつど必要な分だけ作ります。

作り方は薬剤によって異なります

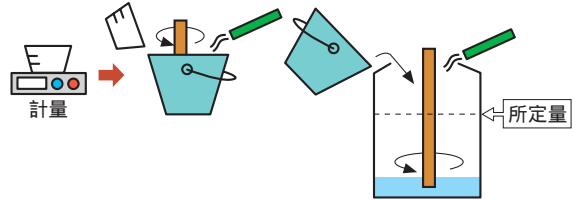
● 液体の薬剤の場合(乳剤など)

乳剤のような液体のものは、計量した薬剤を容器内の所定量の水に直接加え、よくかき混ぜ溶かします。



● 固体の薬剤の場合(水和剤など)

水和剤のような固体のものは、計量した薬剤に少量の水を加え溶かしたのち、所定量になるまで水を加えよくかき混ぜます。



薬剤投入量

散布水量	希釈倍数				
	500倍	1,000倍	1,500倍	2,000倍	3,000倍
100リットル	200	100	66	50	33
200リットル	400	200	133	100	66
300リットル	600	300	200	150	100
500リットル	1,000	500	333	250	166
1,000リットル	2,000	1,000	666	500	333

(単位: ml又はg)

投入順番

- ① 展着剤 水に混ざりやすい
- ② 水溶剤
- ③ 液剤
- ④ 乳剤
- ⑤ フロアブル
- ⑥ 水和剤 水に混ざりにくい

農機自燃部コーナー

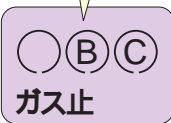
● ガスが突然止まったら ●

LPガスの流れや圧力などに異常があると、マイコンメータが自動的にガスをしゃ断し、表示部にしゃ断原因が表示されます。

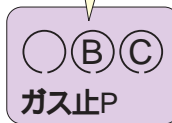
長時間の使用
又は消し忘れた時



地震が発生
した時



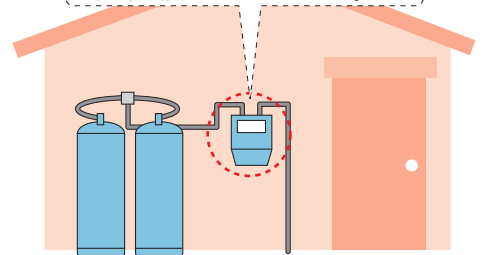
ガスの圧力や
流れが低下した時



ゴム管などが
はずれた時



マイコンメータは、このような場所に設置されています。



ガス使用の再開は、次のような手順で行ってください。

異常がなければ、マイコンメータを復帰することができます。
復帰しない場合は、復帰を繰り返さず販売店の点検を受けてください。

マイコンメータの復帰方法

ガスメータは種類により表示・機能が異なります。

