

(1) 吐出する霧の状態について

Q1. 液の吐出量が少なくなった。タンクに液剤が残る。

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 原因 | ・ 薬液吸上げホースの汚れ・詰まり | ⇒ 掃除 または 部品交換 |
| | ・ ストレーナー(薬液フィルター)の汚れ・詰まり | ⇒ 掃除 または 部品交換 |
| | ・ ノズル噴頭の汚れ・詰まり、吐出量の狂い | ⇒ 掃除 または ノズル修理
(ノズルの再生は可能、送付してください) |

Q2. 霧が粗くなった。

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 原因 | ・ ノズル側の圧力が 0.3MPa 以上ない | ⇒ エアー漏れ、ベルトの緩みの確認
コンプレッサーのフィルターの詰まりの確認 |
| | ・ フィルターレギュレーターのカップのヒビ割れ | ⇒ 部品交換 |
| | ・ ノズル噴頭の汚れ・詰まり、吐出量の狂い | ⇒ 掃除 または ノズル修理
(ノズルの再生は可能、送付してください) |

※ ノズルの圧力と吐出量について

- ・ ノズル側の圧力は、0.3～0.4MPa に調整してください。0.3MPa 未満の場合は粗粒子になります。
- ・ 圧力を高くすると、霧の粒子は細かくなり、遠くまで届くようになりますが、吐出量は減ります。

(2) 攪拌機について

Q3. 攪拌機が回らない。

- | | | | |
|----|------------------------------|---|----------------------|
| 原因 | ・ 内部のベアリングの固着 | ⇒ | ・ 掃除 または 部品交換 |
| | ・ スピコンの汚れ・詰まり | | ・ 手で回らない場合は潤滑スプレーを注入 |
| | ・ フィルターレギュレーター内のストレーナの汚れ・詰まり | | |

※ 攪拌機の横のドレンから、エアーまたは水が排出されるのは異常ではありません。

(3) コンプレッサーについて

Q4. 起動しない。途中で止まる。

- | | | | |
|----|----------------------|---|--------------------|
| 原因 | ・ エアータンク内に圧縮空気が残っている | ⇒ | ・ ドレンの排出 |
| | ・ 開閉器の異常または電力不足 | | ・ リセットスイッチの解除、電源確認 |
| | ・ タイマーの故障 | | ・ 部品交換 |

(4) 保水剤「キリナール。」について

Q5. 使用方法 (目安)

全体散布量に対して、 ・ 春/秋 : 1% ・ 冬 : 0.5% ・ 夏 : 2%

※ 10a あたり 全体散布量:10L の場合 → (100cc) (50cc) (200cc)