

B&G 故障時の対策

	故障状況	点検箇所	部品の状態	交換部品	交換取り付け時の注意点
1	ポンプを押しても圧力がかからない	ポンプ	ワン皮 (2.7) (2.13) シリンダー (2.2.1) (2.2.2) チェックバルブ (2.1)	ワン皮 (2.7) (2.13) シリンダー (2.2.1) (2.2.2) チェックバルブ (2.1)	皮製のワン皮にはオイルを染み込ませる プラスチック製のワン皮にはグリスをつける 交換する時は必ずシリンダー底部のバルブが当たる部分を目の細かいサンドペーパーで磨く事が大切です。 チェックバルブの取り付けは回転させながら押し付けてはめ込んで下さい。
2	プラスキャップ部よりエアが漏れる	タンク	プラスキャップ (2.10)	ネジ山不良 膨張、硬化、ヒビ割れ	プラスキャップ (2.10) タンクガスケット (2.3)
3	ポンプ軸から液が吹き出る	ポンプ	チェックバルブ (2.2) シリンダー (2.2.1) (2.2.2)	膨張、硬化 亀裂、溶接部破損	チェックバルブ (2.2) シリンダー (2.2.1) (2.2.2)
4	タンク底より液漏れ	タンク	タンク (1.1.1) (1.1.2) (1.1.3)	穴が空いているかの確認	タンク (1.1.1) (1.1.2) (1.1.3)
5	ノズル先端より液漏れ、ボタ落ち	ノズル	ハイカーガスケット (5.4) ソフトシートガスケット (4.18.1) 薬液バルブ (4.17.1)	ハイカーガスケット (5.4) ソフトシートガスケット (4.18.1) 薬液バルブ (4.17.1)	

B&G 故障時の対策

	故障状況	点検箇所	部品の状態	交換部品	交換取付け時の 注意点
6	握り部分からの 液漏れ	ノズル パッキングナット (4.11.1)  テフロンパッキン (4.12.1)	ネジの緩み  パッキングナットを硬くなるまで締め付けても漏れる時は、テフロンパッキンの消耗	テフロンパッキン (4.12.1)3枚 	部品の交換無しで、少しずつ締め付け、液が漏れない所で止める(締めすぎると中のケーブルが戻らなくなります。)
7	薬液が出ない、 少ない	ノズル ホース受ロワッシャー (3.3)  スクリーン(4.6.1)	ネジの締めすぎによる パッキンの穴詰まり ゴミ詰まりの時は、水洗 い又は毛のブラシによる 清掃 	ホース受ロワッシャー (3.3) 	
8	正常に噴霧 しない	ノズル ノズル・チップ (5.1.1) (5.1.2)	穴のゴミつまりの時は 柔らかい毛のブラシで 流水清掃 コンプレッサーを使用し ゴミを取り出す 穴の変形	ノズル・チップ (5.1.1) (5.1.2)	
9	噴霧の際、薬剤と 一緒に空気が混 ざる	タンク サイフォンチューブ (1.3.1) (1.3.2) (1.3.3)	亀裂・腐食による穴	サイフォンチューブ (1.3.1) (1.3.2) (1.3.3)	
10	作業中プラス キャップから把手 が外れる	タンク ポンプ軸スプリング (2.12) 	ポンプ軸スプリングの破 損	ポンプ軸スプリング (2.12)	
11	バルブケーブル が戻らない	ノズル バルブケーブル (4.13.1) (4.13.2) バルブスプリング (4.15.1)	破損、膨張 破損	バルブケーブル (4.13.1) (4.13.2) バルブスプリング (4.15.1)	