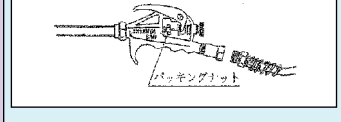
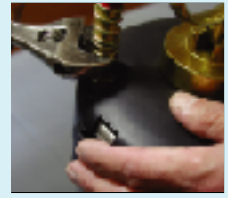



B&Gハンドスプレーヤーこんなとき(故障と対策)

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 ワンプ (2.7) (2.13) シリンダー (2.2.1) (2.2.2) チェックバルブ(2.1)	ワンプの油切れ、硬 化、亀裂、ひび割れ 亀裂、溶接部破損 膨張、硬化	ワンプ (2.7) (2.13) シリンダー (2.2.1) (2.2.2) チェックバルブ(2.1)	皮製のワンプにはオイルをし み込ませる プラスチック製のワンプにはグ 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 磨くことが大切です。 チェックバルブの取付けは回 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) タンクガスケット(2.3)	ネジ山不良 膨張、硬化、ひび割れ	プラスキャップ(2.10) タンクガスケット(2.3)	取付け箇所の確認 
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 (1.3.1) (1.3.2) (1.3.3)	
5 ノズル先端より 液漏れ、ポタ落ち	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)	消耗度(硬化、膨張) ガスケットリング内 のパッキンの消耗 ガスケットとの接触面 にキズ、汚れの確認	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)	交換については別途参照

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
6 握り部分からの液 漏れ	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 付けても漏れると きは、テフロンパ ッキンの消耗	テフロンパッキン (3枚) (4.12.1)	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)  交換については次頁参照
7 薬液が出ない、少な い	ホース受口ワッシャ ー(3.3) スクリーン (4.6.1)	ネジの閉めすぎに よるパッキンの穴 詰り ゴミ詰まりの時は、 水洗い又は毛のブ ラシによる清掃	ホース受口ワッシャ ー(3.3)	 
8 正常に噴霧しない	ノズル・チップ (5.1.1) (5.1.2)	穴のゴミつまりのと きは、柔らかい毛の ブラシで流水清掃 コンプレッサー使用 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	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	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	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)	交換については次頁参照