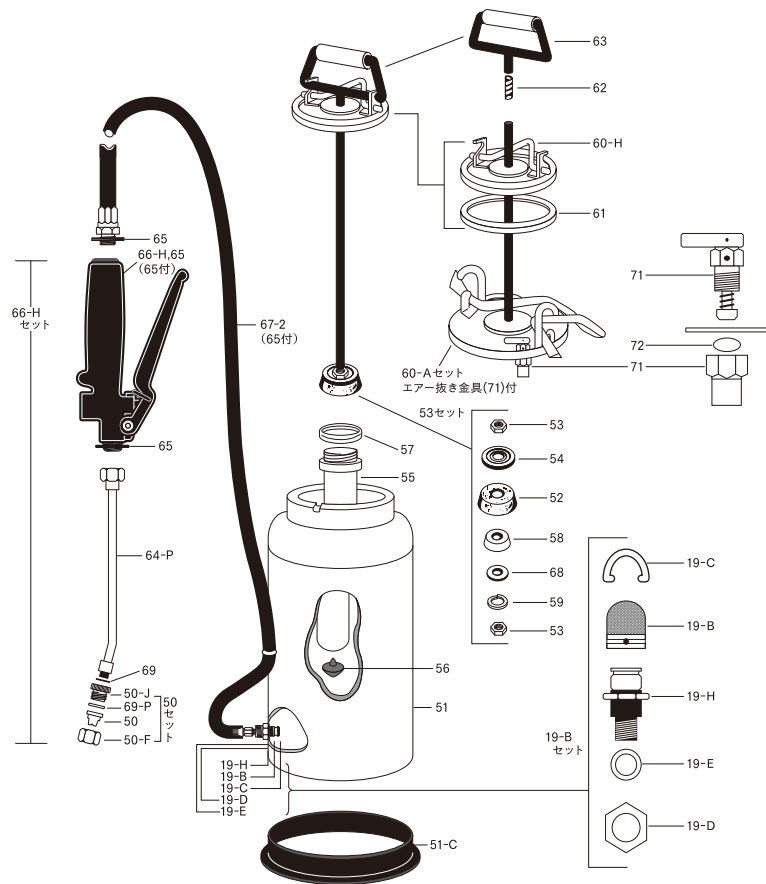


## NK-スプレー分解図及び部品No



### オプションパーツ

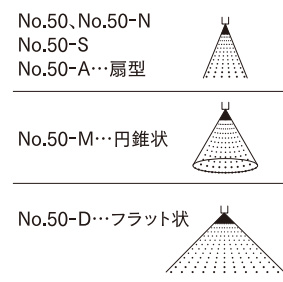
- 64-N 中継パイプ**  
No.66-HにぎりコックとNo.64-Pパイプの間にセットする。パイプが41cmから82cmになり遠くに噴霧できる。
- 50-D ノズル**  
噴霧方向を360°自由に変えることができる。狭い場所、方向の限られている所で便利。No.64-N中継パイプにセットする。フラット状に噴霧する。  
※64-Nと50-Dをつなげる際、別途50-D金具が必要です。
- 67-5/67-10 ホース**  
両端に接続金具が付いております。トンネル等では長い方が便利です。2m(本体に接続してある)と、この5m、10mを適当につないだり、はずしたり、使用場所によって使いわけ下さい。
- 50-N ノズル**  
吐出口No.50が2.0mmに対し約2.9mmと大きく、吐出量が多くなります。弊社製品のジョイントテックス、ノンクラックにはこれを利用して下さい。
- 50-S ノズル**  
逆に吐出口1.0mmと小さく、噴霧量を少なくしたい時に利用して下さい。テストピース等の小さい型枠などに便利です。
- 50-M ノズル**  
円錐型に噴霧します。No.50、No.50-N、No.50-Sが扇型に噴霧するのと異なります。

※NK-スプレーA(アスファルト乳剤散布用)の場合、66-H→66-A/50→50-Aに変更になります。また、フィルター(19-B、19-C)は付いていません。

### NK-スプレー部品名

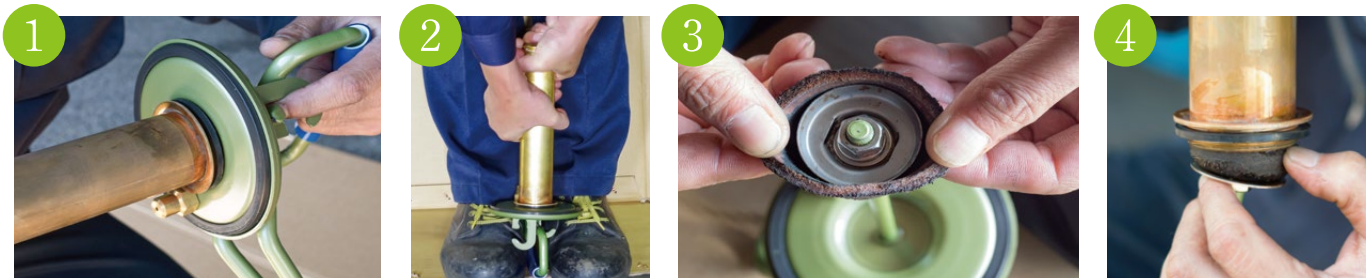
| 部品番号    | 部品名                  | 部品番号    | 部品名           | 部品番号    | 部品名          |
|---------|----------------------|---------|---------------|---------|--------------|
| 19-H    | ホース取付金具(ねじ式)         | 56      | 空気ポンプ管用バルブ    | 68      | ワッシャー        |
| 19-B    | 液体フィルター(金網製)         | 57      | ポンプ管用ガスケット    | 69      | ノズル用オーリング    |
| 19-C    | 液体フィルター用止めパネ         | 58      | ピストンパッキング支持皿  | 66-Hセット | 66-Hから50-Fまで |
| 19-D    | ホース取付金具ナット           | 59      | ピストン用パネワッシャー  | 64-P    | パイプ(袋ナット付)   |
| 19-E    | ホース取付金具用オーリング        | 50セット   | ノズルセット        | 51-C    | タンク用防振ゴム     |
| 19-Bセット | 19-H、B、C、D、E         | 60-Aセット | エア抜き金具付ふた     | 50-J    | ノズルポディー      |
| 50      | ノズル                  | 60-H    | ロックハンドル       | 50-F    | ノズル取付キャップ    |
| 51      | タンク鉄製                | 61      | スプレー器ふた用ガスケット | 69-P    | ノズル用オーリングP   |
| 52      | ピストン用パッキング           | 62      | ピストンハンドル用パネ   | 69-H    | パイプ用オーリング    |
| 53      | ピストン用角ナット            | 63      | ピストン棒(ハンドル付)  | 71      | エア抜き金具一式     |
| 53セット   | 53、54、52、58、68、59、53 | 65      | にぎりコック用ガスケット  | 72      | エア抜き金具用オーリング |
| 54      | ピストン用大ワッシャー          | 66-H    | にぎりコック        |         |              |
| 55      | 空気ポンプ管               | 67-2    | 2mホース(両端金具付)  |         |              |

### スプレーパターン



### 部品No.52(ピストン用パッキング)の調整方法

NK-スプレーのNo.52は皮革製のため、保管中に縮むことがあります。圧力がかかりにくい場合には、次のように調整してください。



1 ふたからポンプ管(円筒状の部分)を外します

2 ふたをしっかりと固定し、ポンプ管を左に回す

3 No.52が出てくるので、指で軽く押し広げます(使用により摩耗している場合は、新しいものに交換)

4 ポンプ管を元どおりに組み付けます

## 電動スプレー KYC-20A

### 広範囲の散布に威力を発揮する電動噴霧器

- 使用方法**
- 吐出ホースの長さにより、本体・塗布製品を移動せずに広い範囲に噴霧できます。
  - 塗布する製品を缶から小出しする必要がなく、吸い込みホースを差し込むことで噴霧が簡単にできます。
  - コンパクトで取り扱いが簡単です。
  - 100Vのコンセントがあればどこでも使用できます。

- 注意事項**
- 塗料、樹脂などの溶剤(ノックスコート類、サビラーズ等)には使用しないでください。
  - 他社の溶液を散布する場合は成分・粘度を確認してから使用して下さい。
  - 負荷がかかると止まりますので、黒いリセットボタンを押してから再始動させてください。



コルトノズル(別売)  
2~3m先に噴霧できます。



リセットボタン



| 項目<br>型式 | 長×高×巾%      | プラン<br>ジャー<br>数 | 重量kg | ポンプ       |                |            | 電動機    |      | 付属品                         |
|----------|-------------|-----------------|------|-----------|----------------|------------|--------|------|-----------------------------|
|          |             |                 |      | 圧力<br>MPa | 理論給水量<br>ℓ/min | 回転数<br>rpm | 型式     | 出力W  |                             |
| KYC-20A  | 210×210×230 | 1               | 9    | 3.50      | 2.9~3.5        | 1430~1740  | 単相100V | 200W | 1/4×10mホース<br>Uノズル<br>ポリタンク |

## トンネル型枠用の手動式ケレン機

### 手動式型枠ケレンパット一式



#### 使用方法

- ナイロンスリングの両端から1m→2m間に接着布をセットし、ナイロンスリングの1mの所に金具をとおし、接着布の上に折りたたんで張り付ける。(1m、2m目及び中心にマークがある)

#### 注意事項

- 接着布のセット位置を動かすことで手動式ケレン機の長さをセントルの円周に合わせられます。
- セントルに付着している目立ったノロはあらかじめハツってから手動式ケレン機で処理して下さい。スムーズにケレン作業ができます。



ナイロンスリング

ケレンパット

| 品名         | 寸法                       | 個数    |
|------------|--------------------------|-------|
| ナイロンスリング   | 幅15cm×長さ20m(両面マジック加工)    | 1本    |
| 金具         |                          | 2個    |
| 接着布        | 幅15cm×長さ1m(黄色で両面トリコット加工) | 2枚    |
| ユニサンドパット-H | 幅15cm×長さ25cm(片面トリコット加工)  | 25枚×2 |