

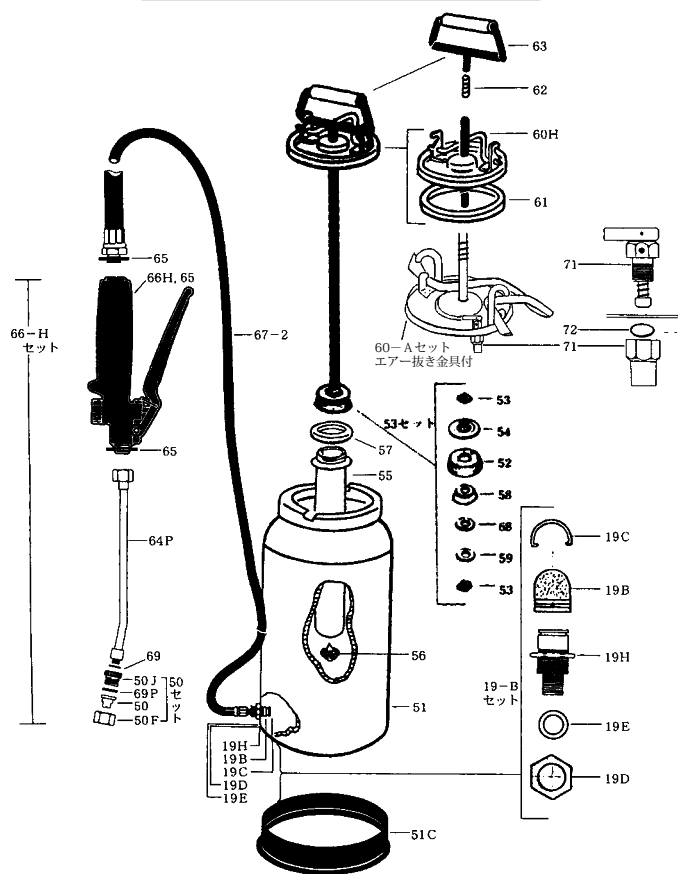


# NK-スプレヤー®

弊社オリジナルの手動式、現場で手軽に作業できる省力型の噴霧器

特 徹	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 鋼製なので耐衝撃性に優れ非常に長持ちします。 ふたは簡単に取りはずしでき、口径が大きく注入が簡単です。 圧は手動で簡単に蓄圧できます。液は目印（8 l）以内に入れて下さい。</li> </ul>
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ピストン棒(No63)を止め金からはずし、ピストン棒(No63)をまたぐようにロックハンドル(No60-H)を立て、タンク(No51)の切口の所まで左にまわし、持ち上げてふた(No60-Aセット)を開く。</li> <li>2 剥離剤を目印のラインまで入れ、①ではずしたふた(No60-Aセット)をセットし右にまわしロックハンドル(No60-H)を倒し固定します。この場合右にきつくまわさないこと、またロックハンドル(No60-H)を倒す方向に注意して下さい。</li> <li>3 手でロックハンドル(No60-H)をにぎりながら圧をいっぱいかけてにぎりコック(No66-H)のレバーをにぎりしめて噴霧して下さい。</li> </ol>
注 意	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 圧力は4 kg以下にして下さい。手動では4 kg以上はかかりません。</li> <li>● 使用しない時は圧を抜いておいて下さい。特に液が入ったままで圧を抜かずには、直射日光等にさらされると、熱で内部が異常に膨張し、タンクの底がふくらんだり、時には破裂することがあります。</li> <li>● 圧を抜く時は、エアーバッキン(No71)のレバーを立てます。 圧をかける時は、エアーバッキン(No71)のレバーを倒します。</li> <li>● ロックハンドル(No60-H)を立てる時は必ず圧を抜いてから行って下さい。</li> </ul>

NK-スプレヤー分解図及び部品No.



NK-スプレヤー部品名

部品番号	部品名
19-H	ホース取付金具(ねじ式)
19-B	液体フィルター(金網製)
19-C	液体フィルター用止めバネ
19-D	ホース取付金具ナット
19-E	ホース取付金具用オーリング
19-Bセット	19-H, B, C, D, E ノズル
50	タンク鉄製
51	ピストン用パッキング
52	ピストン用角ナット
53	53セット
54	53, 54, 52, 58, 68, 59, 53 ピストン用大ワッシャー
55	空気ポンプ管
56	空気ポンプ管用バルブ
57	ポンプ管用ガスケット
58	ピストンパッキング支持皿
59	ピストン用バネワッシャー
50セット	ノズルセット
60-Aセット	エアーバッキン付ふた
60-H	ロックハンドル
61	スプレヤーふた用ガスケット
62	ピストンハンドル用バネ
63	ピストン棒(ハンドル付)
65	にぎりコック用ガスケット
66-H	にぎりコック
67-2	2 mホース(両端金具付)
68	ワッシャー
69	ノズル用オーリング
66-Hセット	66-Hから50-Fまで パイプ(袋ナット付)
64-P	51-C タンク用防振ゴム
50-J	50-J ノズルボディー
50-F	50-F ノズル取付キャップ
69-P	69-P ノズル用オーリングP
69-H	69-H パイプ用オーリング
71	エアーバッキン一式
72	エアーバッキン用オーリング

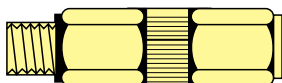
# アスファルト乳剤散布用には NK-スプレヤーA

ハンドルコックは № 66-A、ノズル № 50-A は乳剤仕様（部品のご注文時には、アスファルト乳剤用とご指定下さい）  
フィルター № 19-B・№ 19-C は付いていません。

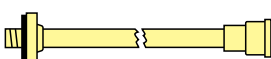
アスファルト乳剤散布後は、直ちに専用のアスファルトピッヂクリーナーSで内部を洗浄して下さい。特に № 50-A の噴口内、№ 66-A、№ 67 ホース内はそのまま放置しますと固まって使用できなくなります。

## NK-スプレヤー部品・オプション

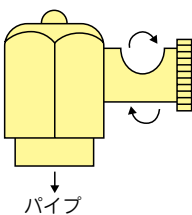
使用場所にマッチした効率の良い部品を準備しています



66-N……ホースより戻しジョイント · № 67 ホースと № 66-H にぎりコックの間にセットする。ホースがよじれなく、またノズルの噴射の向きを一定に保つことができます。

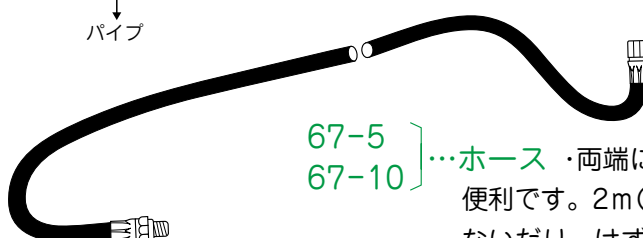


64-N……中継パイプ · № 66-H にぎりコックと № 64-P パイプの間にセットする。パイプが 41cm から 82cm になり遠くに噴霧できる。



50-D……ノズル · 噴霧方向を 360° 自由にかえることができる。狭い場所、方向のかぎられている所で便利。№ 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、はずしたりし、使用場所によって使いわけて下さい。



平面

50-N……ノズル · 吐出口が № 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テックス、ノン・クラックにはこれを利用して下さい。



側面

50-S……ノズル · 逆に吐出口 1.0 mm 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。



平面

50-M……ノズル · 円錐型に噴霧します。№ 50、№ 50-N、№ 50-S が扇形に噴霧するのと異なります。

### スプレーパターン

№ 50, № 50-N, № 50-S, № 50-A …… 扇型



№ 50-M …… 円錐状



№ 50-D …… フラット状



## 部品No.52(ピストン用パッキング)の調整方法

NKスプレイヤーの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. フタからポンプ管(円筒状の部分)を外します



フタをしっかりと固定し、ポンプ管を左に回す

2. 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

3. ポンプ管を元どおりに組み付けます



無理に押し込まず、少しづつ入れる



No.56バルブが外れていないか確認



株式会社 ノックス

本社・工場 〒289-2131 千葉県匝瑳市みどり平12番1

TEL (0479) 73-6000 (代表)

FAX (0479) 73-5757