

切削水  
処理用  
特殊凝  
集剤

# フロッカー



20L入り

アスファルト・コンクリートの切削水に「フロッカー」を投入し攪拌すると混濁物質が凝集反応を起こし、水と分離されます。また、凝集剤の入った切削水は混濁物質が凝集して、さっと流れますので作業後の処理が簡単に出来ます。

## オリジナル凝集剤「フロッカー」

アスファルト、コンクリートともに その濃度により凝集剤の量は調整の必要があります。  
基本的には、アスファルト原液を2倍に希釈した汚泥水であれば1.5%～2%程度の凝集剤で効果  
はあります。コンクリート原液を2倍に希釈した汚泥水ならば1%～1.5%の凝集剤で充分です。

- 例えば ① アスファルト原液 1L  
希釈水 1L } 2L=2,000cc × 2%=40cc の凝集剤が必要
- ② コンクリート原液 1L  
希釈水 1L } 2L=2,000cc × 1%=20cc の凝集剤が必要

### コンクリート

築後	0～ 3年	PH 12～13	3～4%
	3～15年	PH 10～12	2～3%
	15～30年	PH 9～10	1～2%

当然アスファルト、コンクリートともに 原水に含まれる切削汚泥の濃度により希釈水の量が変わります。  
凝集剤の量は、攪拌した時フロックが出来る量、が適正ということですから作業者がそれに応じた量を  
添加することが大切です。

凝集剤を含んだ汚泥は水でサッと流れてしまうので 壁、道路とか床を汚しませんし、掃除が楽に  
なります。元請けさんが喜ぶますから、ユーザーさんのセールスポイントにもなるはずですよ。

### NMT 株式会社ノリタケマシンテクノ

本社・東京支店 東京都西東京市富士町2-13-17  
TEL 042-461-5171(大代表) FAX042-461-5194

福岡支店 092-504-0701 広島営業所 082-237-5778  
大阪支店 06-6907-6760 札幌営業所 011-721-6233  
名古屋営業所 0568-48-2339 新潟営業所 0258-29-6667  
長野営業所 026-236-9173 新座工場 048-479-7479  
仙台営業所 022-389-2960