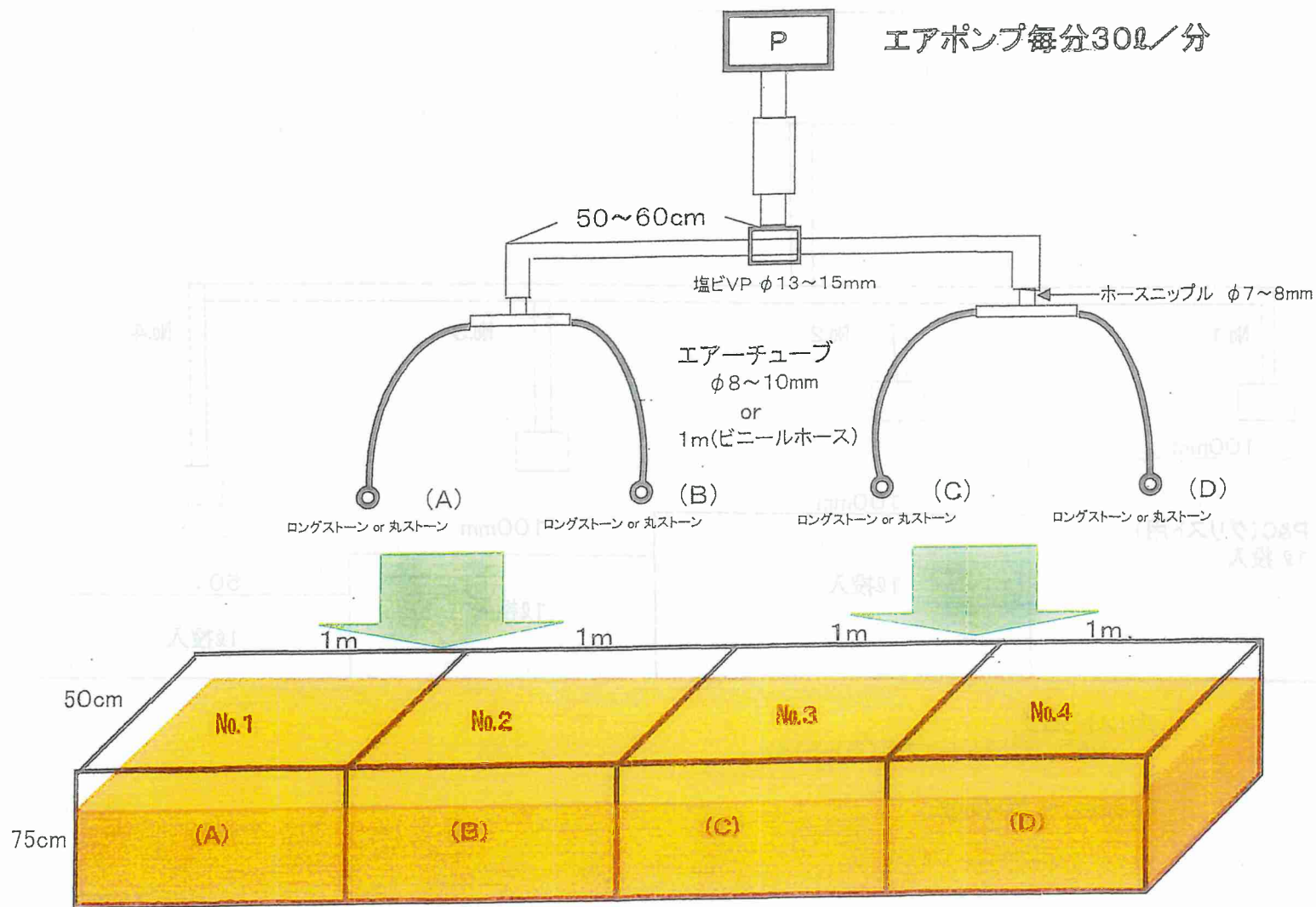
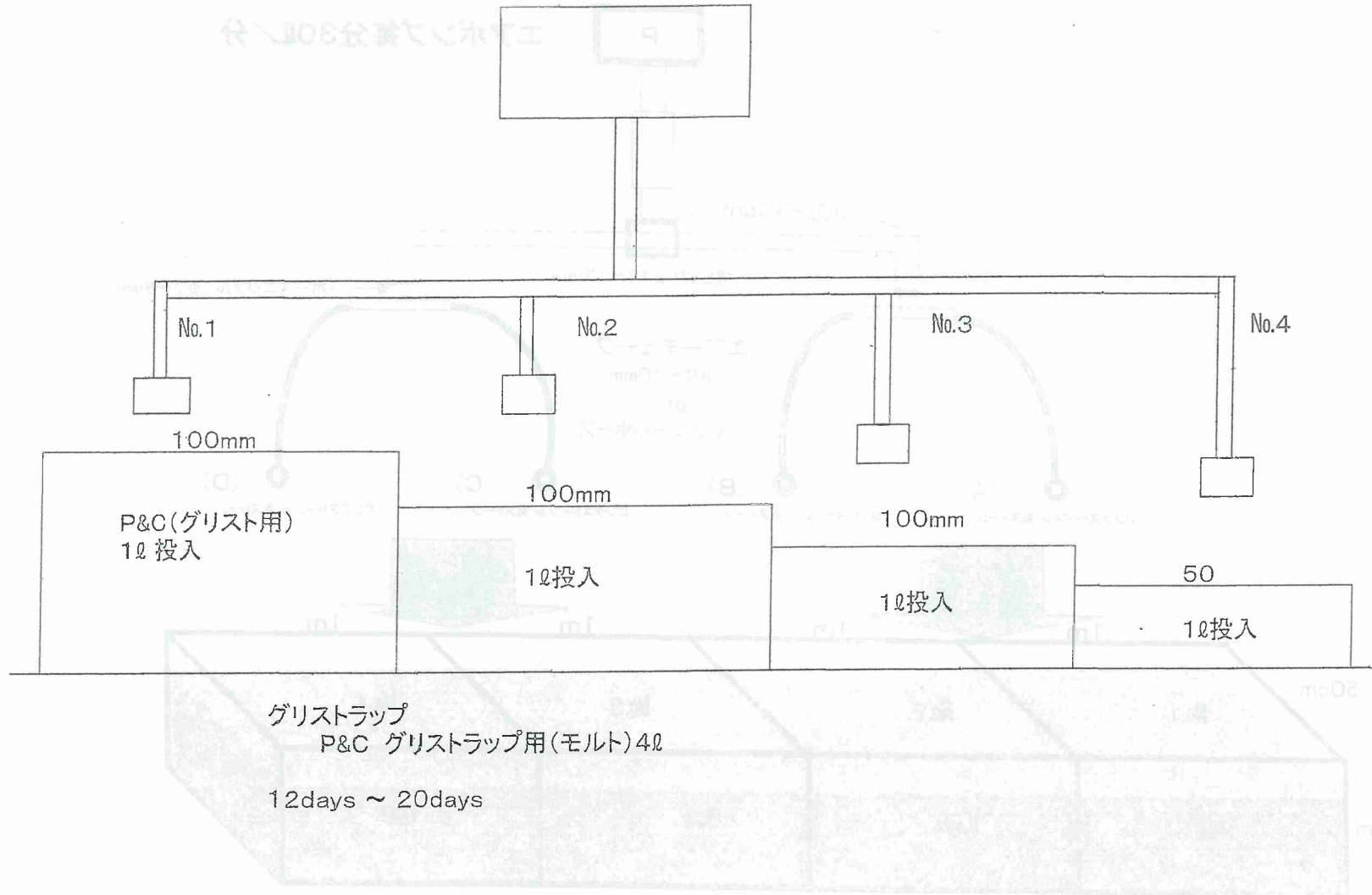
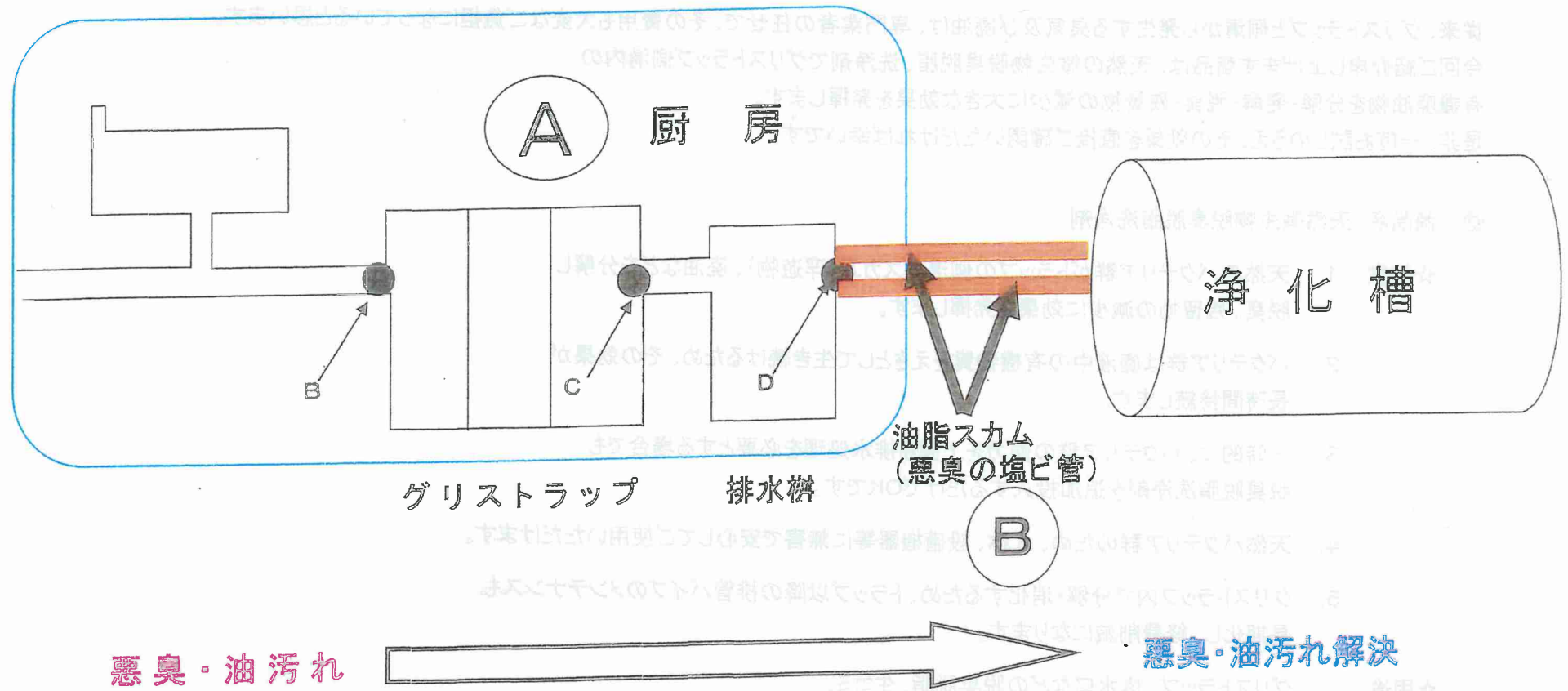


グリストラップエアレーション システム 配管図



ポンプ 30L/mits 毎分





長年付着蓄積した油脂(スカム)春季より夏季には悪臭が発生します。

①に散布されたオールダッシュP&Cにより浄化槽内の悪臭対策の効果が生じます。

②の油脂スカムは剥離現象が生じ、悪臭問題は解決されます。

グリストラップ 排水側溝 排水桝 脱臭・脱脂(廃油分解)対策のご案内

従来、グリストラップと側溝から発生する臭気及び廃油は、専門業者の任せで、その費用も大変なご負担になっていると思います。
今回ご紹介申し上げます商品は、天然の微生物脱臭脱脂、洗浄剤でグリストラップ側溝内の有機廃油物を分解・発酵・脱臭・残量物の減少に大きな効果を発揮します。
是非、一度お試しのうえ、その効果を直接ご確認いただければ幸いです。

◎ 商品名 天然微生物脱臭脱脂洗浄剤

- ☆特徴
1. 天然の細菌群がトラップの側溝のスカム(浮遊物)、廃油などを分解し脱臭。残留物の減少に効果を発揮します。
 2. 細菌群は廃液中の有機物質をえさとして生き続けるため、その効果が長時間持続します。
 3. 一時的に、細菌群の能力を上回る排水処理を必要とする場合でも脱臭脱脂洗浄剤を追加投入するだけでOKです。
 4. 天然細菌群のため、人体、設備機器等に無害で安心してご使用いただけます。
 5. グリストラップ内で分解・消化するため、トラップ以降の排管パイプのメンテナンスも長期化し、経費削減になります。

☆用途 グリストラップ、排水口などの脱臭脱脂、生ゴミ、

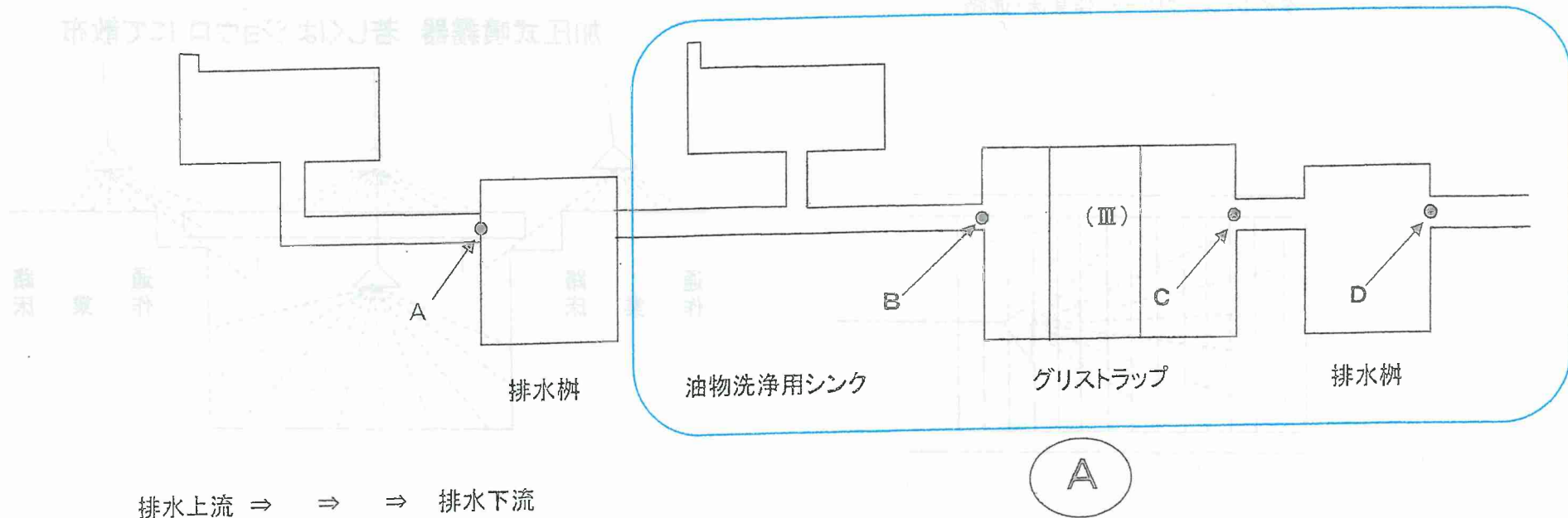
☆成分 ミネラル・発酵(タンパク質分解発酵・脱脂分解発酵素)
有用微生物群(好気性細菌等)

☆保存期間 開封後6ヶ月

使用上の注意

この商品は高温、多湿、直射日光を避けて、幼児の手の届かないところに保管してください。
この商品は、まれに液中に濁りを生じる場合がありますが、効果には全く関係ありませんので、安心してご使用してください。

I) 排水管・排水枡・グリストラップの脱臭脱脂マニュアル



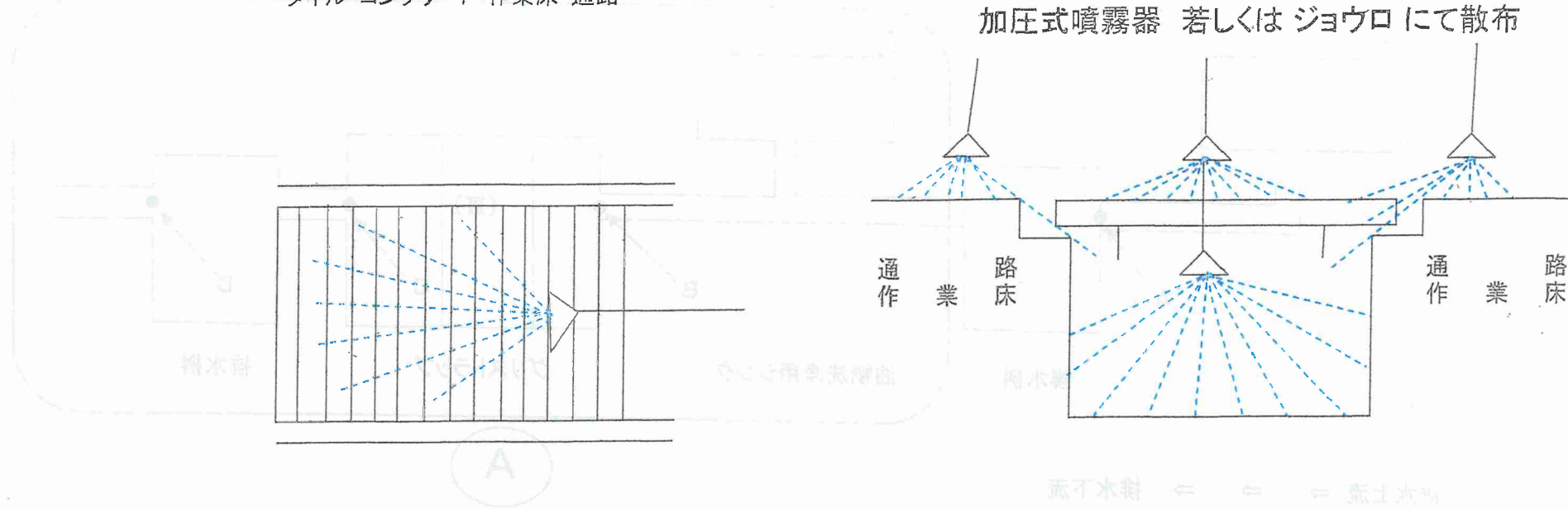
排水上流 => => => 排水下流

初期処置

- ① 調理終了時 A B C D 排水枡・グリストラップ 汚水流入口を雑布、タオルで栓をする
- ② オールダッシュP&C 原液を2倍に希釈し、シンク排水口より投入
シンク排水口まで満水の状態にしてください。
(希釈のさい 40℃前後のぬるま湯にて混合いたしますと、より良い効果が得られます。)
- ③ オールダッシュP&C 投入時 加圧式噴霧器にて噴霧致しますと好気性菌ですのでよい効果がえられます。
- ④ オールダッシュP&C は微生物ですので、高温水で混合致しますと死滅いたします。

II) 排水側溝

タイル・コンクリート・作業床・通路



オールダッシュP&C 原液を加圧式噴霧器にて噴霧、作業床、側溝側壁、グレーチング蓋 及び 蓋裏へまんべんなく噴霧する。

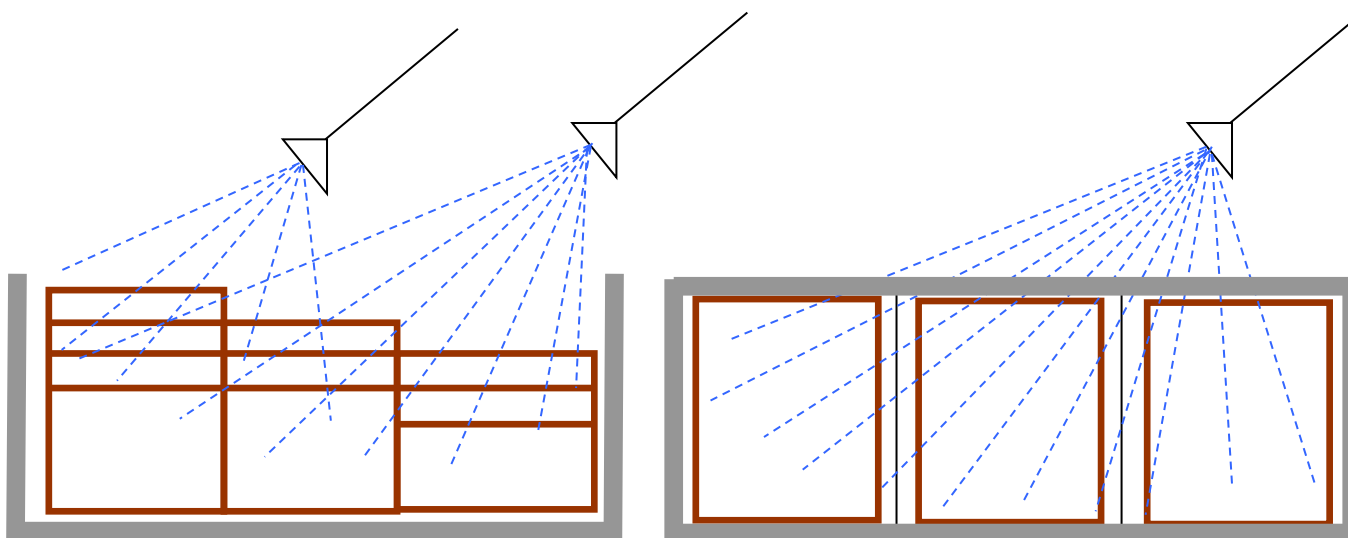
噴霧5~7分後 スカム塊の剥離が始まりますので、グリストラップと同様 ケレンして下さい。

標準 液剤使用量 平面 10m^3 に原液1ℓ

Ⅲ)グリストラップの脱臭・脱脂

グリストラップ 容量250ℓ(幅 50cm × 長さ 100cm × 高さ 750cm)槽の場合

- 1) タンク内が清掃してあれば オールダッシュP&C 原液を4ℓ加圧噴霧機、ジョウロにて全体に万遍なく噴霧して下さい。
- 2) 清掃してなければ オールダッシュP&C 原液を12ℓ加圧噴霧機にて全体に万遍なく噴霧して下さい。
噴霧後5分～7分たちますと こびりついたスカム塊のはくり現象が始まりますので 市販のケレン棒等にて簡単に
取り除くことができます。
- 3) ケレン棒による こびり付いたスカム取り除いた後は必ず オールダッシュP&C をまんべんなく噴霧して下さい。



日常管理

- ・ 流しシンクより オールダッシュP&C 原液を毎日コップ1杯(200cc)投入
- ・ 水洗タンク内が清掃してあれば オールダッシュp 原液を40加圧噴霧機にて全体に万遍なく噴霧して下さい。
尚 環境改善が許容に達した時点からは週1回噴霧して下さい。

ランニングコスト

初期処置

排水管・排水桝 A) B)	4ℓ
グリストラップ(250ℓ槽)	12ℓ
通路、作業床、排水桝(10㎡/1ℓ)100㎡	10ℓ
計	26ℓ

$$26ℓ \times 4,000\text{円}/ℓ = 104,000\text{円}$$

毎日流しシンクより投入 $0.2ℓ \times 30\text{日} = 6ℓ$

排水管、排水桝、グリストラップ、通路、作業床、排水桝

$$10ℓ \times 10(\text{倍希釈}) \div 10\text{㎡}/ℓ \div \text{週}2\sim3\text{回} \times 4\text{週} \doteq 10ℓ$$

1ヶ月費用合計

$$16ℓ \times 4,000\text{円}/ℓ = 64,000\text{円}$$