



# 信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

ヒューム管・パイプ用水溶性離型剤

## レジナーCS#40

遠心力成型、大口径製品用水溶性離型剤です。従来の離型剤より離型力を強化いたしました。離型力不足でコンクリートが付着する場合、又は、速乾性タイプの離型剤を使用していた製品にも使用可能です。

### 主成分及び性状

1. 主成分は天然樹脂及び石油系の特殊樹脂です。
2. 乳白色の水溶性の液体、引火性はありません。
3. コンクリートや型枠に悪影響はありません。

### 特徴

1. 特殊樹脂の使用により離型剤皮膜を強化し、又、特殊製造方法により型枠に塗布した離型剤の乾燥が速く、より強力な離型力が得られます。
2. 従来の離型剤と異なり特殊樹脂の使用によりコンクリート製品に樹脂による色付きが無く、肌の綺麗な製品が出来ます。
3. 水溶性のため油性と異なり火災の心配がなく、又、人体にも油性と比べて害が少なく安全です。
4. 使用時コストが低くより経済的です。

### 使用方法

1. エマルジョンになっておりますので所定量の水で簡単に攪拌して希釈してください。
2. 樹脂濃度が高く塗布被膜は比較的速く形成されますが、モップ、刷毛等の使用は可能です。又、原液でもスプレー可能なタイプです。
3. 油性離型剤（速乾性）を使用していた型枠は最初の1～3回はエマルジョンの乳白色が透明（乾燥）になってからコンクリートを投入してください。

### 標準希釈倍率

#### パイプ・ポール

600mm ～ 以上	レジナーCS#40	1：水2 ～ 4
500mm ～ 以上	レジナーCS#40	1：水5 ～ 7
400mm ～ 以下	レジナーCS#40	1：水8 ～ 10

#### ヒューム管

特大径管	レジナーCS#40	原液使用
大径管	レジナーCS#40	1：水0.5 ～ 2
中径管	レジナーCS#40	1：水1 ～ 4
小径管	レジナーCS#40	1：水5 ～ 9

(上記希釈倍率は、コンクリート配合及び製造条件等によって異なりますのでご了承下さい)

### 荷姿

200ℓドラム缶 18ℓ缶