

鋼製型枠・鋼材用  
長期保管用 防錆剤兼剥離剤

**CeBo 3500**  
セボ

スプレー塗布可能！

被膜除去不要  
そのまま打ち込み可能！

表面は乾燥被膜で  
汚れにくい！

セボ3500は極性物質の働きにより塗布面に密着した透明乾燥膜を形成し、型枠を雨や腐食性ガスから守ります。また、被膜は衝撃や外傷に強く作業性や塗布量に優れ除幕も容易です。

#### 【特徴】

- 1 錆止めとして屋内外での長期防錆効果(屋外暴露3ヶ月程、屋内2年程)を発揮します。
- 2 透明乾燥膜が金属面をコーティングします。
- 3 形成された乾燥膜が汚れの再汚染を防止し、型枠の光沢を長く維持致します。

#### 【用途】

- ※ 屋外で一時保管が必要な鋼製型枠や屋内での鋼材の長期保管に最適です。コンクリート用鋼製型枠の防錆剤として使用した後、被膜を除去することなく油性剥離剤を使用し打設することができます。  
(注) 十分検証した上での使用をお願い致します。  
必ずご使用の剥離剤での検証を行って下さい

#### 【使用方法】

- 1 使用前に缶をよく振って下さい。塗布面のゴミ、油膜類、その他の付着物を除去してから塗布して下さい。
- 2 均一の被膜を形成する為に原液使用でスプレー塗布を推奨します。
- 3 タレが出ない程度でのスプレー塗布面積は1缶当たりおよそ250m<sup>2</sup>です。
- 4 本品は塗布後、数時間で溶剤が揮発し透明乾燥被膜を形成します。

#### 【被膜の除去】

- ※ 被膜は石油系溶剤で容易に除去出来ます。

#### 【保管】

しっかりとキャップをし、直射日光を避けた場所で保管して下さい。

#### 【荷姿】

- ・18L/缶                      ・200L/ドラム
- ・お試用 1L/缶・ 2L/缶もございます。

#### 【関連法規】

- 1 有機溶剤: 労安法有機溶剤中毒予防規則の対象外です。
- 2 危険物 : 消防法による危険物の第4類第2石油類に該当します。



《18L缶》

#### 代表性状表

外観臭気			乳白色液体ほぼ無臭
被膜			透明乾燥被膜
密度	15℃	(JIS K 2249)	0.79±0.01g/cm <sup>3</sup>
粘度	40℃	(JIS K 2283)	7.5±1.0mm <sup>2</sup> /S
引火点	(P.M.)	(JIS K 2265)	40℃以上
膜厚			約10μ
塩水噴霧試験		(JIS K 2246)	240時間 A級
屋外暴露試験			60日間 異常なし
塗膜乾燥時間			2時間程 (20℃)

#### 【製造元】

 東洋薬化学工業株式会社

#### 【販売代理店】



東興産業株式会社

岐阜県養老郡養老町船附1479

Tel. (0584)35-1288(代) Fax.(0584)35-2988

## ■鋼製型枠に対する剥離剤使用方法

※セボ3500を塗布した面に剥離剤を使用する場合は、**新油の油性剥離剤**を使用して下さい。

※水溶性剥離剤はハジキが発生しますので、使用しないで下さい。

※剥離剤塗布は鋼製型枠を清掃しゴミ・ホコリを取りスプレーで塗布して**液だまりはウエス等でふき取り**、薄く塗る方法がコンクリートへの影響が少なく剥離性の向上に繋がります。

※また剥離剤を過度に塗布するとコンクリート表面に剥離剤が残存し仕上材の付着の妨げになる場合があるので、適切な量を塗布しなければなりません。

※剥離剤塗布作業時に砂ホコリ等が付着するとコンクリート表面が淡黄色に仕上がる場合があります。また、塗布作業をモップでした場合鋼製型枠の上のゴミ、ホコリ等を剥離剤液中に持ち込み、特にスラブ面で**液だまりがあるとコンクリート表層に黒っぽいシミが発生します。**極力塗布作業時には、砂・ホコリは避けて下さい。

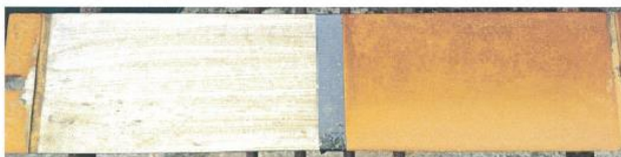
### 屋外暴露試験

期間：2018年5月18日～2018年8月20日

	CeBo 3500 (赤錆%)	
	45度傾斜	平置き
2週間	0	0
1ヶ月	0	0
2ヶ月	0	0
3ヶ月	0	10



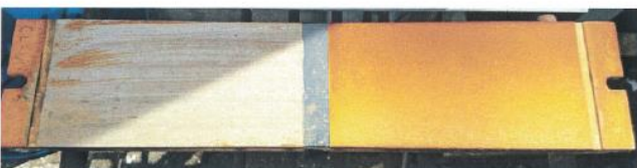
45度傾斜2ヶ月後



平置き2ヶ月後



45度傾斜3ヶ月後



平置き3ヶ月後

### ■Cebo3500

使用例



スプレー塗り1回実施  
塗膜は無色透明です。