

# セメンテックスC - 500H

耐溶剤型セメント混和用ポリマーディスパージョン

**はじめに** セメンテックスC - 500Hは、既調合品の「モルタルエース」や「セメンテックスQQ B材」との組合せにより、セメンテックスモルタルに優れた耐溶剤性を付与するセメント混和用ポリマーディスパージョンです。

薄塗りの下地調整でも膨潤しにくいいため、安心して溶剤系仕上材(エポキシ系、FRP系、MMA系など)を施工できます。

- 特長**
- 優れた耐溶剤性
  - 下地の凹凸にくい込むアンカー効果による強靱な接着力
  - 水密性に優れ中性化防止・塩害抑止に効果大
  - 耐寒性・耐凍結融解性

**使用方法** セメンテックスC - 500Hは、既調合品の「モルタルエース」または「セメンテックスQQ B材」と組合せて「セメンテックスモルタル」として使用してください。セメンテックスモルタルの種類と組合せは以下の通りで

モルタルの名称	A材(混和液)		B材(パウダー)	
	品名	荷姿	品名	荷姿
セメンテックスCMS-500	セメンテックス C-500H	18kg缶	モルタルエースMS-0	14kg紙袋
セメンテックスCMS-502			モルタルエースMS-2	
セメンテックスCMS-505			モルタルエースMS-5	
セメンテックスCMS-507			モルタルエースMS-7	
セメンテックスCMS-5100			モルタルエースMS-100	20kg紙袋
セメンテックスQQ-5200			セメンテックスQQ-200 B材	22kg紙袋
セメンテックスQQ-5700			セメンテックスQQ-700 B材	
セメンテックスQQ-500FM			セメンテックスQQ-FM B材	10kg紙袋

※各品番ごとにカタログ・資料等を準備しています。必要な場合はご請求ください。

## オバナヤ・セメンテックス株式会社

東京：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6香取ビル TEL:03-3663-7641 FAX:03-3661-0496  
 名古屋：〒467-0067 名古屋市瑞穂区石田町1-48 TEL:052-851-9361 FAX:052-851-9450  
 大阪：〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26天神第一ビル TEL:06-6305-0371 FAX:06-6305-0372  
 工場：〒511-0432 三重県いなべ市北勢町東村1339 TEL:0594-72-3414 FAX:0594-72-3485

**標準配合** セメンテックスモルタルの標準配合は以下の通りです。

セメンテックスモルタルの名称	B材 (パウダー) kg	A材 (混和液) kg	1袋当り 調整水量 kg	材料 使用量	標準 塗り厚 mm	標準 使用量 kg/10m <sup>2</sup>	1袋当り 施工面積 m <sup>2</sup> /セット
セメンテックスCMS-500	14kg / 袋	1.8kg	1.9~2.5	1,600kg/m <sup>3</sup>	0.5	8	19.7
セメンテックスCMS-502	14kg / 袋	1.3kg	1.2~1.6	1,850kg/m <sup>3</sup>	2.0	37	4.1
セメンテックスCMS-505	14kg / 袋	1.0kg	1.1~1.3	1,800kg/m <sup>3</sup>	5.0	90	1.6
セメンテックスCMS-507	14kg / 袋	0.9kg	0.9~1.3	1,800kg/m <sup>3</sup>	10.0	180	0.8
セメンテックスCMS-5100	20kg / 袋	0.8kg	1.0~1.3	2,100kg/m <sup>3</sup>	50.0	1050	0.2
セメンテックスQQ-5200	22kg / 袋	1.8kg	1.7~2.4	1,750kg/m <sup>3</sup>	3.0	53	4.5
セメンテックスQQ-5700	22kg / 袋	1.5kg	1.4~2.0	1,900kg/m <sup>3</sup>	10.0	190	1.2
セメンテックスQQ-500FM	10kg / 袋	1.8kg	1.7~2.2	1,150kg/m <sup>3</sup>	40.0	460	0.2

**基本物性**
**セメンテックスC-500H**
**セメンテックスモルタル各種**

項目	C-500H
全固形分	約 45.0 %
外 観	白色乳濁液
pH	約 7.0
密 度	約 1.0

**セメンテックスC-500H**

日本建築仕上材工業会登録

登録番号	1608030
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>

セメンテックスモルタルの名称	接着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )
セメンテックスCMS-500	2.0	8.3	28.4
セメンテックスCMS-502	2.0	10.8	25.5
セメンテックスCMS-505	2.0	12.3	30.4
セメンテックスCMS-507	2.0	12.8	32.4
セメンテックスCMS-5100	2.0	8.0	45.0
セメンテックスQQ-5200	2.0	12.0	36.0
セメンテックスQQ-5700	2.0	13.0	38.0
セメンテックスQQ-500FM	1.0	3.0	10.0

**使用上の  
注意事項**

気温3℃以下、降雨・降雪・降霜が予想される場合は、施工を避けて下さい。  
使用途中の缶は密閉し、できるだけ早く使い切して下さい。

QQシリーズは可使時間が短い(15~20分)ので、作業時間を考慮して、混練り量を決めて下さい。

材料は凍結・直射日光を避け、雨のあたらない湿気の少ない場所で、地面から離して保管して下さい。

本商品の安全取り扱い上の詳しい注意事項が必要なときは、安全データシート(SDS)をご請求下さい。

製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承下さい。