

高生産性・環境対応型アルカリフェノールバインダー

## カオーステップ® 「SH-8000シリーズ」


 特長


 1 鑄型強度の向上

- ・高い鑄型強度が得られるので、樹脂添加量の低減が期待できます。


 2 鑄型生産性の向上

- ・硬化が速く、抜型時間が短縮できるため、鑄型生産性の向上が期待できます。


 3 作業環境の改善

- ・造型時・鑄込み後の臭気を低減できます。


 代表特性値

(樹脂は消防法非該当)

	品名	外観	粘度 (25℃ mPa・s)	比重 (25℃/4℃)	pH (5%水溶液)	特長
樹脂	SH-8000	黄～赤褐色液体	42	1.20	12.9	窒素フリー
	SH-8010	黄～赤褐色液体	42	1.20	12.9	標準品
	SH-8020	黄～赤褐色液体	40	1.19	12.9	臭気低減

	品名	外観	粘度 (25℃ mPa・s)	比重 (25℃/4℃)	消防法
速硬性 ↑ 硬化剤 ↓ 遅硬性	WH-00	無色～淡褐色液体	6	1.20	危険物第4類第3石油類 (非水溶性)
	WH-05	無色～淡褐色液体	3	1.14	危険物第4類第3石油類 (水溶性)
	WH-10	無色～淡褐色液体	3	1.12	危険物第4類第3石油類 (水溶性)
	WH-15	無色～淡褐色液体	3	1.12	危険物第4類第3石油類 (水溶性)
	WH-25	無色～淡褐色液体	25	1.15	危険物第4類第3石油類 (非水溶性)
	WH-35	無色～淡褐色液体	6	1.12	危険物第4類第3石油類 (非水溶性)
	WH-55	無色～淡褐色液体	8	1.12	危険物第4類第3石油類 (非水溶性)
	WH-65	無色～淡褐色液体	21	1.13	危険物第4類第3石油類 (非水溶性)
	WH-75	無色～淡褐色液体	16	1.13	危険物第4類第3石油類 (非水溶性)

取扱い上の詳細につきましては、SDSをご参照下さい。

