

3. 硬化促進剤

会社名	製品名	主成分	状態および 代表 希釀液	使用量		塩化物イオン量によ る区分
				C × wt%	ml/C=100kg	
GCPケミカルズ(株)	ポーラーセット	窒素系無機塩化合物	液状	2.0~5.0	—	I種
	ポーラーセットN-2	窒素系無機塩化合物	液状	—	2,000~4,000	I種
竹本油脂(株)	アクセルエースN	非塩素系特殊無機塩	液状	0.5~6.0	—	I種
シーカ・ジャパン(株)	シーカラピッド C-100 WS	無機窒素系化合物	液状	1.0~3.0	—	I種
	シーカラピッド-200 NS	無機窒素系化合物	液状	0.5~3.0	—	I種
シーカ・ジャパン(株) (旧ポジリスソリューションズ(株))	マスター・セット FZP99	無機系窒素化合物(亜硝酸塩、硝酸塩)	液状	—	2,000~4,000	I種
	シーカラピッド 120Seed jP	カルシウムシリケート水和物	液状	0.5~6.0	—	I種
	シーカラピッド 150Seed jP	カルシウムシリケート水和物	液状	0.2~6.0	—	I種
フローリック	フローリック AFP-2	亜硝酸化合物	液状	—	2,000~5,000	I種
山宗化学(株)	ヤマソーウインS	亜硝酸化合物・硝酸化合物	液状	—	3,000~5,000	I種