

3. 硬化促進剤

会 社 名	製 品 名	主 成 分	状態および 代表 希釈液	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) (旧ボソ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
(株)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