

## 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)	ポラーセット	窒素系無機塩化合物	液状	2.0~5.0	—	I種
	ポラーセットN-2	窒素系無機塩化合物	液状	—	2,000~4,000	I種
シーカ・ジャパン(株)	シーカラピッド C-100WS	無機窒素系化合物	液状	1.0~3.0	—	I種
ポソリス 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
	マスターエックスシード 120JP	カルシウムシリケート水和物	液状	0.5~6.0	—	I種
	マスターエックスシード 150JP	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