

## 塗料用ポリイソシアネート【2】

## 水系タイプ

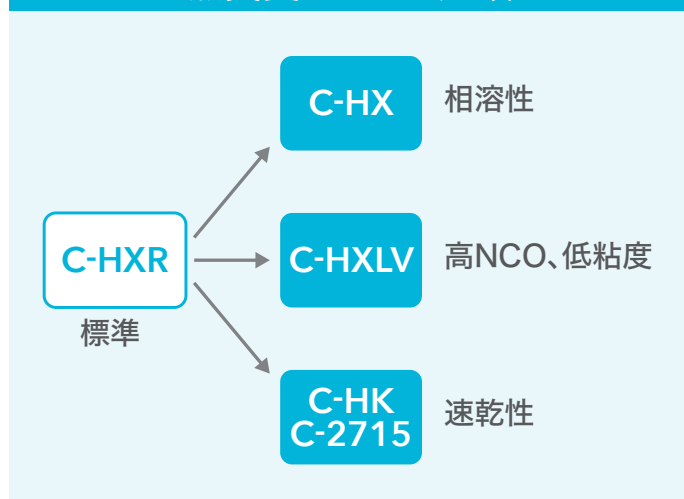
アクアネートシリーズは、HDIをベースとした無黄変タイプで水分散可能な自己乳化型硬化剤です。溶剤を使用していないため、環境対応型の製品・用途に適しています。

製品名	代表特性値					溶剤組成	消防法	
	外観	色数	NCO含量	固形分	粘度		危険物分類	危険等級
		Gardner No. (APHA)	%	%	mPa·s @25°C			
アクアネート 105	淡黄色液体	— (≤120)	19.5-20.5	100	1,600-3,600	—	4-4	Ⅲ
アクアネート 130	淡黄色液体	— (≤80)	15.1-17.1	100	1,600-3,600	—	4-4	Ⅲ
アクアネート 140	淡黄色液体	≤1 (≤80)	17.0-19.0	100	1,500-3,600	—	4-4	Ⅲ
アクアネート 200	淡黄色液体	≤1 (≤80)	11.0-13.0	100	1,760-3,620	—	指定可燃物	—
アクアネート 210	淡黄色液体	≤1 (≤80)	16.0-17.4	100	1,760-3,620	—	4-4	Ⅲ

消防法表示 4-4：第4類第4石油類

標準荷姿	ドラム、石油缶
保管上の注意	室温（最適温度15～25°C）に、水分や異物の混入を避けるため必ず密栓状態で屋内に保管してください。製品納入後3ヶ月以内にご使用ください。
安全データシート	掲載製品の取扱方法についての詳細は、安全データシート（SDS）をご参照ください。

## 無黄変タイプの分類



## 水系タイプの分類

