

塗料用ポリイソシアネート【1】

無黄変タイプ

HDIをベースにしたポリイソシアネートタイプ及びHDIベースに多価アルコールを付加したポリイソシアネートで各種ニッポラン製品及びポリオール類（ポリエステル、エポキシ、アクリル等）と組み合わせて、自動車、建築、木工製品、金属、プラスチック、ゴム、コンクリート、紙、皮革等幅広い用途に使用されています。

| 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) | % | % | mm ² /s @25°C | | | |
| コロネート HXR | 淡黄色液体 | — (≤40) | 21.6-22.1 | 100 | 1,700-3,300 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート HX | 淡黄色液体 | ≤1 (≤80) | 20.5-22.0 | 100 | 1,290-3,620 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート HXLV | 淡黄色液体 | — (≤40) | 22.5-23.9 | 100 | 700-1,400 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート HK | 淡黄色液体 | ≤1 (≤80) | 19.3-20.7 | 100 | 3,600-14,800 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート 2715 | 淡黄色液体 | — (≤100) | 17.7-19.7 | 89-91 | 200-800*1 | 酢酸ブチル | 4-2 | Ⅲ |
| コロネート HXR90 | 淡黄色液体 | — (≤40) | 19.4-19.8 | 89-91 | 360-620 | 酢酸ブチル/ 芳香族炭化水素 | 4-2 | Ⅲ |
| コロネート HXR90B | 淡黄色液体 | — (≤40) | 19.4-19.8 | 89-91 | 310-550 | 酢酸ブチル | 4-2 | Ⅲ |
| コロネート MPAX-75 | 淡黄色液体 | — (≤40) | 16.1-16.7 | 74-76 | 50-200*1 | キシレン/PMA*2 | 4-2 | Ⅲ |
| コロネート HX-T | 淡黄色液体 | ≤1 (≤80) | 15.7-16.7 | 76-78 | 65-85 | キシレン/酢酸ブチル | 4-2 | Ⅲ |
| コロネート 2770 | 淡黄色液体 | — (≤60) | 18.9-19.9 | 100 | 70-140*1 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート 2785 | 淡黄色液体 | — (≤60) | 18.7-19.7 | 100 | 1,300-2,300 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート 2793 | 淡黄色液体 | — (≤100) | 15.9-16.9 | 100 | 1,300-3,300*1 | — | 4-4 | Ⅲ |
| コロネート HL | 淡黄色液体 | ≤1 (≤80) | 12.3-13.3 | 74-76 | 100-550 | 酢酸エチル | 4-1 | Ⅱ |

消防法表示 4-4：第4類第4石油類

| | |
|----------|---|
| 粘度 | *1 mPa・s at 25°C *2 溶剤組成略語：PMA：プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート |
| 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。 |