

物性表

塩素系タイプ

溶液用（未変性タイプ）

No.	銘柄	用途/特徴	塩素含有量 wt%	樹脂濃度 wt%	溶液時粘度 mPa*s ^{a)}	供給形態 ^{b)}	製品ステージ
1	13-LP	接着剤	26	100	50	ペレット	コマーシャル
2	13-LLP	接着剤・インキ	26	100	3600	ペレット	コマーシャル
3	14-LWP	塗料	27	100	200	ペレット	コマーシャル
4	15-LP	接着剤・インキ	30	100	3000	ペレット	コマーシャル
5	15-LLP	インキ	30	100	250	ペレット	コマーシャル
6	DX-526P	塗料・インキ /低融点	26	100	230	ペレット	コマーシャル

a) トルエン溶液、25℃での測定。ただし、13-LPは樹脂分10%での測定。他は樹脂分30%での測定。16-LPは樹脂分20%での測定

b) 代表でペレットタイプを載せております。溶液タイプもございますのでご相談ください。

（一例としてDXシリーズには塩素含有量23、26、30wt%があります）

これらの数値は規格値では有りません。

物性表

塩素系タイプ

溶液用（酸変性タイプ）

No.	銘柄	用途/特徴	塩素含有量 wt%	樹脂濃度 wt%	溶液時粘度 mPa*s ^{a)}	供給形態	製品ステージ
1	CY-9122P	塗料・接着剤	22	100	30	ペレット	コマーシャル
2	CY-9124P	塗料	24	100	30	ペレット	コマーシャル
3	HM-21P	塗料/耐GH性	21	100	30	ペレット	コマーシャル
4	M-28P	塗料・接着剤	20	100	50	ペレット	コマーシャル
5	F-2P	塗料/耐GH性、溶解性	20	100	60	ペレット	コマーシャル
6	F-6P	塗料/溶解性	20	100	40	ペレット	コマーシャル

a) トルエン溶液、25°Cでの測定

b) 50%キシレン溶液、25°C測定

これらの数値は規格値ではありません。

物性表

塩素系タイプ

水性品

No.	銘柄	用途/特徴	塩素含有量 wt%	樹脂濃度 wt%	溶液時粘度 mPa*s ^{a)}	溶剤含有率 wt%	製品ステージ
1	EH-801J	塗料・接着剤	16	30	< 100	0	コマーシャル
2	EW-5303	塗料/低温焼付け	17	30	< 100	0	コマーシャル

a) 25°Cでの測定

これらの数値は規格値ではありません。

物性表

非塩素系タイプ

水性品

No.	銘柄	用途/特徴	樹脂濃度 wt%	溶液粘度 mPa*s ^{a)}	製品ステージ
1	NZ-1004	塗料・接着剤	30	< 100	コマーシャル
2	NZ-1015	塗料・接着剤	30	< 100	コマーシャル

a) 25°Cでの測定

これらの数値は規格値ではありません。

供給形態については、ご相談ください。