



代表的性質	EA含有量	MFR	密度	融点	ピカット 軟化温度	脆化温度 (F50)	引張弾性率	引張破壊応力	引張破壊伸び	デュロメータ硬さ		ポリ衛協 自主規制登録	主用途
										A硬さ	D硬さ		
単位	%	g/10min	g/cm3	℃	℃	℃	MPa	MPa	%	HDA	HDD		
銘柄													
NUC-6220	7	4	0.93	98	70	<-75	80	>14	>650	95	42	[A]EZa-0278	押出コーティング
DPDJ-6182	15	1.5	0.93	97	65	<-75	50	>15	>650	92	36	[A]EZa-15573	中空・押出
DPDJ-6169	18	6	0.93	95	55	<-75	40	>12	>650	82	34	[B]NL-1693	射出・ブレンド
NUC-6170	18	6	0.93	95	56	<-75	39	>12	>650	88	34	[A]EZa-3564	押出コーティング
DPDJ-9169	20	20	0.93	92	47	<-75	35	>9	>650	86	32	[B]NL-1693	ブレンド
NUC-6510	23	0.5	0.93	94	58	<-75	32	>14	>650	82	36	[A]EZa-16370	押出・ブレンド
NUC-6520	24	1.5	0.93	93	54	<-75	26	>9	>600	87	33	[A]EZa-16370	押出・ブレンド
NUC-6570	25	20	0.94	90	43	<-75	25	>7	>650	78	28	[B]NL-1693	ホットメルト・ブレンド
NUC-6070	25	250	0.94	89	42	<-55	21	3	220	74	24	[B]NJ-14275	ホットメルト・ブレンド
NUC-6940	35	20	0.95	83	43	<-75	10	>4	>650	70	19	[B]NL-14572	ホットメルト・ブレンド

注) 本カタログの数値は代表的な値を示したものでありますから、本材料使用上の手引きとしてのみご使用下さい。