

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	General 一般	General 一般	General 一般	General 一般	General 一般
				K7019R	K5330R	EK0819	T034	T106
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	8.5	35.0	40.0	2.0	20.0
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	25	30	25	28	28
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	200	60	400	210	100
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	30	40	25	35	40
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	1,050	1,450	900	1,250	1,600
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	11.5	7.5	3.5	20.0	14.0
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	80	95	80	85	97
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	100	120	100	105	120
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	-	-	-	-	-
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				High Impact 高耐衝撃 Weatherability 耐候性	High Crystalline 高結晶 High Flow 高流動性 Weatherability 耐候性	High Flow 高流動性 Good Hinge 高ヒンジ特性	Low Flow 低流動性 High Impact 高耐衝撃 Anti Static 帯電防止	Anti Static 帯電防止 Weatherability 耐候性
Application Examples 実績用途例				Side Brake Cover サイドブレーキカバー	Seat Belt Case ベルトケース	Printer Cover プリンターカバー	Wire Cover ワイヤーカバー	Belt Guide ベルトガイド

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	General 一般	Fleme Retardant 難燃	Fleme Retardant 難燃	Fleme Retardant 難燃	Talcum タルク
				T186	2038	2527	THF224	CT-110
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	0.90	0.98	0.97	0.98	0.96
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	6.3	9.6	8.0	13.0	37.0
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	28	31	30	33	30
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	229	55	100	35	10
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	37	47	45	54	40
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	1,405	1,579	1,274	2,500	2,000
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	16.7	7.4	8.0	4.3	3.0
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	98	95	90	107	95
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	108	115	105	108	125
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	-	-	-	-	10% (Talc)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	UL V-0 (0.8mm)	UL V-0 (0.8mm)	Equivalent V-0 (1.6mm)	-
Features 特徴				High Impact 高耐衝撃 Anti Static 帯電防止 Weatherability 耐候性	High Impact 高耐衝撃 Non Deca-Blom ノンデカ	Non Deca-Blom ノンデカ	Non Deca-Blom ノンデカ Halogen Free ノンハロゲン	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性
Application Examples 実績用途例				Duct Attachment ダクト付属部品	Battery Case バッテリーケース	Washing M/C Circuit Board 洗濯機サーキットボード		Refrigerator Tray 冷蔵庫トレイ

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク
				TW	TC	TA	TW07	THW11
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.05	1.14	1.24	1.05	1.05
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	9.0	8.5	6.5	9.0	30.0
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	29	30	29	29	28
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	50	33	24	50	25
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	50	50	50	50	40
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	2,548	3,236	4,111	2,548	2,058
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	3.6	4.7	4.5	3.6	3.0
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	100	95	95	100	95
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	136	135	130	136	125
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	20% (Talc)	30% (Talc)	40% (Talc)	20% (Talc)	20% (Talc)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 Weatherability 耐候性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性
Application Examples 実績用途例				Engine Cover エンジンカバー	Connector Case コネクタケース	H-VAC Damper H-VACダンパー H-VAC Slide Door H-VACスライドドア	Rouver Case ルーバーケース Rouver Fin ルーバーフィン	Fan Shroud ファンシュラウド

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク
				CL5351	CL0793	CL0795	CL0774	CL1133
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.00	1.05	1.02	1.05	1.05
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	30.0	22.0	30.0	22.0	30.0
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	28	34	35	34	35
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	15	20	30	20	30
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	40	50	45	50	45
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	2,300	2,700	2,400	2,700	2,400
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	4.0	3.0	2.5	3.0	2.5
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	90	100	90	100	90
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	125	125	125	125	125
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	13% (Talc)	21% (Talc)	15% (Talc)	20% (Talc)	20% (Talc)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性	High Crystalline 高結晶 Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性
Application Examples 実績用途例				Air/C Outdoor Unit Housing エアコン室外機ハウジング	H-VAC Cover H-VACカバー	H-VAC Cover H-VACカバー	H-VAC Cover H-VACカバー	H-VAC Cover H-VACカバー

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク	Talcum タルク
				T214T	CT-125MT	T067	CT-140MT	TA11
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.05	1.10	1.24	1.32	1.32
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	25.0	25.1	20.0	12.5	12.5
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	36	39	29	35	35
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	25	25	5	7	7
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	55	63	50	55	55
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	2,878	3,501	3,900	5,300	5,300
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	4.5	5.1	2.0	3.5	3.5
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	97	99	95	100	100
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	141	136	130	140	140
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	20% (Talc)	25% (Talc)	40% (Talc)	40% (Talc)	40% (Talc)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮
Application Examples 実績用途例				Air Filter Housing エアフィルター ハウジング	Speed Metercase メーターケース	Air Cleaner Cover エアクリーナーハウジング	Speed Metercase メーターケース	Speed Metercase メーターケース

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Talcum タルク	Talcum タルク	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス
				CL1198	T60MB	T072	T007	T205
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.32	1.53	0.97	1.01	1.00
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	12.5	25.0	5.8	4.0	1.5
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	30	27	67	65	72
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	3	3	11	4	13
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	55	43	87	115	93
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	4,500	6,500	2,780	3,100	3,691
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	2.5	1.5	7.4	4.2	9.5
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	90	73	109	103	107
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	130	130	155	149	151
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	40% (Talc)	60% (Talc)	10% (GF)	15% (GF)	15% (GF)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 High Flow 高流動性	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃 Low Flow 低流動性
Application Examples 実績用途例				Speed Metercase メーターケース	H-VAC Cover H-VACカバー	Door Lock Panel ドアロックパネル	Microwave Control Panel 電子レンジ コントロールパネル	Pickup Truck Accessory Box ピックアップトラック アクセサリボックス

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス
				T0001	GF03X	T150	GF05X	GCS30
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.03	1.04	1.04	1.12	1.12
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	0.4	3.8	13.4	2.8	2.5
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	65	67	86	119	80
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	9	4	11	12	8
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	95	100	121	147	120
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	3,500	3,830	5,086	6,828	5,800
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	8.5	7.7	7.7	12.7	6.5
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	105	105	112	107	115
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	150	150	157	160	145
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	18% (GF)	20% (GF)	20% (GF)	30% (GF)	30% (GF)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃 Low Flow 低流動性	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃
Application Examples 実績用途例				Duct Attachment ダクト結合部品	Cleaning M/C Base Housing 業務用掃除機パーツ	Chassis Cover シャーシカバー		Actuator Case アクチュエーターケース

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Glass Fiber ガラス	Glass Fiber ガラス	Mica マイカ	Mica マイカ	Wollastnite ワラストナイト
				GCS30R	R200B	MAN-1	MA04N	KHWN-1
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.12	1.16	1.23	1.23	1.06
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	6.0	15.0	7.5	27.0	5.0
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	85	125	32	52	38
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	9	9	5	2	40
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	120	155	60	71	-
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	5,700	6,800	5,243	6,470	2,107
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	6.5	13	3.6	2.6	3.7
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	108	110	100	104	105
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	150	155	140	141	130
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	30% (GF)	35% (GF)	40% (Mica)	40% (Mica)	20% (Wollastnite)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 Heat Resistance 耐熱性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 Heat Resistance 耐熱性	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 Good Folding 高摺動性
Application Examples 実績用途例				Waterpump Generator ウォーターポンプ ジェネレーター		H-VAC Damper H-VAC ダンパー	H-VAC Damper H-VAC ダンパー	Sirocco Fan シロココファン

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Wollastnite ワラストナイト	Multi 複合ファイラー	Multi 複合ファイラー	Multi 複合ファイラー	Multi 複合ファイラー
				KB	SS22X	SHA02	R211B	R212A
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.18	1.06	1.29	1.18	1.26
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	7.0	9.5	22.0	20.0	18.0
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	29	30	27	76	103
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	40	30	4	10	7
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	-	30	45	97	132
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	3,038	2,000	3,800	6,080	7,061
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	3.6	2.5	2.0	4.0	7.8
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	90	95	-	106	110
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	130	110	135	160	152
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	35% (Wollastnite)	5% (Talc) 15% (Balium)	Talc (30%) Calcium(15%)	GF(10%) Mica(25%)	GF(20%) Mica(20%)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮 Good Folding 高摺動性	High Gloss 高光沢	Hardness 剛性 Small Shrinkage 低収縮	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃 Heat Resistance 耐熱性	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃 Heat Resistance 耐熱性
Application Examples 実績用途例				H-VAC Link Lever H-VACリンクレバー	Electric Pot Housing 電熱ポットハウジング	Speed Meter Hood メーターフード	Servo Motor Case サーボモーターケース	Servo Motor Case サーボモーターケース

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Multi 複合ファイバー	Multi 複合ファイバー	Long GF ガラス長繊維	Long GF ガラス長繊維	Long GF ガラス長繊維
				R212AT	R213ZT	LGF10T	LGF15T	LGF30T
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.26	1.32	0.97	0.99	1.13
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	14.0	7.5	-	-	-
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	90	110	69	82	113
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	8	2	11	11	11
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	120	120	93	108	145
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	6,985	7,800	3,352	3,718	7,398
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	6.7	8.0	7.0	9.4	14.5
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	103	100	107	107	105
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	150	155	155	155	158
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	GF(20%) Mica(20%)	GF(30%) Mica(20%)	10% (LGF)	15% (LGF)	30% (LGF)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-	-	-	-	-
Features 特徴				Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃 Heat Resistance 耐熱性	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃 Heat Resistance 耐熱性	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃	Hardness 剛性 High Impact 高耐衝撃
Application Examples 実績用途例					Actuator Case アクチュエーターケース	2W Luggage Box 二輪ラゲージボックス	2W Luggage Box 二輪ラゲージボックス	2W Stay Comp 二輪フロントランプステー

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。

DYNACHISSO POLYPRO CATALOG

PROPERTIES 物性	TEST METHOD 測定方法	CONDITION 測定条件	UNIT 単位	Long GF ガラス長繊維
				LGF40T
Specific Gravity 比重	ASTM D792	Molding Piece	g/cm ³	1.22
Melt Flow Rate 流動性	ASTM D1238	230°C/2.16kgf	g/10min	-
Tensile Strength 引張強度	ASTM D638	50mm/min	MPa	124
Elongation at Break 引張破断点伸び	ASTM D638	50mm/min	%	10
Flexural Strength 曲げ強度	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	165
Flexural Modulus 曲げ弾性率	ASTM D790	1.3mm/min	MPa	8,156
Izod Impact Strength アイゾット衝撃強度	ASTM D256	Notched 23°C	kgf cm/cm ²	24.6
Rockwell Hardness ロックウェル硬さ	ASTM D785	Rockwell	R-SCALE	105
Heat Distortion Temperature 荷重たわみ温度	ASTM D648	4.6kgf/cm ²	°C	158
Ash Content 灰分率	ASTM D2584		%	40% (LGF)
Flammability 燃焼性	UL94		CLASS (mm)	-
Features 特徴				Hardness 剛性 High Impact 高対衝撃
Application Examples 実績用途例				Shift Lever Base シフトレバーベース

* Typical properties, not specified value.

* 数値は代表値であり、規格値ではありません。