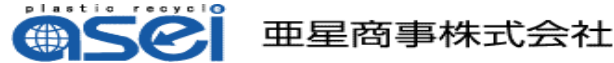


原料:LDPEフィルム



品質制御サンプルテストデータ表				測定人								
サンプリング時間	22. 3. 24	生産ロット	2022/3/12	李								
サンプル名	LD(N)FL100	テスト時間	22. 3. 25	審査人								
サンプル重量	2Kg	製造番号										
サンプル色	ナチュラル (N)	測定環境	20℃ 50%									
測定結果												
測定項目	方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均値
密度 g/cm <sup>3</sup>	ISO1183	0.92	0.92	0.92								0.92
MFR g/10min	ISO1133	0.29	0.29	0.29								0.29
	190°C、2.16Kg											
曲げ強度 Mpa	ISO178	4.90	4.90	5.30								5.03
曲げ弾性率 Mpa	ISO178	133.70	134.80	143.90								137.47
アイソット衝撃値 kJ/m <sup>2</sup>	ISO180	44.90	47.55	47.47	47.33	47.19	46.43	46.71	47.33	47.89	45.93	46.99
引張破壊応力 Mpa	ISO527	13.96	14.66	14.27								14.30
引張破壊歪 %	ISO527	142.00	149.50	158.20								149.90
備考：												