

品質制御サンプルテストデーター表							定人					
サンプリング時間	22. 3. 2·	生産ロット			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 ナチュラル (N)		製造番号			P						
サンプル色	ナナュフル	/ (N)	測定環境	20°C	50%	<u> </u>						
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/cm³	ISO1183	0.92	0.92	0.92								0.92
MFR g/10min	ISO1133 190°C, 2.16Kg	0.29	0.29	0.29								0.29
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
アイゾット衝撃値 kj/㎡	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:												