

## 〈パーティクル比較物性〉

試験検体		使用原料	測定機器
一般LLDPE袋	0.1mm×500mm×850mm	一般グレード	リオンパーティクルカウンター
クリーンポリ袋	0.1mm×550mm×770mm	無添加グレード	
ハイクリーンポリ袋	0.1mm×550mm×770mm	無添加グレード	

History Numeric (Total) D:\K9461.2D1\DATA 000606P2.TXT 上段:無塵水のブランクカウント  
下段:測定値

MEAS Point	Counter Type	Sample (sec)	Sample Vol	Alarm Size	Alarm Level	Conv. Factor							
P2	KL-11_60	60	10.00mL	OFF	0	OFF							
	Date	Time	2um	3um	5um	10um	25um	40um					
	00-06-06	15:26:51	1	0	0	0	0	0					
	00-06-06	15:28:11	0	0	0	0	0	0					
	00-06-06	15:29:31	1	1	1	0	0	0					
	Max	15:26:51	1	1	1	0	0	0					
	Ave	---:--	1	0	0	0	0	0					
	Min	15:28:11	0	0	0	0	0	0					
	00-06-06	15:32:35	130,703	81,503	9,770	757	24	6					
	00-06-06	15:33:55	125,758	78,065	10,304	1,264	53	12					
	00-06-06	15:35:15	131,156	82,304	10,928	1,466	60	8					
	Max	15:35:15	131,156	82,304	10,928	1,466	60	12					
	Ave	---:--	129,206	80,624	10,334	1,162	46	9					
	Min	15:33:55	125,758	78,065	9,770	757	24	6					

### 一般LLDPE袋

History Numeric (Total) D:\K9461.2D1\DATA 020722P2.TXT 上段:無塵水のブランクカウント  
下段:測定値

MEAS Point	Counter Type	Sample (sec)	Sample Vol	Alarm Size	Alarm Level	Conv. Factor							
P2	KL-11_60	60	10.00mL	OFF	0	OFF							
	Date	Time	2um	3um	5um	10um	25um	40um					
	02-07-22	21:28:17	1	1	0	0	0	0					
	02-07-22	21:29:37	1	0	0	0	0	0					
	02-07-22	21:30:57	0	0	0	0	0	0					
	Max	21:28:17	1	1	0	0	0	0					
	Ave	---:--	1	0	0	0	0	0					
	Min	21:30:57	0	0	0	0	0	0					
	02-07-22	21:50:29	68	48	12	2	0	0					
	02-07-22	21:51:49	83	57	15	3	1	1					
	02-07-22	21:53:09	78	52	9	0	0	0					
	Max	21:51:49	83	57	15	3	1	1					
	Ave	---:--	76	52	12	2	0	0					
	Min	21:50:29	68	48	9	0	0	0					

### クリーンポリ袋

History Numeric (Total) D:\K9461.2D1\DATA 030109P2.TXT 上段:無塵水のブランクカウント  
下段:測定値

MEAS Point	Counter Type	Sample (sec)	Sample Vol	Alarm Size	Alarm Level	Conv. Factor							
P2	KL-11_60	60	10.00mL	OFF	0	OFF							
	Date	Time	2um	3um	5um	10um	25um	40um					
	03-01-09	14:12:17	0	0	0	0	0	0					
	03-01-09	14:13:37	0	0	0	0	0	0					
	03-01-09	14:14:57	0	0	0	0	0	0					
	Max	14:12:17	0	0	0	0	0	0					
	Ave	---:--	0	0	0	0	0	0					
	Min	14:12:17	0	0	0	0	0	0					
	03-01-09	15:02:53	10	8	2	1	0	0					
	03-01-09	15:04:13	14	7	0	0	0	0					
	03-01-09	15:05:33	10	6	2	1	0	0					
	Max	15:04:13	14	8	2	1	0	0					
	Ave	---:--	11	7	1	1	0	0					
	Min	15:02:53	10	6	0	0	0	0					

### ハイクリーンポリ袋

### 測定方法 クリーンポリ袋・ハイクリーンポリ袋



液中微粒子測定機器

①上記ポリ袋にブランクカウントが0に近づいた無塵水500mLを充填し、ポリ袋の口を結束。

②上下に袋をシェイクングし10分以上静置後10mLを3回測定し、平均値を算出。