

# トサエメリーエキストラ粒度規格

## 1. 粗粒の粒度規格（ふるい分け試験方法による）

粒 度		100% 通過しなければならぬ標準ふるい (1段)	一定量までとどまってもよい標準ふるいとその量 (2段)			一定量以上とどまらなければならぬ標準ふるいとその量 (3段)		二つのふるいにとどまったものを合わせて一定量以上にならないそれぞれの標準ふるいとその量 (3段+4段)		一定量まで通過してもよい標準ふるいとその量 (5段)	
トサエメリー	JIS	μ m	μ m	%	μ m	%	μ m	%	μ m	%	
#8	#8	4000	2800	20	2360	45	2360	2000	70	1700	3
#10	#10	3350	2360	20	2000	45	2000	1700	70	1400	3
#12	#12	2800	2000	20	1700	45	1700	1400	70	1180	3
#14	#14	2360	1700	20	1400	45	1400	1180	70	1000	3
#16	#16	2000	1400	20	1180	45	1180	1000	70	850	3
#20	#20	1700	1180	20	1000	45	1000	850	70	710	3
#24	#24	1180	850	25	710	45	710	600	70	500	3
#30	#30	1000	710	25	600	45	600	500	70	425	3
#36	#36	850	600	25	500	45	500	425	70	355	3
#40	-	710	500	20	425	45	425	355	70	300	3
#46	#46	600	425	30	355	40	355	300	70	250	3
#50	#46	600	425	30	355	40	355	300	65	250	3
#60	#54	500	355	30	300	40	300	250	65	212	3
#70	-	500	355	15	300	30~40	300	250	65	180	3
#80	#60	425	300	25	250	40	250	212	65	180	3
#90	#70	355	250	25	212	40	212	180	65	150	3
#100	#90	250	180	15	150	40	150	125	70	106	3
#120	#100	212	150	15	125	40	125	106	70	75	3
#150	#120	180	125	15	106	40	106	90	70	63	3
#180	#150	150	106	15	75	40	75	63	70	45	3
#200	#180	125	90	15	63	40	63	53	65	53	-
#220	#220	106	75	15	53	50	53	45	65	45	-

## 2. 微粉の粒度規格（電気抵抗試験方法による）

粒 度		最大粒子径 (dv-0 値)	累積高さ 3% 点の粒子径 (dv-3 値)	累積高さ 50% 点の粒子径 (dv-50 値)	累積高さ 94% 点の粒子径 (dv-94 値)
トサエメリー	近似該当 JIS	μ m			
#240	#280	120 以下	85 以下	50.0±3.0	25 以上
#250	#320	98	77	42.5±2.5	20
#260	#360	98	63	35.5±2.5	18
#280	#400	80	55	30.0±2.0	17
#300	#500	60	47	25.6±1.5	15
#320	#600	58	44	22.5±1.5	12
#400	#700	45	35	16.7±1.3	10
#600	#800	41	30	13.8±1.2	7
#800	#1000	32	25	10.3±1.1	4
#1000	#1500	27	20	8.1±0.9	3
#1200	#2000	23	15	6.3±0.7	2

〒780-8010

高知市棧橋通 5-7-34

宇治電化学工業株式会社

TEL : 088-832-6162

FAX : 088-832-6165