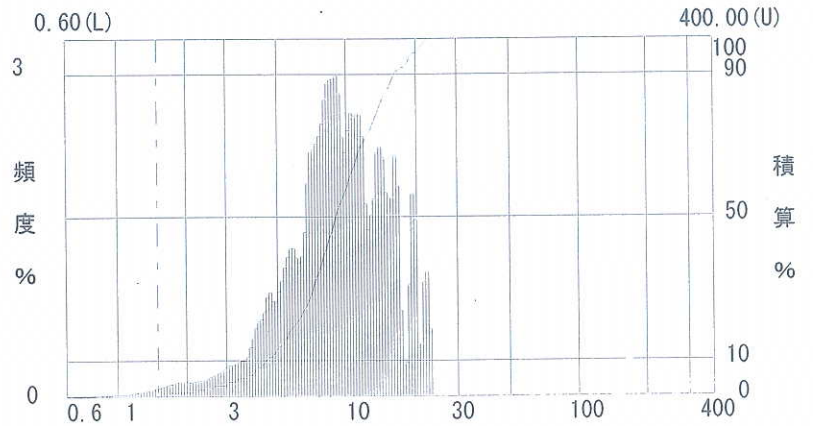


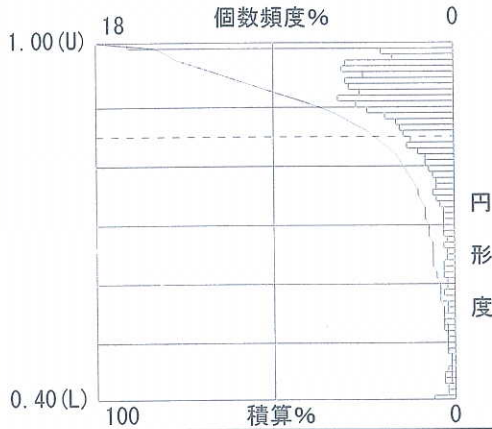
測定機種 FPIA-2100
装置ID 11075
測定日付 2012/01/13 14:11

試料グループ 粉殻炭
試料名 エス・エス・アロイ
試料番号 93
測定者 光生油圧機械 (株)
測定モード LPF->HPF
繰返し回数 --
希釈倍率 1.00倍
LPF分析量 2.00 μ L
HPF分析量 0.35 μ L
コメント 第一チャンパーのみ、
20 μ m篩い通過

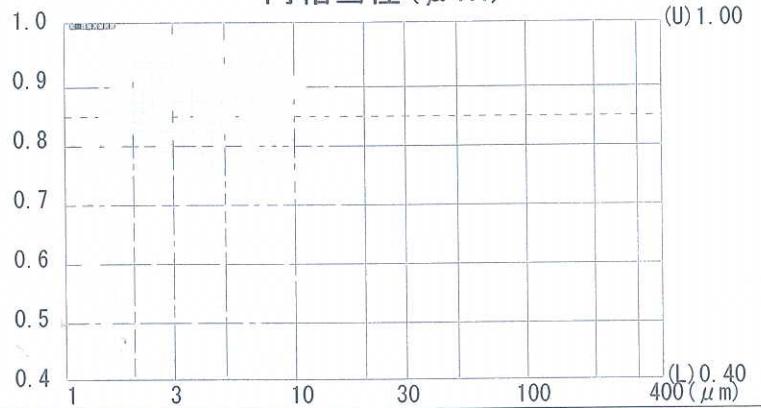
粒度分布 (体積基準)



円形度分布



円相当径 (μ m)



解析条件 (粒度/円形度)

解析基準 : 体積基準 粒子径限定 : 0.60 < 円相当径 < 400.00
円形度閾値 = 0.85 円形度限定 : 0.40 < 円形度 < 1.00

解析結果 (粒度/円形度)

平均粒子径 = 10.10 μ m	平均円形度 = 0.888	粒子濃度 = 11588.2 $\times 10^3$ 個/mL
粒子径SD = 4.69 μ m	円形度SD = 0.123	HPF検出数 = 5389個
粒子径CV = 46.45%	円形度CV = 13.80%	LPF検出数 = 506個
モード径 = 9.09 μ m	50%円形度 = 0.91	限定粒子率 = 100.00%
90.00%径 = 16.83 μ m	円形度 < 0.85 = 22.38%	小粒子率 = 0.00%
50.00%径 = 9.35 μ m		中粒子率 = 100.00%
10.00%径 = 4.50 μ m		大粒子率 = 0.00%

分類結果

1次粒子A =	0.0%
2個凝集A =	0.0%
凝集塊A =	0.0%
粒子B =	0.0%
その他 =	0.0%
凝集率A =	-----
A/(A+B) =	-----

撮像画像 (クラス5)

