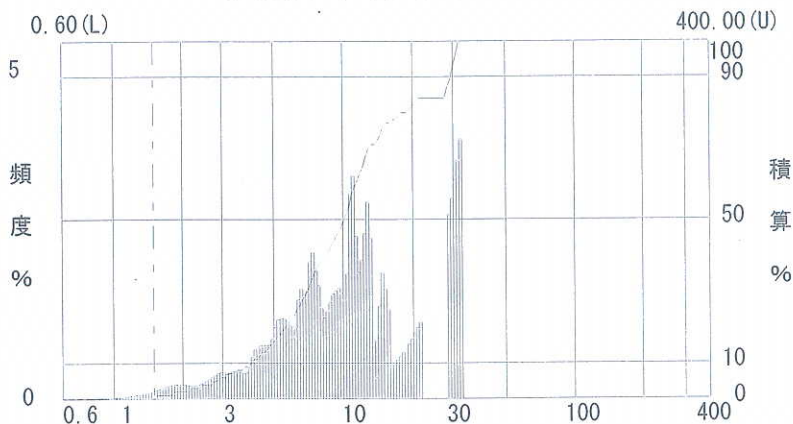


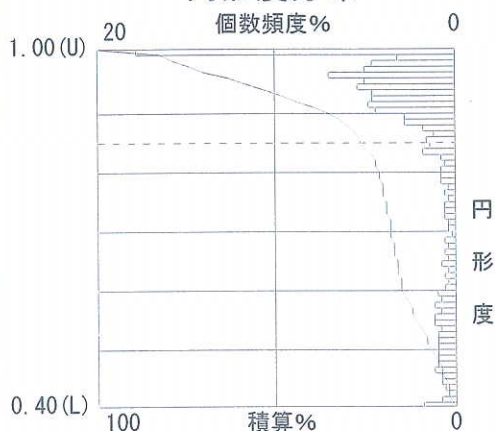
測定機種 FPIA-2100
装置ID 11075
測定日付 2007/03/01 15:18

試料グループ 無煙炭
試料名 H20 NP10
試料番号 2
測定者 ゲスト
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 2回目

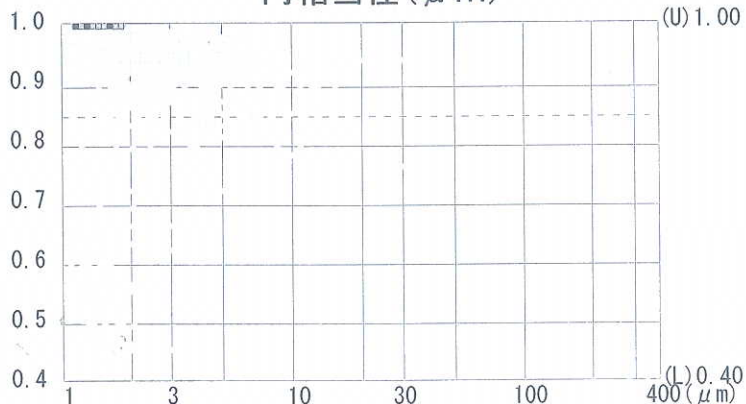
粒度分布 (体積基準)



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= 12.70 μ m	平均円形度= 0.858	粒子濃度= 6806.6 $\times 10^3$ 個/mL
粒子径SD= 8.79 μ m	円形度SD= 0.173	HPF検出数= 3530個
粒子径CV= 69.23%	円形度CV= 20.10 %	LPF検出数= 197個
モード径= 32.26 μ m	50%円形度= 0.92	限定粒子率= 100.00%
90.00%径= 30.80 μ m	円形度<0.85= 26.32 %	小粒子率= 0.00%
50.00%径= 10.50 μ m		中粒子率= 100.00%
10.00%径= 4.01 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)

