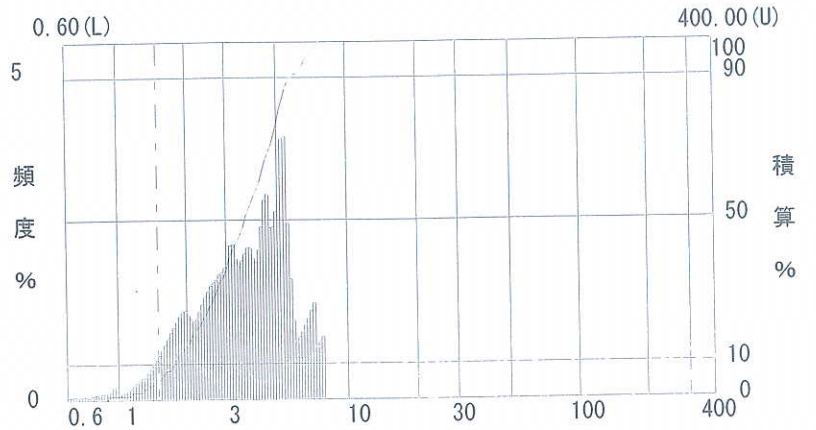


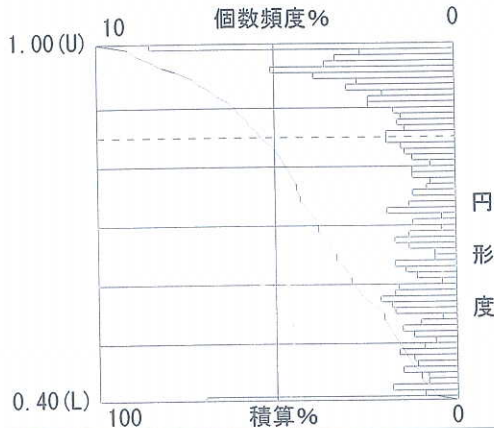
測定機種 FPIA-2100
装置ID 11075
測定日付 2010/07/09 18:13

試料グループ サンプル
試料名 テフロン
試料番号 47
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 μL
HPF分析量 0.35 μL
コメント 2回目ブロー停止、集塵器バケツ

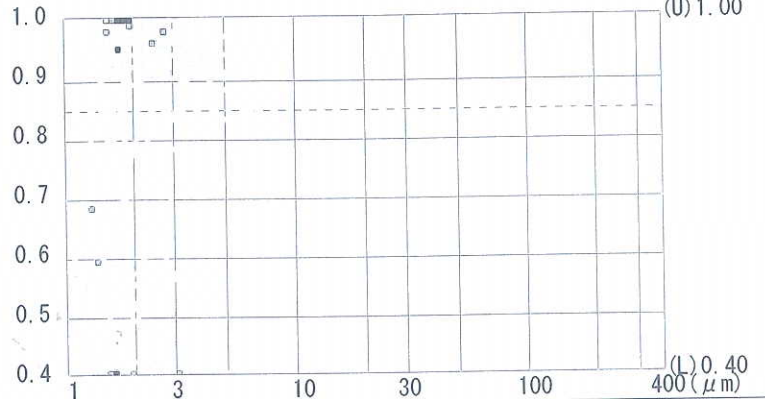
粒度分布 (体積基準)



円形度分布



円相当径 (μm)



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 = 3.85 μm	平均円形度 = 0.756	粒子濃度 = 2372.7 × 10 ³ 個/mL
粒子径SD = 1.63 μm	円形度SD = 0.205	HPF検出数 = 1432個
粒子径CV = 42.37%	円形度CV = 27.18 %	LPF検出数 = 2個
モード径 = 5.41 μm	50%円形度 = 0.81	限定粒子率 = 100.00%
90.00%径 = 5.97 μm	円形度 < 0.85 = 54.04 %	小粒子率 = 0.00%
50.00%径 = 3.72 μm		中粒子率 = 100.00%
10.00%径 = 1.79 μm		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7)

