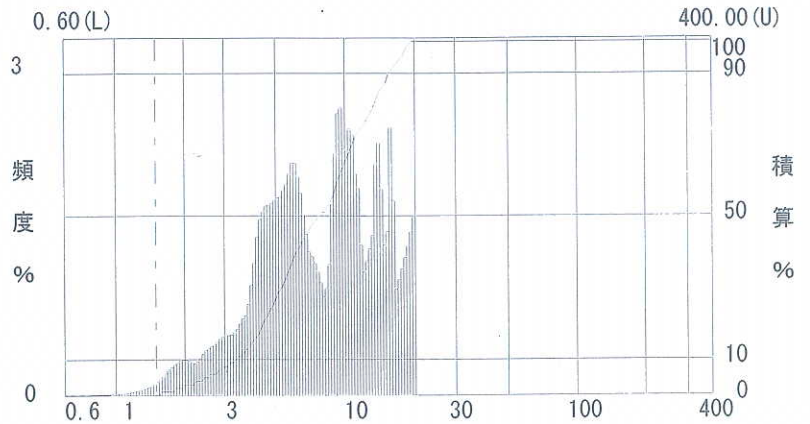


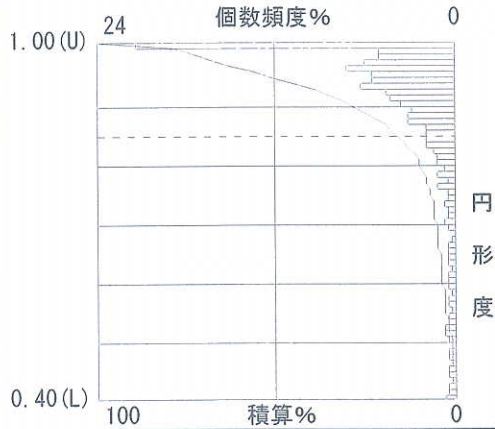
測定機種 FPIA-2100  
装置ID 11075  
測定日付 2007/05/22 20:23

試料グループ Fe-1  
試料名 任意の量 IPA  
試料番号 1  
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  $\mu$ L  
HPF分析量 0.35  $\mu$ L  
コメント

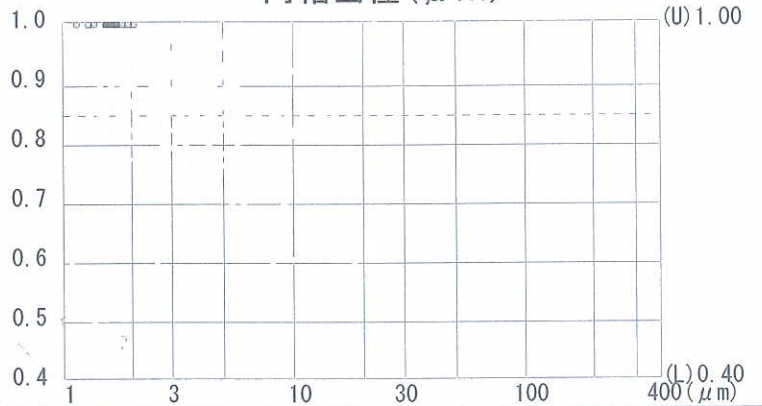
粒度分布 (体積基準)



円形度分布



円相当径 ( $\mu$ 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= 8.82 $\mu$ m	平均円形度= 0.911	粒子濃度= 4125.8 $\times 10^3$ 個/mL
粒子径SD= 4.74 $\mu$ m	円形度SD= 0.113	HPF検出数= 1718個
粒子径CV= 53.70%	円形度CV= 12.38%	LPF検出数= 114個
モード径= 9.63 $\mu$ m	50%円形度= 0.94	限定粒子率= 100.00%
90.00%径= 15.89 $\mu$ m	円形度<0.85= 16.55%	小粒子率= 0.00%
50.00%径= 7.88 $\mu$ m		中粒子率= 100.00%
10.00%径= 3.38 $\mu$ 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6)

