

レポート名 MM-MPO.pdf
 タイムスタンプ 2021/10/07 13:31:26
 会社名 PSI Inc.
 顧客 Tester Jp
 場所 Kensei Shinjuku Bldg., 5-5-3 Shinjuku Shinjuku-ku,
 Tokyo Japan 160-0022
 作業者 Takagi



デバイス情報

モデル Sidewinder
 シリアル番号 G0221-0970-0039
 ファームウェア・バージョン 2.2.1998.3457

テスト情報

作業 ID nnn
 ファイバー・タイプ Ribbon
 コメント
 プロファイル名 MM-MPO
 コネクタタイプ Ribbon, MM (IEC-61300-3-35 Ed. 2.0)
 MPO 12x1
 光設定 Ribbon Tips - 2

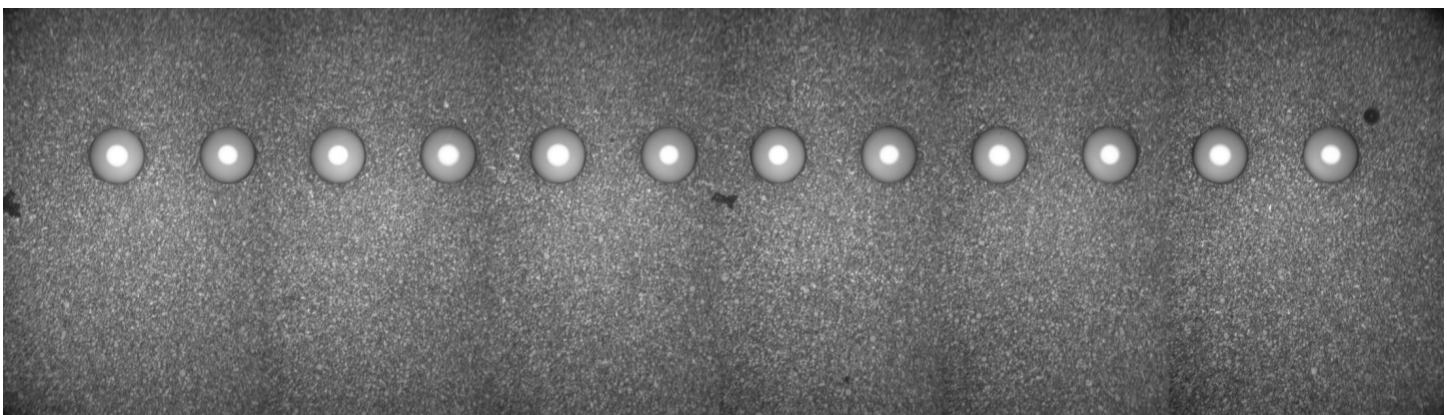
合格

分析プロファイル基準

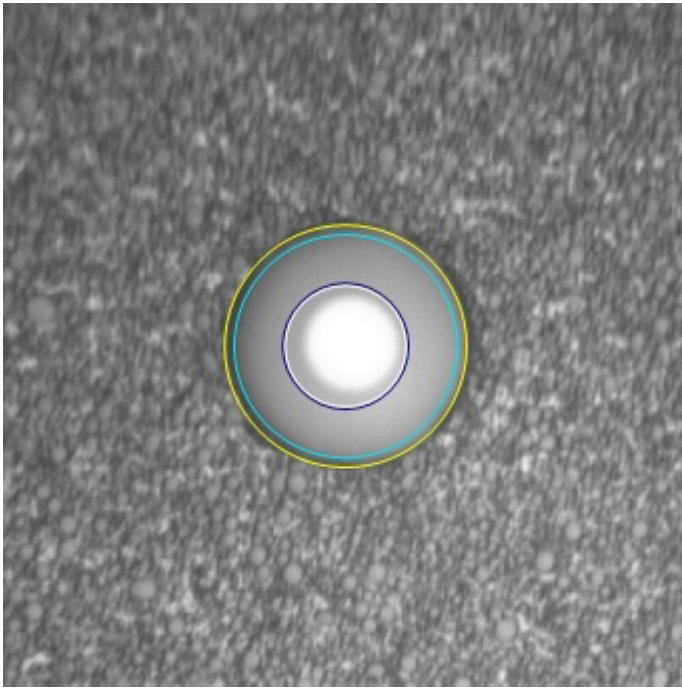
スクラッチを検出 真
 クラッド径 (μm) 125 コア径 (μm) 62.5

ゾーン	欠陥	スクラッチ
Zone A (0 - 65)	いずれかの直径が 5 μm を超える場合、不合格 4 を超える欠陥がある場合、不合格	いずれかの幅が 3 μm を超える場合、不合格
Zone B (65 - 115)	いずれかの直径が 10 μm を超える場合、不合格 5 を超える欠陥がある場合、不合格 直径が 5 μm 未満の場合、除外	いずれかの幅が 5 μm を超える場合、不合格

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



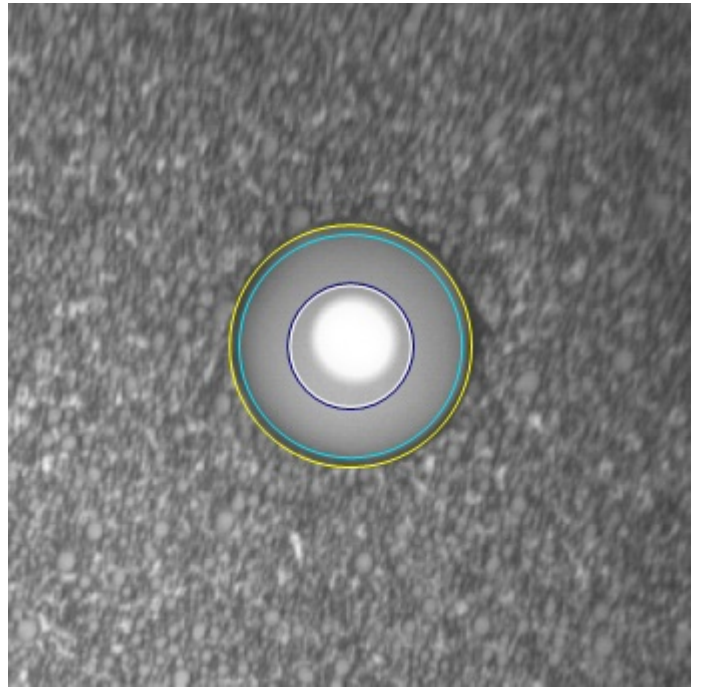
1 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

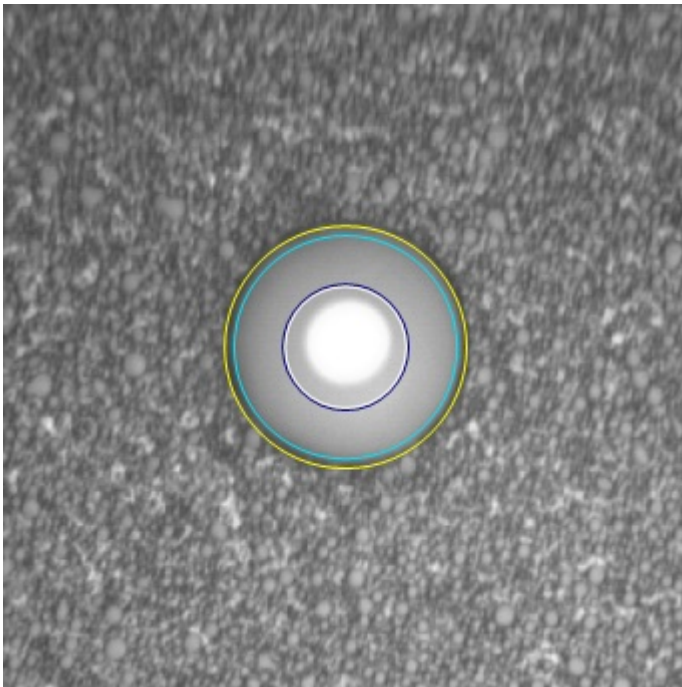
2 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

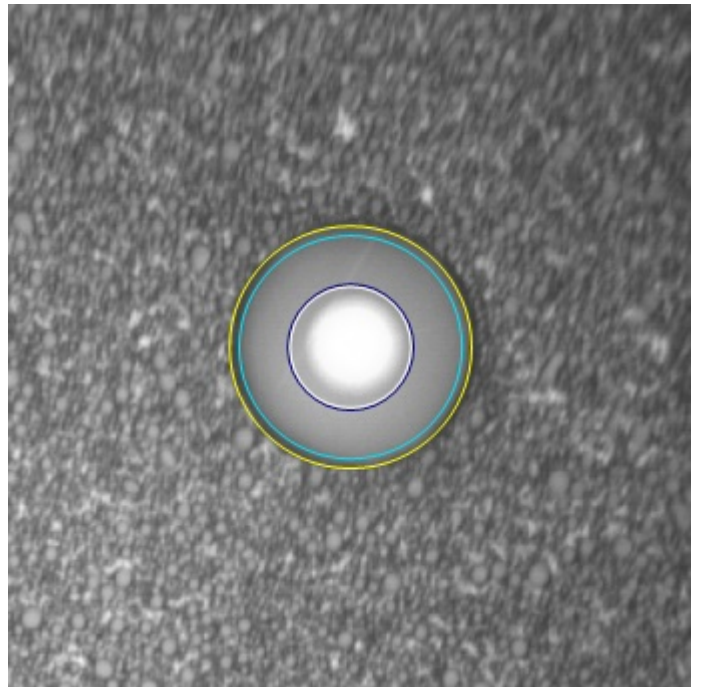
3 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

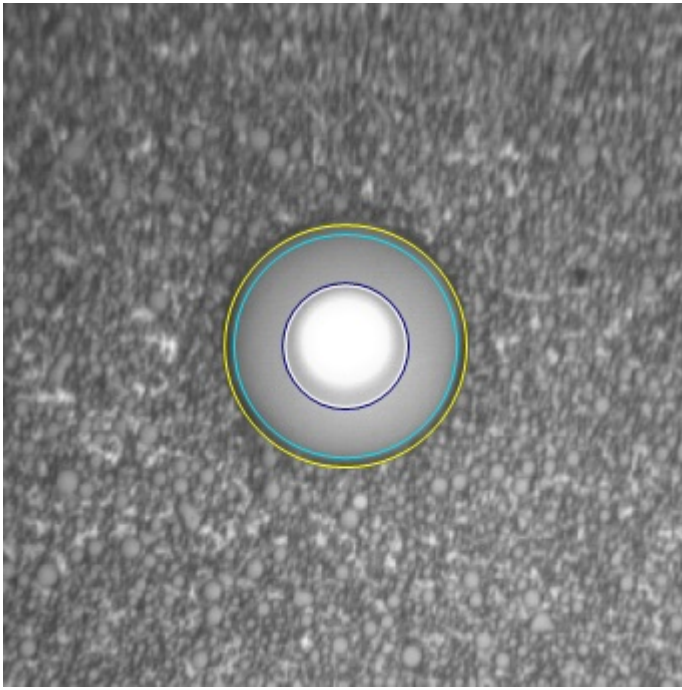
4 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

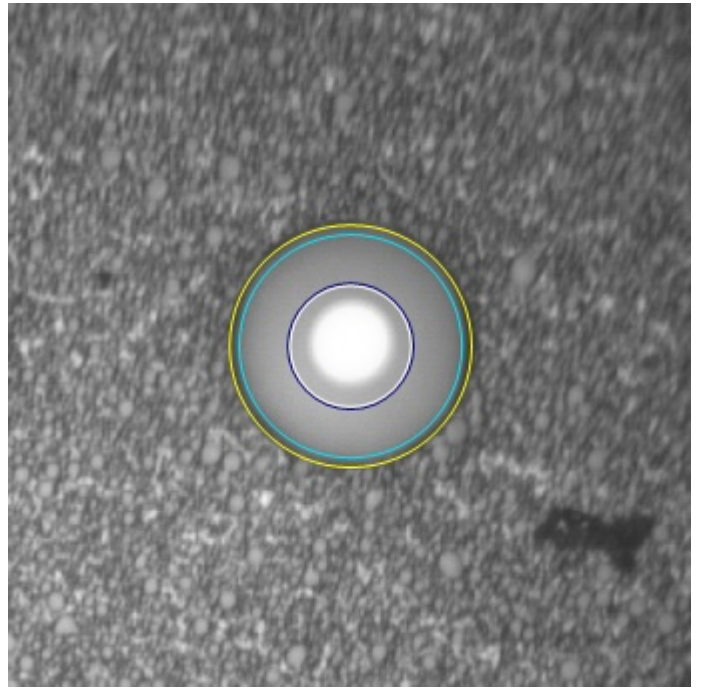
5 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

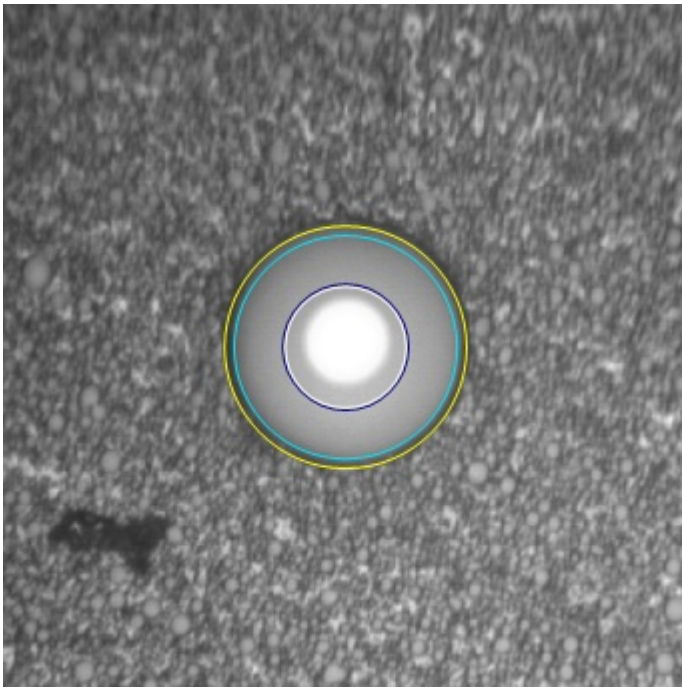
6 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

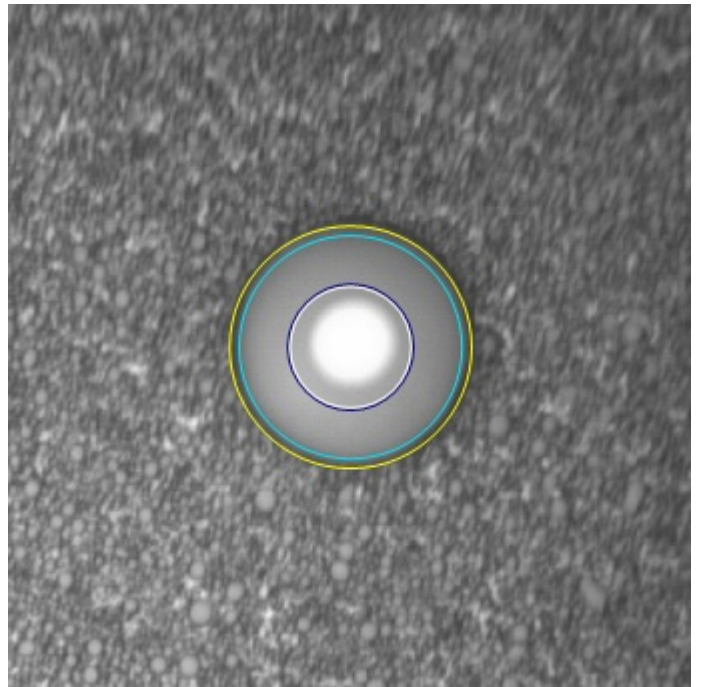
7 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

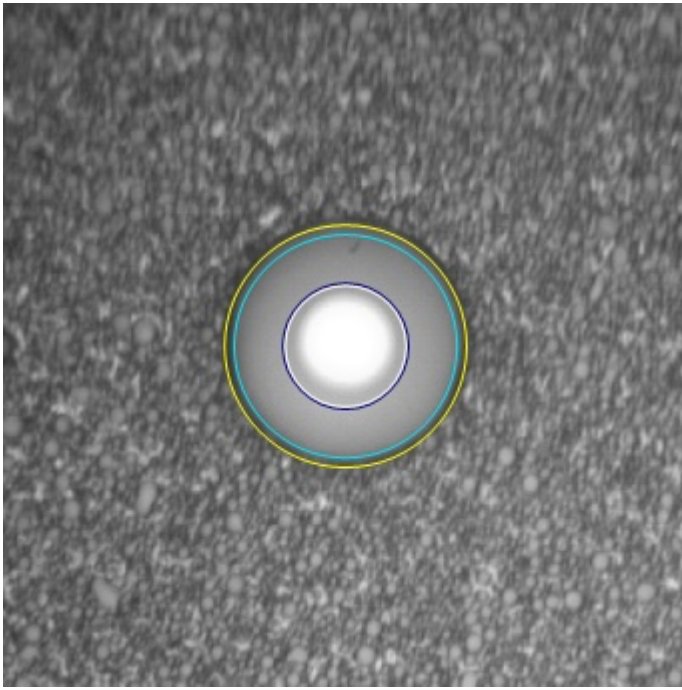
8 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

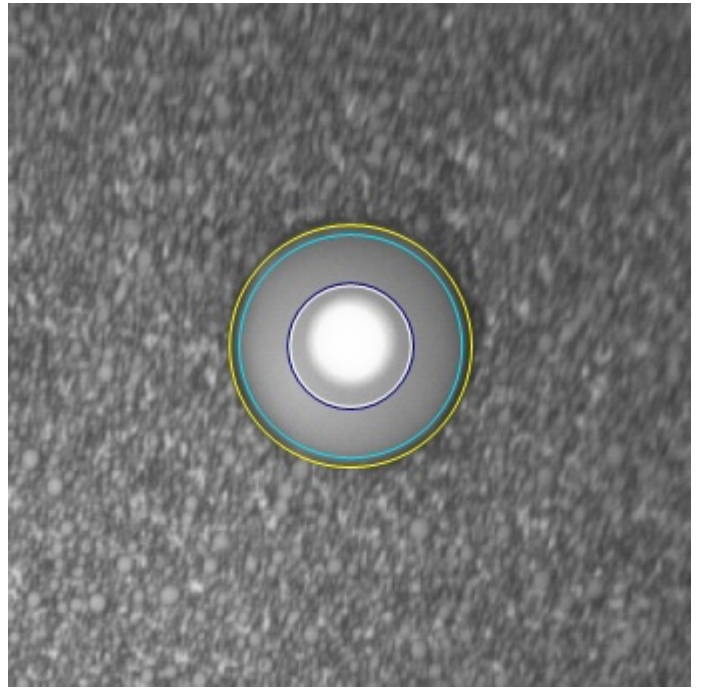
9 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

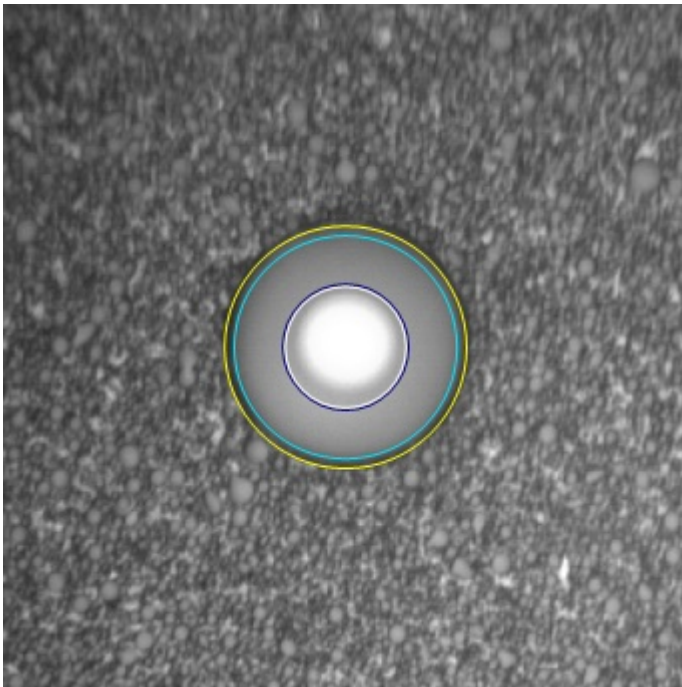
10 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

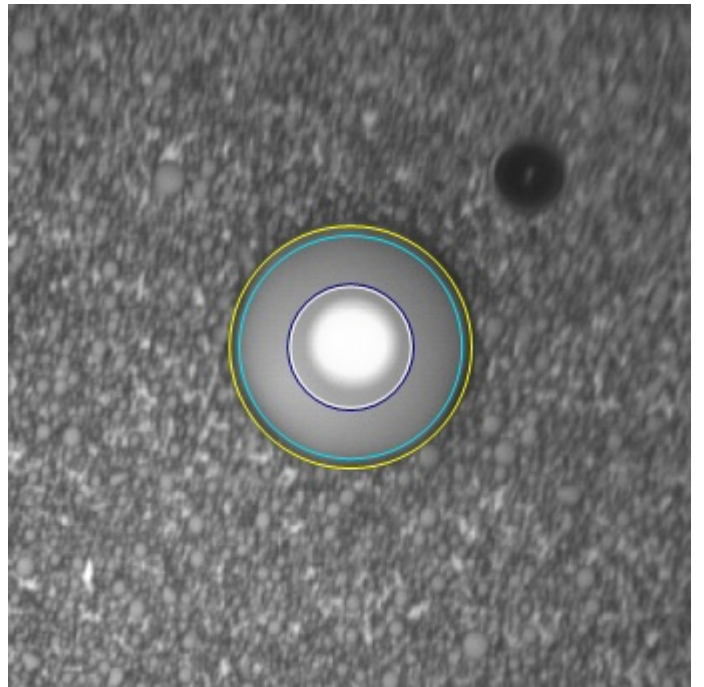
11 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格

12 合格



フォーカス: 90

分析詳細 すべて合格