| | (19) (12) | (KR) (B1) | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|--|--|--|
| (51) 。Int. Cl. ⁷ A61K 7/48 | | (45) (11) (24) | 2004 06 07 10-0434854 2004 05 27 | | |
| (21) (22) | 10-2001-0053448 2001 08 31 | (65) (43) | 10-2003-0018863 2003 03 06 | | |
| (73) | 712-13 | | | | |
| (72) | 7 | 7 606 | | | |
| | 1 | 102-501 | | | |
| | 476 | 109-1102 | | | |
| | 68 | 34-10 | | | |
| | 534 | -34 | | | |
| | 1 30 | 0-26 | | | |
| (74) | | | | | |
| (54) 가 | | | | | |
| | | | | | |
| , 40 |) | 1% 15%, | 2% 10% | | |
| 가 , | , | , 가 | | | |

- 1 -

가 가 (가 11-5724 30% 가 1998-068498 가 80 가 가 가

- 2 -

```
가
                            (mineral oil)가 가
                                                                             , 85~99
                                                                                       %
                                                   1~15
                       가
        1~15
                                           0.1 50μm
              가
                                                           가
      가,
                                                                 가
                       가
                      가
                                                        2 10
                  1 15
                           %가
                                                                 %가
                                                               202,
                                                                        226,
ake)
                       , N-
                                                         ,
가
                                                  가
       10μm
                                                 Silight-10M 500g
                                      40X (50g)
        .
Terry(USA)
                                                                                     가
                                                                                              가
      , 30
                                               100g
  30
                                                                         65
                                                                                40
                                   1)
                                               Silight-6M 500g
        5\mu\mathrm{m}
                                    ( )
                                  40X (50g)
      Terry(USA)
 , 30
                                     75g
                                                                                     15
                                     75g
                                                                              가
                                                                                     15
                                                         65
                                                                40
                  2)
```

1 2

1

| [1] | | |
|------|------------|-------|
| | | 1(%) |
| | 1. | 5.0 |
| | 2. 1 (1) | 10.0 |
| A | 3. | 3.0 |
| | 4. | 5.0 |
| | 5. | `5.0 |
| | 6. | 51.55 |
| | 7. | 15.0 |
| В | 8. | 1.0 |
| | 9. | 1.0 |
| | 10. | 0.15 |
| С | 11. | 1.0 |
| | 12. | 1.0 |
| | 13. | 0.30 |

< > > 1) A,B

2) (A+B) C 3) (A+B) C 4) 3

1

1.

() 40X Silight - 10M TERRY(USA) 1

1 1

| [2] | | |
|------|------------|-------|
| | | 2(%) |
| | 1. | 10.0 |
| | 2. | 5.0 |
| A | 3. 1 (1) | 10.0 |
| • | 4. | 3.0 |
| | 5. | 10.0 |
| | 6. | 14.6 |
| | 7. | 20.0 |
| В | 8. | 6.0 |
| ٦ | | - |

| | 9. | 7.0 |
|---|-----|------|
| | 10. | 12.0 |
| С | 11. | 2.0 |
| | 12. | 0.2 |
| | 13. | 0.2 |

> 2:

2

2.

() 40X Silight - 10M

TERRY(USA) 2

3

| [3] | | |
|------|-------------|-------|
| | | 3(%) |
| | 1. | 0.12 |
| A | 2.1,3- | 6.0 |
| | 3. | 1.0 |
| | 4. | 43.55 |
| | 5. | 2.5 |
| | 6. | 0.5 |
| В | 7. | 1.0 |
| | 8. | 1.5 |
| | 9. | 10.0 |
| | 10. 2 (2) | 3.0 |
| С | 11. | 0.2 |
| | 12. | 0.15 |

< > 3: 70 1)A 2)B 가 75 가

3)B Α

4)C (A+B)

3.

() 40X Silight-6M TERRY(USA) 3

%)

| | 1. | 0.13 |
|---|-------------|-------|
| A | 2.1,3- | 5.0 |
| ^ | 3. | 3.0 |
| | 4. | 1.5 |
| | 5. | 74.03 |
| | 6. | 3.5 |
| | 7. | 1.0 |
| _ | 8. | 1.0 |
| В | 9. | 4.0 |
| | 10. | 5.0 |
| | 11. | 4.0 |
| | 12. | 4.0 |
| | 13. 2 (2) | 5.0 |
| | 14. | 0.4 |
| С | 15. 5 | |
| | 16. | 0.2 |

< > > 4: () 40X Silight-6M TERRY(USA) 4 <u>5.</u> 1 5] 5(%) 1. 1.5 2. 6.0 Α 5.0 3. 4. 20.0 7.0 5. 1 (1) 4.0 6. В 7. 10.0 8. 2.5

62.27

0.3

0.15

9.

10.

11.

C

D

5. Silight-10M () TERRY(USA) 40X 5 5 25 45 25 6,7,8 1> Corneometer CM825 amp; Sebumeter SM810(CK, m ade in Germmany) PH가 9.0 30 2 5 25 - 37 6 1mg/cm² 20 23 ,65 70% 3*3cm 6, 7 6]) 2 2 1 3 5 1 5 38.7 43.2 46.5 47.0 48.7 35.0 37.3 37.2 41.3 42.0 40.2 46.5 52.7 51.3 53.3 42.7 46.7 49.2 46.2 46.5 47.2 39.0 48.0 47.5 48.6 35.3 37.4 37.5 42.0 41.1 n=25 :20-23 40.7 53.0 53.2 53.1 53.5 42.9 47.2 47.9 46.5 46.0 :65-70% :30 2 76.5 64.8 64.0 60.8 63.3 66.5 60.3 64.0 60.8 63.3 : 3 5 69.2 70.8 63.7 60.5 62.5 70.8 63.7 60.7 65.0 65.0 : / : (R) 76.5 65.2 64.0 61.5 64.7 70.5 64.8 64.0 61.4 64.2 (L) 62.0 69.9 70.0 66.3 64.6 62.5 68.9 69.2 65.2 64.2 74.0 64.2 63.5 60.0 62.6 73.3 63.3 63.0 58.7 62.0 62.3 68.8 71.2 64.8 63.7 62.3 68.5 70.1 63.8 62.5

| | | | | | | | | | | () |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 13.2 | 46.0 | 54.0 | 69.6 | 71.7 | 18.5 | 51.0 | 71.7 | 92.2 | 98.7 | |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3.2 | 20.3 | 30.8 | 42.7 | 43.5 | 6.3 | 19.8 | 36.9 | 47.2 | 54.2 | |
| 15.0 | 52.1 | 48.3 | 70.5 | 79.2 | 18.3 | 55.6 | 54.2 | 85.7 | 89.9 | n=25 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | :20-23 |
| 14.7 | 25.6 | 28.0 | 45.0 | 58.3 | 13.2 | 30.7 | 30.2 | 55.0 | 62.3 | :65-70% |
| 131.5 | 146.0 | 150.7 | 150.3 | 167.0 | 144.8 | 140.0 | 154.5 | 163.0 | 180.5 | :30 2 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | : , (R) |
| 118.6 | 87.7 | 78.0 | 85.0 | 87.8 | 132.2 | 111.7 | 88.5 | 95.2 | 108.0 | (L)3 |

| 150.0 | 125.2 | 157.8 | 165.8 | 178.5 | 160.8 | 150.5 | 165.2 | 185.3 | 198.6 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 132.1 | 110.3 | 98.3 | 122.2 | 130.2 | 130.8 | 124.4 | 110.5 | 138.5 | 140.2 |
| 85.7 | 88.2 | 85.7 | 95.3 | 101.2 | 85.1 | 92.5 | 90.6 | 99.6 | 108.5 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 48.2 | 65.3 | 58.4 | 69.2 | 80.2 | 50.6 | 78.2 | 65.8 | 80.5 | 90.8 |

| 6 | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|-------------|
| , | 1 5 | (|)가 | 30 | 2 |
| , 가 | | 가 . | | | , 가 |
| 가 6 38.7 , 40 | ,).2가 | | (, | |) |
|) | 가 35.0 | , 42. | | (, 4 , 5 | , |
| ァ ['] , / 가 42.0, | (5) /46.5 | 가 | 가 48.7, | 53.: | , |
| 6 , 7 1 5 | | , 2 | , | | , |
| | | | | フ | } |
| 7 가 3.2 , | , / 가 | (1 18.5/6.3 | | | 가 13.2 가 |
| , / 가 71.7/43.5 , | , 가 98.7/54.2 | | 가 | 5 | , |
| 가 | , 가 | | | 7 | |
| | , | | | , | |
| , 2 > | , | | 2 | | . 25 |
| < 2 > 7 7 | | | 2 | 5-45 | 25 |
| < 2 > | | | 2 | | 25 |
| < 2 > 7 7 8 . | | | 2 | | 25 |
| < 2 > 7 7 8 . | | (4) | 2 | 5-45 | 25 . |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 | (4) 6.3 | 6.0 | 5-45 | · - |
| < 2 > 7 7 8 . | | | | 5-45 | · - |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 | 6.3 | 6.0 | 5-45 (4) 6.2 | · - |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 5.1 | 6.3 5.7 | 6.0 5.8 | (4) 6.2 5.6 | |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 5.1 5.5 | 6.3 5.7 6.5 | 6.0 5.8 5.8 | (4) 6.2 5.6 5.8 | · - |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 5.1 5.5 5.0 | 6.3 5.7 6.5 5.8 | 6.0 5.8 5.8 5.5 | (4) 6.2 5.6 5.8 5.1 | |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 5.1 5.5 5.0 6.0 | 6.3 5.7 6.5 5.8 6.2 | 6.0 5.8 5.8 5.5 5.5 | (4) 6.2 5.6 5.8 5.1 5.5 | |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 5.1 5.5 5.0 6.0 5.9 | 6.3 5.7 6.5 5.8 6.2 6.1 | 6.0 5.8 5.8 5.5 5.5 | (4) 6.2 5.6 5.8 5.1 5.5 5.3 | |
| < 2 > 7 7 8 . | 5.3 5.1 5.5 5.0 6.0 5.9 6.4 | 6.3 5.7 6.5 5.8 6.2 6.1 6.5 | 6.0 5.8 5.8 5.5 5.5 5.5 | (4) 6.2 5.6 5.8 5.1 5.5 5.3 | |

```
8
         가
           가
                                  25
           가
                                                         가
                                  )
                                                               5.3, 6.3
             5.1, 5.7
                  6.0, 6.2
             가
                                        5.8, 5.6 .
                                           6,7,8
                                                           가
               , 40
                                               0.1 50μm
                                                                            가
                                       1 15%,
                                                   2 10%
                               가
                                                                가
                        가
(57)
     1.
                                                               가
     2.
  1
                                   (mineral oil)가 가
                                                                            가
     3.
                                                 가
  2
     4.
                                                                             가
  1
          2
                                                 0.1 50μm
     5.
                                                              1~15
   , 85~99
     6.
 5
                                   (mineral oil)가 가
     7.
  5 , 6 ,
 .
9.
  5 , 6 ,
  10. 5 , 6 ,
                                               202,
             7
                                                      226,
```

11.

```
5 , 6 , 7
.
12.
6
5 , 6 , 7
   13.
                                                   가
가
14.
               10.0 % ,
5.0 %,
15.0 %, 1.0 %,
1.0 %, 0.30 %
                                                    5.0
3.0 %,
                                                           51.55 %,
                                        5.0
                                               1.0
                                                    %,
                                                           0.15 %,
  1.0
   15.
                   10.0 % ,
                                                10.0 %,
5
                                                               5.0
       3.0
                          10.0 /.,
%. 7.0 %,
               %,
                                                14.6
                                                           %,
                   6.0
                                               12.0 %,
                         %,
        20.0
              %,
                                                               2.0
 0.2 %,
              0.2
  16.
                  7.0
                        % ,
20.0
43.55
                                                 1.5 %,
6.0 %,
             5.0 %,
                                  %,
                                                 4.0
                                                        %,
10.0 %, 2.5 %,
                                              %,
                                   %,
                                        0.3
                                                   0.15
17.
5 ,
6.0 %,
                    3.0 % ,
                                                    0.12
                                                         %, 1,3-
          1.0 %, 74.03
1.5 %,
                                       2.5 %,
                                                    0.5
1.0 %,
                        10.0
                                    %,
                                       0.2
                                                   0.15
18.
                 5.0
                                                         %, 1,3-
                                                         3.5 %,
4.0 %
5.0 %,
                             1.5
            3.0
                 %,
                                  %,
                                       62.27
 1.0 %,
                 1.0 %,
                                              5.0 %,
                                  4.0
                                      %,
  4.0 %,
                 0.4 %,
                                  0.2
   19.
                                                    가
                ,
1~15
                           %
   20.
   21.
                                 2~10
                                       %
   22.
19
                              0.1 \sim 50 \mu m
```

- 10 -

가 23. 가 24. 23 $0.1 \sim 50 \mu m$ 가 25. 5.0 %, 5.0 22 가 5.0 %, 15.0 %, 1.0 10.0 %, 3.0 55.00 %, %, 1.0 % %, 1.0 %, 0.30 % %, 1.0 0.15 1 26. %, 10.0 %, 5.0 10.0 %, 3.0 %, 10.0 %, 6.0 %, 14.6 20.0 %, 7.0 12.0 %, 2.0 %, 0.2 %, 0.2 1 **27.** 22 1.5 %, 7.0 % 5.0 %, %, 20.0 1 4.0 %, , 1 10.0 %, 2.5 1 (Roll Mill) 44.00 % 0.3 %, 0.15 % 28. 가 24 0.12 %, 1,3-6.0 %, 1.0 %, 74.03 % 가 70 ; 2.5 0.5 %, 3.0 % 75 가 %, 10. 1.0 1.5 0 %, 0.2 %, 0.15 % 29. , 0.13 %, 1,3-1.5 %, 62.27 % 70 가 24 3.0 가 1.0 %, 4.0 %, 75 가 3.5 %, 1.0 %, 5.0 4.0 %, % 5.0 4.0 1 2

0.2

0.4

%,