

メジアンランク法

F(t) (%)

99.99

99.9

99.0

90.0

80.0

50.0

20.0

10.0

1.0

0.1

0.01

$\mu =$	0.1161
$\sigma =$	0.9381
$\gamma =$	0.0000
MTTF =	0.1161

 $\mu + 3\sigma$ $\mu + 2\sigma$ $\mu + \sigma$ μ $\mu - \sigma$ $\mu - 2\sigma$ $\mu - 3\sigma$

-1.8

-1.1

-0.4

0.4

1.1

1.8

2.6

