

メジアンランク法

F(t) (%)

99.99

$\mu = -0.4897$
 $\sigma = 0.9103$
 $\gamma = 0.0000$
 MTTF = 0.9274

99.9

99.0

90.0

80.0

50.0

20.0

10.0

1.0

0.1

0.01

0.01

0.1

1.0

10.0

$\mu + 3\sigma$

$\mu + 2\sigma$

$\mu + \sigma$

μ

$\mu - \sigma$

$\mu - 2\sigma$

$\mu - 3\sigma$

