

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$

: .....

\_\_\_\_\_

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

\_\_\_\_\_

:

.....

.....

: .....

NAI OXI

( ):

NAI OXI

\_\_\_\_\_:

.....

.....

$\mu$   $\mu$

/

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  
 $\mu$   $\mu$  .

: .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\_\_\_\_\_

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

NAI OXI

( ):

OXI

:

.....  
.....

$\mu$   $\mu$  /