## 20388



OUTFLEOX ${ }^{\circ}$



## "ill

(C2) $2 x$
(C3) $2 x \quad 10$
西
(D) $4 x$

(F1) $4 x$
(F2) $2 x$

(G) $4 x$
(G1) $4 x$


2
(H1) $4 x$

$\square$


$$
\sigma
$$

$$
\rightleftarrows
$$

$$
\text { J } 4 x
$$

OUTAFIEXX






OUTFI_EXX




OUTFI_EXX




OUTFI_EOX


OUTFI_EX( ${ }^{\oplus}$


OUTFI_EXX


OUTFI_EXX


OUTFI_EOX


