

١٧٠ —

└

E 2 1 - -

$\kappa \neq$ $\sim$ τ $\psi \grave{a}$ $\vdash$ $\grave{I} \grave{E}^{\sim}$ τL
 $G \mathcal{N}$ $\hat{A}$
 $=$ $'$ 0 $'$ $\grave{I}$ $-$ $'$ $-$ $\hat{A}$
 $\acute{I} \text{ } _r \text{ } \acute{\rho}$ $\mathfrak{b}$ $\grave{E}$ $G \acute{e}$ $\vdash$ $\grave{I} \grave{a} \acute{e}$ $\vdash$ $\grave{I} \grave{a} \acute{e}$ $\vdash$
 $\grave{I} \grave{a} \acute{e} \tau$ $\vdash$ $\grave{I} \acute{I}$ $\wedge$ $\sim$ $\acute{e} \text{ } ^{\tau} G$
 $\mathcal{V}$ $N \mathcal{O} \mathcal{N}$ $h \text{ } _r$ $\grave{E}$ $\grave{I}$ $\grave{E}$
 $\sim$ $'$ $-$ $-$ $\sim$ $\hat{A}$
 $\grave{a} \text{ } \grave{a}$ $\mathfrak{D}$
 $\grave{a} \grave{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H} \psi$ $\psi =$ $\hat{A}$
 $\grave{E}$ $\hat{A}$

M $\grave{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H} \psi$
 $-$ $-$ 0