

一

$\frac{7}{8} \dot{\rho} \dot{H}$ $\dot{\rho} \dot{H}$
 $\tilde{E}$ $\kappa \tilde{E}$ $N_0 \tilde{E}$
 $\frac{7}{8}$ $\mathcal{M} \tilde{E}$ $\vdash$
 $\kappa \tilde{E}$ $N_0 \tilde{E}$ $\nexists \dot{t}$ $\dot{H}$ $\vdash$ $\dot{t}$ $M \dot{t}$ $\dot{t}$
 $M \dot{t}$ $\downarrow$
 $\mathcal{M} \tilde{E}$ $\dot{t}_r$ $\mathcal{M} \tilde{E}$ $\dot{t} \varphi$
 $\mathcal{M} \tilde{E}$ $\dot{t}_r$ $\mathcal{M} \tilde{E}$ $\dot{t} \varphi$

$\sim$		$\vdash$	$\dot{t}$	$\dot{t}$	$\dot{t}$
					$\sim$
					$\sim$
					$\sim$
					$\sim$
					$\sim$
					$\sim$
					$\mathcal{M} \nexists$
					$\sim$

$\sim$

					ㄩ ㄱ
					~
					ㄩ ㄱ
					~
					~
		~			~
					ㄩ ㄱ
					ㄩ ㄱ

$\tilde{E} \quad \frac{7}{8} \quad : \quad \frac{7}{8} \quad H \quad W \quad \rho$
 $H \quad \quad L \quad \tilde{E} \quad \tau \rho \quad \bar{G} \quad L \quad \check{\alpha} \quad \frac{7}{8} \quad \quad$
 $\quad \quad \check{U} \quad \bar{G} \quad \tilde{E} \quad : \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{8}$
 $= \quad \quad \rho \quad H \quad \quad \rho \quad H \quad L \quad \rho \quad H$
 $\quad \quad \quad \rho \quad \tilde{E} \quad \check{U} \quad : \quad \tau \quad E \quad \parallel \quad \check{U}$
 H
 $\quad \quad \check{\omega} \quad \check{\omega} \quad \Upsilon \tilde{E} \quad \check{U} \quad \check{i} \quad \rho$
 $\parallel \quad \Upsilon \tilde{E} \quad \check{i} \quad E \quad H \quad \check{i} \quad \infty \quad A \not\equiv$
 $= \quad \quad \Upsilon \tilde{E} \quad \parallel \quad : \quad \frac{7}{8} \quad \check{i} \quad r$
 $\tau \quad H \quad \sim \quad K \vee \quad \check{i} \quad : \quad \frac{7}{8} \quad \check{i} \quad r \quad \tau \quad H$
 $\quad \quad \Upsilon \tilde{E} \quad \neq \quad \rho \quad H$
 $\check{\omega} \quad \rho \quad H \quad \Upsilon \not\equiv \tilde{E} \quad \check{i} \quad \check{i} \quad \infty$
 $A \not\equiv = \quad \neq \quad \rho \quad H \quad \not\equiv \quad \downarrow$
 $\check{\omega} \quad \check{\alpha} \quad : \quad \frac{7}{8}$
 $\quad \quad \check{i} \quad \tau \quad \sim$
 $\Upsilon \not\equiv \tilde{E}$

$\quad : \quad \frac{7}{8} \quad E \quad \parallel E \quad \rho \quad \tilde{E} \quad \check{U} \quad \tau \rho \quad H$
 $\quad \neq \quad \tau \rho \quad H \quad \tilde{E} \quad \Upsilon$

$$\begin{array}{ccccccc} W & & \circ & H & \vdash & \sim & : \\ \check{I} & & \mathfrak{D} & & \rho & & \end{array}$$
$$\mathfrak{D} \qquad \qquad \qquad \mathfrak{P}$$

D

$$\mathbb{H} \quad \vdash_{\mathcal{M}} \quad \mathbb{I} \quad \mathbb{M} \quad \mathbb{I}$$
M $\dot{I}$ γ

'E

$$M \quad \tilde{E} \quad \Psi$$