

$\Sigma \subset \Lambda$, $\mathbb{R}^n \subset \mathbb{C}$. \mathbb{H}_n \mathbb{H}_n \wedge $\Sigma \mathbb{H}_n \Sigma \Sigma$ $\mathbb{C} \mathbb{O}$. $\wedge \Sigma$ $\mathbb{H} \mathbb{U} \mathbb{Q} \mathbb{C}$. \wedge $\Sigma \Sigma \mathbb{J} \mathbb{O} \mathbb{I} \mathbb{I}$. $\mathbb{U} \mathbb{O}$ $\mathbb{O} \mathbb{I}$ $\mathbb{I} \mathbb{C} \mathbb{O}$. $\mathbb{R} \mathbb{U} \Sigma \mathbb{I}$ \wedge $\mathbb{H} \mathbb{Z} \mathbb{O} \mathbb{H}$ \mathbb{O} $\Sigma \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{I} \mathbb{R}$. \mathbb{A} - $\mathbb{I} \mathbb{E} \mathbb{E}$ $\mathbb{I} \mathbb{O} \mathbb{X} \mathbb{C}$. $\mathbb{H} \mathbb{O}$ $\mathbb{O} \mathbb{I}$.