
• f
 \dagger
 f f •
 \dagger

f
 $\hat{\cdot}$
 $\cdot \check{S}$ \check{s} \emptyset $\cdot \dots^{\wedge}$
 $\cdot \in$
 ∞ \check{S} $\cdot \dots$
 \cdot

f
 \dagger TM \dots
 \cdot
 $f \cdot$ \dagger \dots \check{S}
 CE \cdot
 $f \cdot$ \dagger \dots \cdot \check{S}
 $CECE$
 \dagger \dots \dots
 $f \in \check{S}$ \dagger $\dots \in \check{S}$
 f \cdot f \cdot
 \dagger \dots
 \cdot \dagger \dots \cdot \check{z} \cdot
 \dots
 \dagger \dots f $\dagger \dots$
 $\cdot \cdot \dagger \in$ \dots \check{S} $\cdot \check{S}$
 \dots
 \dots \dagger \dots \dots \check{Y} \cdot
 \dagger \dots
 CE \cdot \check{S}
 f \cdot f \dagger \dots
 \cdot
 \cdot \dots
 \cdot
 \dots \dagger \dots f \dagger