

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□ 1064 □□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ 20 □□□□□□□

20 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□kHz ~ 80kHz

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

7000 □□□□ □□□□mm / s

0.001 □□□□□□ □□□□mm

□□ 0.002 □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

110 \* 110 □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□mm (apolegamy)

□□□□ 0.01 □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□

0.2 □□□□ □□□□mm

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

0.6 □□□□□□ □□□□□□□□KW / AC220V / 50HZ

□ 90 ≥ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ 35 ~ 0 □□□□□ □□□□

□□□□ 80 □ □□□ 60 \* 40 \* 130