

# □□□□□□□□

## □□□□□□□□

□□□□	□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ $3.9kw$ □□□□	10,000□
□□□□□□□□□□□□ (□□ $4m$ □□□□□□□□□□□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□	13,000□
□□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□) □□□□□ $2$ □□□□□□□□□□□□□□□□□□	5,000□
□□□□□□□□□□□□ (□□ $4m$ ) $3.9kw$ □□□□□□□□□□□□	18,000□
□□□□□□□□□□□□ (□□ $4m$ ) □□□□□ $12$ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□2,000□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	5,000□
□□□□□□□□□□ (□□ $4M$ ) □□□□□□□ (□□ $20km$ □□) □□□□□□	20,000□
□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□) $3.9kw$ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ $30kg$ □□□□□□	□□□5,000□

▪ □□□□□□□□□□

□□□□	□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ $2/3$ □□□□ $4m$ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□ 13,000□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□□□□□□□) $2/4$ □□□□ $4m$ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□ 18,000□

- □□□□□□□□  
 2□□□□6.35mm (2/8□□□)  
 3□□□□9.52mm (3/8□□□)  
 4□□□□12.70mm (4/8□□□) □□□2□/3□□...□□□□□□□□□2□/□□□□□□□□□3□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□	□□□□□□
□□□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□	15,000□□
□□□□□□□□2□□□□□□ (□□□) □□□□2□□□□□□□□	18,000□□
□□□□□□	□□□□□
□□□□□□	□□□□□
□□□3□□□□□1□□□□	□□□□□
□□□□□□	□□□□□
□□□□□□□□□□	7,000□□
□□□□□□□□□□	1,000□□
□□□□□□□□□□50□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□	1,000□□

□□□□□□□□□□

□□□□	□□□□□□
□□□□□□□□□□ <b>100V</b> □	2,000□
□□□□□□□□□□ <b>200V</b> □	2,000□
□□□□□□ <b>100V→200V</b>	3,000□



□□□□□B□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□3□□□□□1□□□□□□□□	□□□□□
□□□□□□□□□□ 2,800□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	2,800□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□)□□□□□□□□□□□□□□□□□