TM-IFP

| (A) | M8×30mm | ㄴmul $]$ | $\times 4$ | (B) | M6×12mm | $\square$ | $\times 4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (C) | M8×16mm | $\cdots$ | $\times 6$ | (D) | M10 | (3) | $\times 2$ |
| (E) | M8×30mm | $\square$ | $\times 4$ | (F) | ST $8 \times 45 \mathrm{~mm}$ | 4 mbil | $\times 5$ |
| (G) | ¢8 | (0) | $\times 17$ | (H) | $\phi 10 \times 50 \mathrm{~mm}$ | nuner | $\times 5$ |
| (I) | \$10 | (0) | $\times 4$ | ( ${ }^{\text {( })}$ |  | S | $\times 1$ |
| (K) | 6 mm | ( | $\times 1$ | (L) | 5 mm | - | $\times 1$ |
| (M) | M8 | (8) | $\times 8$ | ( N | ¢8 | $\bigcirc$ | $\times 8$ |

TM-IFP WHEELS

| (0) | M $8 \times 60 \mathrm{~mm}$ |  | $\times 4$ | ( $P$ | ST4×12mm | $\pi(4)$ | $\times 4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (Q) | M8×80mm |  | $\times 4$ |  |  |  |  |

TM-IFP SHELF

| (B) | M6×12mm | wam | $\times 8$ | ® | ST $3 \times 12 \mathrm{~mm}$ | ©(4) | $\times 6$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |


|  |  |
| :---: | :---: |
|  | 4 |


(B)

