

スターワンパレット

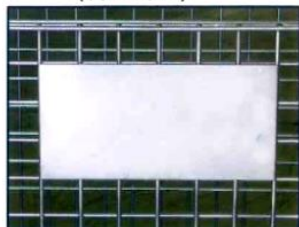
STAR★1

スターワン

特徴

- 強度・耐久性があり軽量です。積み重ねができ、スペースを有効に活用できます。
- 不要時には折りたたみができ、返送スペースを節約できます。
- 三価電気亜鉛メッキ処理で有害物質を含みません。

全機種看板1枚付
(150×300)



【標準在庫品】

| 型式 | 呼称寸法(mm) L×W×H | 線径(mm) | 金網ピッチ (mm) | 最大積載荷重 (kg) | 段積数 | 扉 | 自重(kg) | 表面処理 |
|-----------|-------------------|--------|---------------|----------------|-----|----|--------|-----------|
| HPC-805 | 500×800×540 | 4.8 | 25×50 | 500 | 4 | 全開 | 約22 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-1080H | 800×1000×510 | 6 | 50×50 | 1000 | 4 | 全開 | 約37 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-1080L | 800×1000×850 | 6 | 50×100 | 1000 | 4 | 半開 | 約43 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-1080 | 800×1000×850 | 6 | 50×50 | 1500 | 4 | 半開 | 約50 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-1210L | 1000×1200×900 | 6 | 50×100 | 1000 | 4 | 半開 | 約59 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-1210 | 1000×1200×900 | 6 | 50×50 | 2000 | 4 | 半開 | 約72 | 三価電気亜鉛メッキ |

【組立方法】



【受注生産品】

| 型式 | 呼称寸法(mm) L×W×H | 線径(mm) | 金網ピッチ (mm) | 最大積載荷重 (kg) | 段積数 | 扉 | 自重(kg) | 表面処理 |
|-------------|-------------------|--------|---------------|----------------|-----|------|--------|-----------|
| HPC-S-805L | 500×800×540 | 3 | 28×28 | 300 | 4 | 全開 | 約15 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-S-805D | 500×800×540 | 3 | 14×14 | 500 | 4 | 全開 | 約20 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-S-9065 | 650×900×680 | 6 | 50×50 | 1000 | 4 | 半開 | 約38 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-S-1210H | 1000×1200×510 | 6 | 50×50 | 1000 | 4 | 全開 | 約48 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-S-1010 | 1050×1050×1000 | 6 | 50×100 | 1000 | 4 | 半開 | 約59 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPC-S-1511 | 1100×1500×1100 | 6 | 50×100 | 1000 | 4 | 半開 | 約93 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPM-S-1080L | 800×1000×850 | 6 | 50×100 | 1000 | 4 | 前後全開 | 約46 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPM-S-1080 | 800×1000×850 | 6 | 50×50 | 1000 | 4 | 前後全開 | 約53 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPM-S-1210L | 1000×1200×900 | 6 | 50×100 | 1000 | 4 | 前後全開 | 約60 | 三価電気亜鉛メッキ |
| HPM-S-1210 | 1000×1200×900 | 6 | 50×50 | 1000 | 4 | 前後全開 | 約69 | 三価電気亜鉛メッキ |

仕様は予告なしに変更することがあります。

お問い合わせ先

スターワン株式会社
〒591-8025
大阪府堺市北区長曾根町130番地42
TEL:072-252-2671 FAX:072-344-5071