

モイストプロセッサー 製品標準仕様表(加湿特化タイプ)

2019年11月1日版

■型式呼称表

| | | | |
|-----|---|--------------|----------|
| MPK | - | 6*00 9*00 | SH GT |
| ① | | ② | ③ |

導入施設の種類により型式・仕様が下記のように変わります。

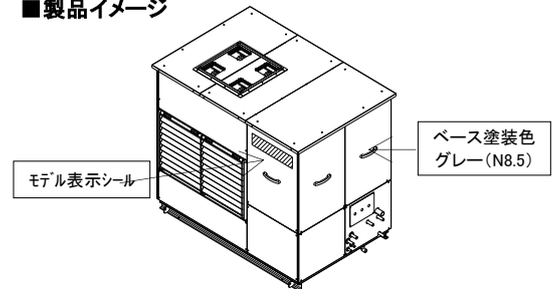
| | 処理風量記号の *印 | 処理機外装の モデル表示シール |
|----------|---------------|--------------------|
| 標準モデル | 0 | なし |
| メディカルモデル | 5 | MEDICAL MODEL |
| アグリモデル | 8 | AGRI MODEL |

| 番号 | 区分 | 記号 | 内容 |
|----|------|------|------------------------|
| ① | 機種 | MPK | 加湿特化型処理機 |
| ② | 処理風量 | 6*00 | 6,000m ³ /h |
| | | 9*00 | 9,000m ³ /h |
| ③ | 主熱源 | SH | 受給温水 |
| | | GT | 搭載ガス給湯器 |

■製品スペック表

| 標準温湿度条件 | | 乾球温度 | | 絶対湿度 | |
|---------|--------|------|----|------|-------|
| 外気条件 | 冬(加湿) | -0.3 | °C | 1.3 | g/kg' |
| 給気条件 | SH | 28.0 | °C | 14.0 | g/kg' |
| | 6000GT | 23.0 | °C | 14.0 | g/kg' |
| | 9000GT | 25.3 | °C | 14.0 | g/kg' |

■製品イメージ



仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。

| 型 式 | MPK-6*00GT-DO(C)R | MPK-9*00GT-DO(C)R | MPK-6*00SH-DO(C)R | MPK-9*00SH-DO(C)R | |
|--------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 製品イメージ | | | | | |
| 電 源 | 三相 200V 50/60Hz | 三相 200V 50/60Hz | 三相 200V 50/60Hz | 三相 200V 50/60Hz | |
| 電 気 | 消費電力 kW | 7.2 | 8.6 | 5.0 | 7.1 |
| | 遮断器定格電流 A | 40 | 50 | 30 | 40 |
| 外 形 | 幅 mm | 2,620 | 3,220 | 2,170 | 2,770 |
| | 奥行 mm | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| | 高さ mm | 1,865 | 1,865 | 1,765 | 1,765 |
| | 乾燥重量 kg | 1,460 | 1,840 | 1,110 | 1,480 |
| | 溶液保有量 kg | 440 | 620 | 380 | 560 |
| | 運転重量 kg | 1,900 | 2,460 | 1,490 | 2,040 |
| 性 能 | 風 量 m ³ /h | 6,000 | 9,000 | 6,000 | 9,000 |
| | 機外静圧 Pa | 250 | | 250 | |
| | 処理温熱量(加湿) kW | 111.6 | 174.4 | 121.8 | 182.7 |
| | 加湿量 kg/h | 91.4 | 137.2 | 91.4 | 137.2 |
| | 受給温水温度 °C | 52→41(60°C以下) | | | |
| | 受給温水量 L/min | - | - | 160(360以下) | 240(540以下) |
| | 機内圧力損失 kPa | 60 | | | |
| | ガスヒータ能力 kW | 55.8×2 | 87.2×2 | - | - |
| | ガス消費量 kW | 69.2×2 | 112×2 | - | - |
| | 騒 音 値 dB | 64.6 | 65.0 | 64.6 | 65.0 |

<製品に関するお問合せ先>

ダイナエアー株式会社
TEL:03-3294-4566
FAX:03-3294-4591



MOIST-PROCESSOR
hyper air quality & energy saving