

me-40DPシリーズ 定価表

| 製品分類 | ①基本型式 | ②コンプレッサー内蔵 | ③流量制御 | ④圧力管理 | ⑤外部ヒーターホース | 仕様(発生露点) | 定 価 | 発生最大体積流量 | 備考 | | | | |
|--------------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|--|--------------|------------|---------|--|
| 室温専用機 | me-40DPRT | | | | | | 2,000,000 | 2Vol/L/min (条件によって 3Vol/L/min可) | ブランクタイプ 吐出流量 1NLM 汎用フローメータータイプ □は搭載個数 精密フローメータータイプ □は搭載個数 マスフローコントローラータイプ 飽和槽内圧カモニター 低加圧運転タイプ(最大300KPaA) 加圧運転タイプ(最大700KPaA) | | | | |
| | | CPR | | | | 1°C~室温dp | 30,000 | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> FM | | | | 30,000 | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> PFM | | | | 60,000 | | | | | | |
| | | 使用不可 | MFC | | | | 400,000 | | | | | | |
| | | 使用不可 | | | P | | 400,000 | | | | | | |
| 高露点域拡張型 | me-40DP-H60 | CPR | <input type="checkbox"/> FM | <input type="checkbox"/> PFM | MFC | | | | | | | | |
| | | | | | | | P | | | | | | |
| | | | | | | | 2PL(上記Pは満たされる) | | | | -10°C~室温dp | 700,000 | |
| | | | | | | | 2PH(上記Pは満たされる) | | | | -20°C~室温dp | 800,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | me-40DP-H90 | CPR | <input type="checkbox"/> FM | <input type="checkbox"/> PFM | MFC | FH | | | | | | | |
| | | | | | | | | P | | | | | |
| | | | | | | | | 2PL(上記Pは満たされる) | | -10°C~60°Cdp | 700,000 | | |
| | | | | | | | | 2PH(上記Pは満たされる) | | -20°C~60°Cdp | 800,000 | | |
| | | | | | | | | | | 長さは1m標準 | 100,000/m | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| me-40DP-2P□W | 使用不可 | MFC標準装備 | <input type="checkbox"/> FM | <input type="checkbox"/> PFM | FH | | | | | | | | |
| | | | | | | | P | | | | | | |
| | | | | | | | 2PL標準装備 | | -10°C~90°Cdp | 4,200,000 | | | |
| | | | | | | | 2PH標準装備 | | -20°C~90°Cdp | +0 | | | |
| | | | | | | | | | 長さは1m標準 | 100,000/m | | | |
| | | | | | | | | | オペレーションソフト | 標準装備 | | | |
| オプション | | | ⑥ H95(基本形式に入る) | | | 95°Cdp対応 | 200,000 | | | | | | |
| | | | ⑦ SUS | | | H2、CH4等の可燃性ガス仕様 | 500,000 | | 内部オールSUS仕様 | | | | |
| | | | ⑧ WS | | | 自動給水機能 | 600,000 | | 複数チャンネルの場合、相談要 | | | | |
| | | | ⑨ HWS | | | 自動給水機能(背圧対応) | 1,000,000 | | 複数チャンネルの場合、相談要 | | | | |
| | | | ⑩ AD | | | オートドレン機能 | 200,000 | | 上記連続運転のWS、WSHに関連します。 | | | | |
| | | | ⑪ EC | | | 外部制御対応機能 | 180,000 | | 外部メイン装置からの指令、演算機能(RS232C通信)、主に装置組込用 | | | | |
| | | | ⑫ OS | | | オペレーションソフト | 200,000 | | Windows10以降に対応(USBによる通信) | | | | |
| | | | ⑬ PC | | | 操作用ノートパソコン | 150,000 | | Windows10以降のバージョン(USBによる通) | | | | |
| | | | ⑭ HTP(基本形式に入り④、⑦が含まれる) | | | 背圧、高温対応 | 1,500,000 | | ライン背圧がかかり100°Cdp以上の露点が必要な場合。⑤は不可 | | | | |
| | | | ⑮ (PLC+SRZ)TP | | | システム構成変更 | 1,800,000 | | 上位システムとの同期が必要な場合や、-20°Cdp以下の低露点が必要な場合。 | | | | |
| | | | ⑯ ODP | | | オンライン露点計搭載 | 500,000 | | -50°Cdp迄の低露点が必要な場合。 | | | | |
| | | | ⑰ CDP | | | 静電容量式露点計搭載 | 600,000 | | -70°Cdp迄の低露点が必要な場合。 | | | | |
| | | ⑱ MBW | | | 鏡面冷却式露点計搭載 | 別途相談 | | 厳密な露点管理が必要な場合。 | | | | | |
| | | ⑲水素計、酸素計等のガスセンサー搭載 | | | | 別途相談 | | | | | | | |
| | | ⑳ 1MPa以上の高圧仕様 | | | | 別途相談 | | | | | | | |

* 納品後の現地において露点、湿度等の据付及び検証作業費は含まれません。 検収条件にこれらの項目が含まれる場合は事前にお申し付けください。

