

me-80DPシリーズ 定価書

2021年 01月10日 現在

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		
高露点域拡張型	me-80DPRT	CPR				+2°C~室温dp	3,400,000	25Vol/L/min	ブラインドタイプ		
									40,000	別途相談	
			<input type="checkbox"/> FM						100,000	汎用フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数	
			<input type="checkbox"/> PFM						500,000	精密フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数	
		使用不可	MFC						400,000	マスフローコントローラータイプ	
		使用不可			P		1,000,000		飽和槽内圧カモニター		
				2PL(上記PIは満たされる)			1,200,000		低加圧運転タイプ(最大300KPaA)		
					2PH(上記PIは満たされる)					加圧運転タイプ(最大700KPaA)	
	高露点域拡張型	me-80DP-H60	CPR				+2°C~+60°Cdp		4,000,000	25Vol/L/min	ブラインドタイプ
											40,000
			<input type="checkbox"/> FM					100,000	汎用フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数		
			<input type="checkbox"/> PFM					500,000	精密フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数		
使用不可			MFC					400,000	マスフローコントローラータイプ		
		使用不可			P		1,000,000	飽和槽内圧カモニター			
				2PL(上記PIは満たされる)			1,200,000	低加圧運転タイプ(最大300KPaA)			
					2PH(上記PIは満たされる)				加圧運転タイプ(最大700KPaA)		
		me-80DP-H90	CPR				+1~+90°Cdp	4,400,000	25Vol/L/min		ブラインドタイプ
								40,000			別途相談
	<input type="checkbox"/> FM					100,000		汎用フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数			
	<input type="checkbox"/> PFM					500,000		精密フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数			
使用不可	MFC					400,000		マスフローコントローラータイプ			
	使用不可			P		1,000,000	飽和槽内圧カモニター				
			2PL(上記PIは満たされる)			1,200,000	低加圧運転タイプ(最大300KPaA)				
				2PH(上記PIは満たされる)				加圧運転タイプ(最大700KPaA)			
ワイドレンジ対応型	me-80DP-2P□W	使用不可	MFC標準装備			-10°C~+90°Cdp	5,600,000	フルスペック仕様			
											+0
				2PL標準装備					+0		
				2PH標準装備					200,000		
							FH		100,000/m		
										長さ1m標準 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	
オプション	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)
特注仕様	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。

