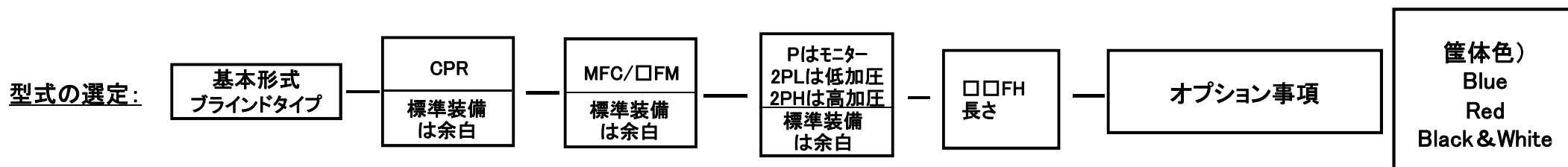


me-40DPシリーズ 詳細型式仕様早見表

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	通気最大流量	備考	
室温専用機	me-40DPRT	標準装備	米国 LI-COR社 LI-610相当品 植物、農作物の光合成、蛍光特性試験用途			1°C~室温dp	1,600,000	2000NCCM		
	me-40DPRT					1°C~室温dp	1,800,000	2000NCCM	ブランクタイプ	
		CPR					30,000		吐出流量 1NLM	
			<input type="checkbox"/> FM				30,000		汎用フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数	
		使用不可	<input type="checkbox"/> PFM				60,000		精密フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数	
			MFC				400,000		マスフローコントローラータイプ	
	使用不可		P			400,000	飽和槽内圧カモニター			
高露点域拡張型	me-40DP-H60					1°C~60°Cdp	2,500,000	1000NCCM	ブランクタイプ	
		CPR					30,000		吐出流量 1NLM	
			<input type="checkbox"/> FM				30,000		汎用フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数	
			<input type="checkbox"/> PFM				60,000		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	
				P			400,000		飽和槽内圧カモニター	
		使用不可		2PL(上記Pは満たされる)			700,000		低加圧運転タイプ(最大300KPaA)	
				2PH(上記Pは満たされる)			800,000		加圧運転タイプ(最大700KPaA)	
					FH	長さは0.5mごとに対応	90,000/m		1m標準、以降0.5m追加ごとに+¥20,000、最大5m迄	
	me-40DP-H90					1~90°Cdp	2,800,000		200NCCM	ブランクタイプ
		CPR					30,000			吐出流量 1NLM
			<input type="checkbox"/> FM				30,000			汎用フローメータータイプ <input type="checkbox"/> は搭載個数
		<input type="checkbox"/> PFM				60,000	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			
			P			400,000	飽和槽内圧カモニター			
	使用不可		2PL(上記Pは満たされる)			700,000	低加圧運転タイプ(最大300KPaA)			
			2PH(上記Pは満たされる)			800,000	加圧運転タイプ(最大700KPaA)			
				FH	長さは0.5mごとに対応	90,000/m	1m標準、以降0.5m追加ごとに+¥20,000、最大5m迄			
ワイドレンジ対応型	me-40DP-2P□W					-10°C~90°Cdp	3,800,000	200NCCM		フルスペック仕様
		使用不可	MFC標準装備				+0			
				2PL標準装備			+0			
				2PH標準装備			200,000			
				FH	長さは0.5mごとに対応	90,000/m				
					オペレーションソフト	標準装備				
					H95(基本形式に入る)	95°Cdp対応	200,000	100NCCM		
					HTP(基本形式に入り④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	
					SUS(上記HTPで満たされる)	H2、CH4等の可燃性ガス仕様	500,000		内部オールSUS仕様	
					WS	自動給水機能	600,000		最大CH数2点まで増設可、それ以上の場合、相談可	
					WSH	自動給水機能(背圧対応)	1,000,000		2CH対応は+¥200,000追加、末尾にCH数	
					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。	
					B	マスフローユニット	450,000		-20°Cdp未満の露点が必要なときDRYガス用のユニット	
					EC	外部制御対応機能	200,000		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	
					OS	オペレーションソフト	100,000		Windows7以降に対応(USBによる通信)	
					PC	操作用ノートパソコン	150,000		Windows7以降のバージョン(USBによる通信)	

* 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。



住所

会社名