

気体流量計 > マスフローメータ CMS シリーズ > 形番・価格表 > SUSモデル (例):CMS9500BSRN000000

基本形番	流量レンジ	機種	材質	接続	ガス種	出力	付加1	付加2	付加3	付加4	付番	内 容	標準価格(円)
CMS	9500											空気流量レンジ0～500mL/min(standard) *1 *3	80,000
	0002											空気流量レンジ0～2L/min(standard) *1 *3	80,000
	0005											空気流量レンジ0～5L/min(standard) *1 *3	80,000
	0020											空気流量レンジ0～20L/min(standard) *1 *3	70,000
	0050											空気流量レンジ0～50L/min(standard) *1 *3	70,000
	0200											空気流量レンジ0～200L/min(standard) *1 *3	90,000
	0500											空気流量レンジ0～500L/min(standard) *1 *3	160,000
		B										表示付き、流れ方向 左 右	+0
			S									ステンレス SUS303	+0
				R								Rc 接続(短面間)CMS9500/0002/0005/0020/0050: 1/4Rc CMS0200/0500:1/2Rc、	+0
					N							空気/窒素(標準対応ガスに設定変更が可能 *3)	+0
					S							酸素 *2	+0
						2						出力:DC 0～5V/1～5V/4～20mA 切替	+0
							0					付加機能無し	+0
								0				付加機能無し	+0
									0			付加機能無し	+0
										1		接ガス部に禁油処理	+10,000
											0	付加機能無し	+0
											D	検査成績書付き	+2,000
											Y	トレーサビリティ証明書付き	+15,000
											0	製品バージョン	+0

*1 standardとは、20℃、101.325kPa(大気圧)に換算した流量を表します。

*2 酸素(ガス種:S)をご使用の場合、付加3「1:接ガス部に禁油処理」を必ず選択して下さい。

なお、樹脂モデル・水素モデルにて酸素はご使用になれませんのでご注意ください。

*3 工場出荷時には空気/窒素に設定されています。

本体キーにより以下のガス種類に変更が可能です。ガス種類を変更しますと流量レンジが変わる場合がありますので選定の際には、各機種の仕様「各ガス種毎の最大計測流量」をご覧ください。

対応ガス種類:空気/窒素、アルゴン、炭酸ガス、酸素(ガス種:Sのみ)

都市ガス13A(LNGベース)、メタン、プロパン、ブタン

その他のガスにつきましては、お問い合わせください。

コネクタ付きハーネス形番・価格表

形番	標準価格(円)	機種
81446594-005	2,000	CMS ハーネス通信なしモデル用 2m 端末処理なし
81446594-006	3,000	CMS ハーネス通信なしモデル用 5m 端末処理なし