



-2MEM



-3MEM

2種類、もしくは3種類のガス用混合器です。食品業界における真空パック機械や、供給量変動の多い混合ガス使用に適しています。

### 簡単な操作

- ダイヤルによる簡単な混合比率設定 (%スケール)
- バッファタンク(最低容量10l)への接続により、高い瞬時消費量から微小な抜き出しまで、同じ混合精度を保証

### 一定品質

- ガス供給の圧力変動に左右されません
- 包装速度に左右されません
- パッケージのサイズに左右されません

### 高いプロセス安全性

- 圧力スイッチによるガス供給監視
- 機器設定を保護するロック付き扉

### クリーンな環境に最適

- 水滴防止加工、汚れにくいステンレス製本体
- お手入れが簡単で、清潔な本体表面

お問い合わせの際は、ご使用予定のガスの種類をお知らせください！

モデル	KM100/200-2MEM/3MEM
使用ガス	窒素、二酸化炭素、酸素 可燃ガスは使用できません！
混合範囲	0-100%
ガス入口圧力	最高2.0 MPa
ガス出口圧力	下表を参照
ガス入口圧力差	最高0.3 MPa
混合ガス供給(大気)	下表を参照
設定精度	±2% (abs) (設定範囲: 0-100%)
混合精度	±1% (abs) 未満
ガス接続部	混合器側: Gねじ (PFねじ) 3/8 インチ右 接続側: 8mmホース用ホースニップル

本体	ステンレス、水滴防止加工済み
重量	約18kg (2MEM), 26 kg (3MEM)
寸法 (HxWxD)	約225x325x345 mm (接続部を除く)
電圧供給	230 V AC, 110 V AC, 24 V DC
消費電力	230 V AC/0.07 A 110 V AC/0.11 A 24 V DC/0.4 A
規格/規定	当社はISO9001とISO22000 を取得しています。 CEマークは以下のとおり: - EMC 2014/30/UE - 低電圧ガイドライン 2014/35/UE

大気中の混合ガス供給容量 (NI/分)		最低タンク内圧力 (MPa) (最高タンク内圧力は+0.05 MPa)									
		0.15	0.25	0.35	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.95	1.05
最低入口圧力 (MPa) (最高圧力2.0 MPa)	0.4	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	209	191	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.6	251	247	217	-	-	-	-	-	-	-
	0.7	293	293	280	240	-	-	-	-	-	-
	0.8	335	335	332	310	261	-	-	-	-	-
	0.9	376	376	376	367	337	280	-	-	-	-
	1.0	418	418	418	416	399	362	298	-	-	-
	1.1	460	460	460	460	452	428	385	315	-	-
	1.2	502	502	502	502	500	486	456	407	332	-
	1.3	544	544	544	544	544	537	517	482	428	347