

## 説明

Combo “L” タイプは、MPSS（弾性シール多流路）型ロータリージョイントと、SRD 又は SRC シリーズ電気スリップリングを連結させた製品です。ロータリージョイントは 6 流路・8 流路が選択でき、接続も G1/4” G3/8” G1/2” が準備されています。

MPSS（弾性シール多流路）型ロータリージョイントのローター（回転部）には、電気スリップリングが取り付け可能な接続面と、電気ケーブルを通すための中心穴を設けてあります。ロータリージョイントと電気スリップリングのハウジング部（非回転部）は廻り止めされています。

## モデル

6 から 8 流路

## 産業

包装機械

## 仕様

包装機械、自動機械、ロータリーテーブル

### 機械的特長

流路数	6 - 8 流路
流路口径	Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm
ハウジング側接続口径	G 1/4” - G 3/8” - G 1/2”
軸側接続口径	Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm 0-リングシール付き
ケーブル用貫通穴	Ø 30 mm
材質、ハウジング	アルマイト表面処理アルミニウム
材質、回転軸	AISI420B
デュブリン製ソフトシール	Type DPG-G
ドレン排出	ドレン穴
ドレン排出経路	ボールベアリングと流路間

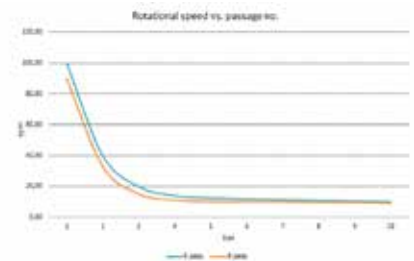


### コンボの特長

スリップリング対応モデル	SRD型、SRC型
廻り止め部品	含まれます
側面配管用アダプターフランジ	オプション

### 使用条件

対応流体	不燃性圧縮ガス（ドライエア、オイルエア、不活性ガス）真空
最高使用圧力	10 bar
最高ライン圧力	12 bar
最高真空度	0,2 bar abs
最高使用流体温度	50 °C
最高周辺温度	70 °C
最高回転速度	速度チャート表をご参照ください。



### 製品型番

流路サイズ	流路数	型番
G 1/4”	6	CMB-L060801
G 1/4”	8	CMB-L080801
G 3/8”	6	CMB-L061001
G 3/8”	8	CMB-L081001
G 1/2”	6	CMB-L061201
G 1/2”	8	CMB-L081201



このシリーズには追加モデルが含まれています。詳細は最寄りのDeublin 各拠点/代理店またはwww.deublin.comにお問い合わせください。

