

## CMC 1U



CMC 1U は、XLR 出力コネクタを内蔵した小型 Colette マイクロフォン・アンプです。 CMC 6 アンプにマウントできるバリエーション豊富な MK カプセルを、CMC 1U にも取付けて御利用いただけます。

CMC 6 と同等またはそれ以上の電気的特性、音響特性を持ちながら、CMC 1U は長さが CMC 6 の約 1/3、重さが CMC 6 より 40%軽くなって非常にコンパクトです。

CMC 1U は、周辺電子機器やワイヤレス機材からのノイズの影響を受けにくい RF 干渉対策が施されています。

### Technical Specifications

Frequency range	20 Hz–20 kHz
Maximum output voltage	1.8 V (5 dBV) at 1 kΩ load
Maximum sound pressure level (THD <0.5%)	135 dB-SPL (P48) with MK 4 131 dB-SPL (P12) with MK 4
Low cut filter	20 Hz, 12 dB per octave
Output impedance	50 Ω ± 1 Ω (8 Hz–50 kHz)
Minimum recommended load impedance	1 kΩ
Common mode rejection ratio (CMRR)	> 55 dB at 1 kHz
Maximum cable length	> 400 m / 1300 ft.
SCHOEPS RFI Shield*	Yes
Powering standard / Valid range	P48 / 30 V–52 V P12 / 11 V–13 V
Current consumption	2 mA (P48) 3 mA (P12)
Output	XLR-3M, analog, 1 channel
Length	36 mm / ~1.4"
Diameter	20 mm / 0.8 in
Weight	36 g / 1.2 oz
Surface finish	Matte gray (g) or special finish

CMC 1U



CMC 1L



CMC 6



LEMO コネクター採用の CMC 1L は CMC 1U よりさらに小型・軽量です。

	Length	Weight
CMC 1L:	25.5 mm	28 g
CMC 1U:	36.0 mm	36 g
CMC 6:	116.0 mm	60 g



CMC 1U は、さまざまな指向特性の MK シリーズのマイクロフォン・カプセルだけでなく、ローカット・フィルターの CUT 60 や KC 延長ケーブルなどのアクティブ・アクセサリを CMC 6 と同様に御利用いただけます。



CMC 1 + MK 41 + CINELA E-OSIX-CMC1

写真は、CINELA 社の E-OSIX-CMC1 サスペンションに、Super-cardioid の MK41 を CMC 1U にマウントした状態です。MK41 以外に MK4(Cardiod) や MK2 (Omni) などへアプリケーションに合わせて交換することができます。



No. 132011 included items: CMC 1, SG 20 & wooden case

CMC 1U は、SG20 マイクホルダーと一緒に専用のウッドケースに収納されて納品されます。

## Suspension for CMC 1U

SG 20



SCHOEPS  
Mikrofone 

INV-6



 Rycote®

E-OSIX-CMC1-H  
(Hard Type)







E-OSIX-CMC1-S  
(Soft Type)



ハードタイプは、CMC 1U に CUT 60  
フィルター取付時に適します。

## Windshield for CMC 1U

B5D ポップスクリーン



SCHOEPS  
Mikrofone 

※写真のサスペンション（E-OSIX-CMC1）は B5D  
ポップスクリーンと別売です。

Cyclone Small



別売: Windjammer

別売: Extension Handle

COSI-XS-CMC1U

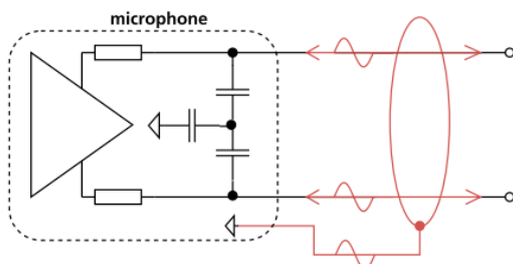




## SCHOEPS RFI Shield

プロオーディオにおいては 200kHz 以上の帯域に対して RF 干渉ノイズ対策が必要です。空間に偏在する電磁波によって引き起こされる RF 干渉は、マイクハウジングの外側で行う必要があり、CMC 6 や CMC 1 では、ハウジングのすぐ外側に噛み込み式の金メッキシールドを採用しています。

200kHz 以下の低周波において、良好なシンメトリーデザインとなっており、効果的にコモンモード・リジェクションを得ることができます。





日本テックトラスト株式会社

〒150-8512 東京都渋谷区桜丘町 26-1 セルリアンタワー15階  
TEL:03-6407-0493 FAX:03-6369-4465  
URL: <http://www.trch-trust.co.jp>