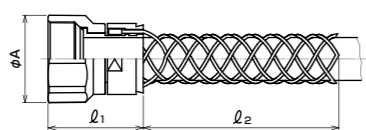
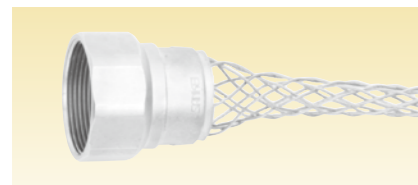


C2型ネット付き袋ナット

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

C2型附属品用



単位:mm

- C2型附属品用のネット付き袋ナットです。
- ケーブルの引張り強度及び自立をリリースします。
- ネットの材質は、ステンレス鋼(SUS304)線です。
- C2型附属品に接続可能です。別途C2型附属品を購入いただき、使用して下さい。組立方法は「C2型ネット付き袋ナット組立方法」をご参照下さい。
- 接続の際にはC2型附属品の袋ナット及びワッシャは使用しません。
- C2型附属品と接続することで防水性IP67となります。

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φA	l ₁	l ₂	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		最大	最小						
確	C2FN 08	8	5	8	23.6	36	90	36	10
確	C2FN 12	12	8	12	28.2	37	90	47	10
確	C2FN 16	16	12	16	33.4	37	120	63	10
確	C2FN 20	20	16	20	39.1	39	145	89	10
確	C2FN 24	24	20	24	45.5	44	160	128	5
確	C2FN 28	28	24	28	50.1	46	190	152	3
確	C2FN 32	32	28	32	55.1	47	220	182	1
確	C2FN 36	36	32	36	60.5	49	250	220	1

C2型ネット付き袋ナット組立方法

例:C2型ネット付き袋ナットC2FN20とC2型附属品C2BG2022を組立する場合

組立手順	補足説明
<p>1</p> <p>C2FN20とC2BG2022を単品購入する。 ※袋ナット、附属品とも、同じサイズのパッキン枠番に合わせる。</p> <p>C2FN20 C2BG2022 パッキン枠番20</p>	<p>C2FN20</p> <p>C2BG2022</p>
<p>2</p> <p>C2BG2022の部品を取り外す。 ・本体 ・グランドパッキン ・ワッシャ ・袋ナット ※ワッシャと袋ナットは使用しません。</p>	<p>C2BG2022</p> <p>本体 グランドパッキン ワッシャ 袋ナット</p> <p>※ワッシャと袋ナットは使用しません</p>
<p>3</p> <p>C2BG2022の本体とグランドパッキンをC2FN20に仮締める。 ※緩み止め機構はついておりません。</p>	<p>C2BG2022 C2FN20</p> <p>袋ナット グランドパッキン ネット付き袋ナット</p>
<p>4</p> <p>C2FN20とC2BG2022との組立品の完成。</p>	<p>C2FN20とC2BG2022組立品完成</p>

※施工については、ホームページ【技術資料情報】項目ケイクランド「C2型ネット付き附属品の施工要領書」をご参照下さい。

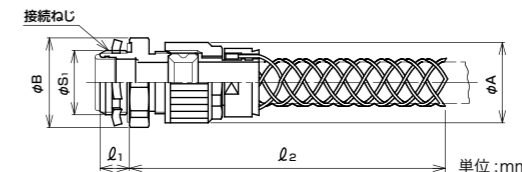
C型ネット付きコネクタ/カップリング

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

管用平行おねじ付き



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。



単位:mm

- ケーブルを制御盤等のノックアウトに接続するためのネット付きコネクタです。
- ケーブルの引張り強度及び自立をリリースします。
- ネットの材質は、ステンレス鋼(SUS304)線です。

CBGN は、2022年5月をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。205頁のC2型ネット付き袋ナット C2FN が後継品となります。



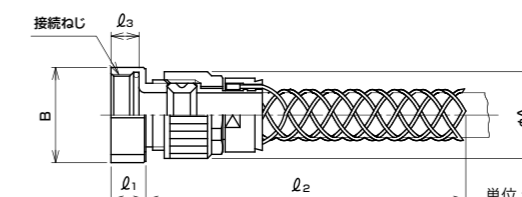
納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φA	φB	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		最大	最小						φS1	呼び		
確	CBGN 08 16	8	4	8	21.0	30.0	10.0	141	20.9	G1/2	78	1
確	CBGN 12 16	12	8	12	25.0	30.3	10.0	144	20.9	G1/2	93	1
確	* CBGN 16 16	16	12	16	30.0	30.3	12.0	176	20.9	G1/2	112	1
確	CBGN 16 22	16	12	16	30.0	36.5	12.0	176	26.4	G3/4	130	1
確	* CBGN 20 22	20	16	20	35.0	36.5	12.0	204	26.4	G3/4	160	1
確	CBGN 24 28	24	20	24	40.4	36.5	12.0	224	33.2	G1	233	1
確	CBGN 28 36	28	24	28	45.0	54.8	16.0	257	41.9	G1-1/4	301	1
確	CBGN 32 36	32	28	32	49.7	55.4	16.0	286	41.9	G1-1/4	323	1
確	* CBGN 36 36	36	32	36	55.0	55.4	16.0	319	41.9	G1-1/4	345	1
確	CBGN 36 42	36	32	36	55.0	62.9	16.0	319	47.8	G1-1/2	409	1

注:※印の品番については、UL/CSA に該当しない製品です。

MSコネクタ (バックシェル付き) 用



取付例



単位:mm

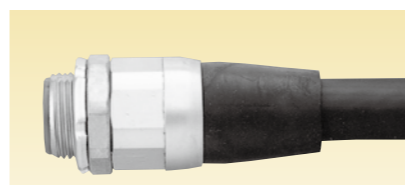
- ケーブルをバックシェル付きのMSコネクタに接続するためのネット付きカップリングです。
- MSコネクタとカップリングの接続は、アルミたて型モーターレンチ(スーパーツール製品番MFT68Aを推奨)、プライヤー等を使用して堅固に締付けて下さい。

CKMN は、2022年5月をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。205頁のC2型ネット付き袋ナット C2FN が後継品となります。

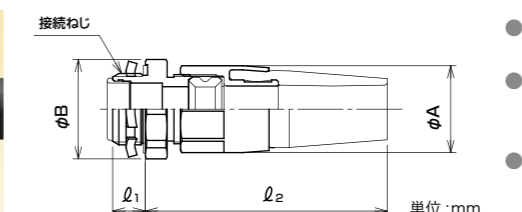
納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φA	φB	l ₁	l ₂	l ₃	接続できるねじ ASME B1.1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		最大	最小									
確	CKMN 20 20	20	16	20	36.5	35	12.8	184	9.5	1-3/16-18 UNEF-2B	132	1
確	CKMN 20 24	20	16	20	36.5	35	12.8	184	10.3	1-7/16-18 UNEF-2B	141	1
確	CKMN 24 24	24	20	24	42.1	35	12.8	184	10.3	1-7/16-18 UNEF-2B	179	1
確	CKMN 28 36	28	24	28	47.1	55	16.0	248	11.0	2-18 UNS-2B	203	1

ブーツ付きコネクタ

管用平行おねじ付き



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。



単位:mm

- ケーブルを制御盤等のノックアウトに接続するためのブーツ付きコネクタです。
- ケーブルの自立を助け、ケーブルがコネクタの接続部の極近で急に曲らないようにするためのブーツ付きです。
- ブーツの材質は、ゴムと同様の熱可塑性エラストマーです。

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φA	φB	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		最大	最小						φS1	呼び		
確	CBGR 16 22	16	12	16	31.9	36.5	12.0	89	26.4	G3/4	140	2
確	CBGR 20 22	20	16	20	38.3	37.6	12.0	92	26.4	G3/4	178	2
確	CBGR 20 28	20	16	20	38.3	44.9	14.0	92	33.2	G1	205	2
確	CBGR 24 28	24	20	24	42.5	44.9	14.0	94	33.2	G1	248	2
確	CBGR 28 36	28	24	28	47.5	54.8	16.0	96	41.9	G1-1/4	315	2