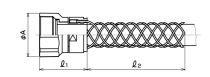
C2型ネット付き袋ナット C2型附属品用





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フします。
- ●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。

IP67

特 性 環境 温度範囲

- ●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
- ●C2型附属品と接続することで防水性IP67となります。

納期	品番	挿入できるか (m	rーブル外径 m)	パッキン 枠番	φΑ	ℓ_1	ℓ_2	重量 (g/個)	入数
区分		最大	最小	111111				(g/個)	(個/袋)
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C2FN2OとC2型附屋品C2RG2O22を組立する場合

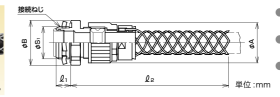
	組立手順	補足説明
1	C2FN20とC2BG2022を単品購入する。 ※袋ナット、附属品とも、同じサイズの パッキン枠番に合わせる。 C2FN20 C2BG2022	C2FN20 C2BG2022
2	パッキン枠番20 C2BG2022の部品を取り外す。 ・本体 ・グランドパッキン ・ワッシャ ・袋ナット ※ワッシャと袋ナットは使用しません。	C2BG2022 本体 グランドパッキン ワッシャ 袋ナット ※ワッシャと袋ナットは使用しません
3	C2BG2022の本体とグランドパッキンを C2FN20に仮締めする。 ※緩み止め機構はついておりません。	C2BG2022 C2FN20 (***)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

※施工については、ホームページ【技術資料情報】項目ケイグランド「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

管用平行おねじ付き





- ●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フしま
- ●ネットの材質は、ステンレス鋼(SUS304)線で

規格 與格 與此STED

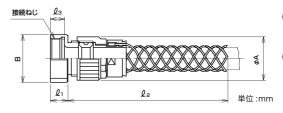
CBGN は、2022年5月をもって販売を終了させていただきました。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。 205 頁の C2 型ネット付き袋ナット C2FN が後継品となります。

納期		品番	i	挿入で	ル外径	パッキン	φΑ	φВ	ℓ_1	ℓ_2	接続ねじ JIS B 0202		重量	入数
区分				最大	m) 最小	枠番	ŕ	, ,-			φS1	呼び	(g/個)	(個/袋)
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.Q		<i>u</i> = ==================================	204	26.4	G3/4	160	111111
確		CBGN	24 28	24	20	24	40.4	販売	終了	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	
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	

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





- ●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
- ●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 (mm) 最大 最小	圣 パッキン 枠番	φΑ	φВ	ℓ_1	ℓ_2	l 3	接続できるねじ ASME B1.1	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
確	CKMN 20 20	20 16	20	36.5	35	12.8	184	9.5	1-3/16-18 UNEF-2B	132	
確	CKMN 20 24	20 16	20	36.5	BE	士级	フ	10.3	1-7/16-18 UNEF-2B	141	
確	CKMN 24 24	24 20	24	42.1	販	売終	J	10.3	1-7/16-18 UNEF-2B	179	11111
確	CKMN 28 36	28 24	28	47.1	55	16.0	248	11.0	2-18 UNS-2B	203	1

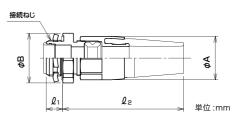
ブーツ付きコネクタ

P67 RoHS -20℃ ~90℃	寿 性 P67	環境 RoHS 10物質対応	温度範囲 -20℃ ~90℃	
--------------------	------------	----------------------	----------------------	--

管用平行おねじ付き







- ●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 部の極近で急に曲が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	ケーブ	できる 「ル外径 im)	パッキン枠番	φΑ	φВ	l ₁	ℓ_2		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
四川		最大	最小						φ S1	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