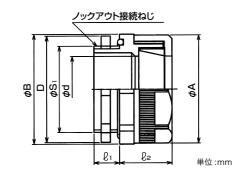


- ●複数のケーブルをグランドできるノックアウト用の大型マルチシールコネクタです。
- ●ノックアウトは下表の穴径にお願いします。
- ●グランドパッキンは、通線の後に取付けできます。
- ●使用しない穴は、うめ栓(型式EPU)をご使用下さい。 ■コネクタとグランドパッキンは別売です。
- ●グランドパッキンの選定は次頁をご参照下さい。
- ●標準品はライトグレーのみです。
- ※グランドパッキンとスリーブの順序及び向きにご注意下さい。

ロックナット	ロリング	本 体	グランドパッキン (別 売)	スリーブ	袋ナット

# 管用平行おねじ付き





# 【ライトグレー色品】

納期区分	品番	使用するパッキン	φΑ φΒ	D ød	<b>l</b> 1	$\ell_2$	ノックアウト 径	ノックアウト接続ねじ JIS B 0202		重量 入数 (g/個) (個/袋	入数			
<b>运</b> 力			型式							(mm)	φS1	呼び	(8/1 <u>0</u> )	(個/教)
0	EM3BG 2022	20	EM3GP 20	42.2	37.8	36.0	20.5	14.0	27	27	26.4	G3/4	36	10
	EM3BG 2428	24	EM3GP 24	46.9	43.1	44.0	24.5	14.0	27	34	33.2	G1	50	10
0	EM3BG 2628	28	EM3GP 28	51.3	48.3	44.0	26.2	14.0	28	34	33.2	G1	56	10
0	EM3BG 2836	20	EM3GP 28	51.3	56.8	53.0	28.5	14.0	28	42	41.9	G1-1/4	65	10
0	EM3BG 3236	32	EM3GP 32	55.5	56.8	53.0	32.5	14.0	28	42	41.9	G1-1/4	67	10
0	EM3BG 3436	- 36	EM3GP 36	59.9	55.5	53.0	33.9	14.0	29	42	41.9	G1-1/4	71	10
0	EM3BG 3642	7 30	EM3GP 36	59.9	61.0	61.0	36.5	16.0	30	48	47.8	G1-1/2	82	10
0	EM3BG 4042	40	EM3GP 40	64.6	61.0	61.0	40.5	16.0	30	48	47.8	G1-1/2	88	10



●うめ栓EPUの詳細は、 頁217をご参照下さい。

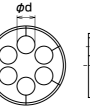
# EM3型/(大型) マルチコネクタ用グランドパッキン



特 性 環 境 温度範囲 RoHS -20℃ 6物質対応 ~90℃

# EM3BG用グランドパッキン





●必要のない穴は、うめ栓(型式EPU)をご使用下さい。

●ød部に通線できるケーブル外径が適用されます。

単位:mm

【パッキン枠番:20】

納期 区分	穴数	品番	通線できるケーブル外径(mm)と本数	取付できる コネクタ品番	重量 (g)	
確	1	EM3GP20-5x1P	φ5~φ4×1本		8.7	
0	'	EM3GP20-7x1P	φ7~φ6×1本		8.4	
確		EM3GP20-3x2P	φ3~φ2×2本		8.9	
確	2	EM3GP20-5x2P	φ5~φ4×2本	]	8.3	
確	2	EM3GP20-5+6	φ5~φ4×1本+φ6~φ5×1本		8.4	
0		EM3GP20-6x2P	φ6~φ5×2本		8.2	
0		EM3GP20-5x2P+10	φ5~φ4×2本+φ10~φ9×1本	1	7.0	
0		EM3GP20-5+7+9	φ5~φ4×1本+φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本	EM3BG 20 22	7.1	
0	3	3	EM3GP20-7x2P+9	φ7~φ6×2本+φ9~φ8×1本		6.4
0		EM3GP20-7x2P+11	φ7~φ6×2本+φ11~φ10×1本	1	6.2	
0		EM3GP20-7x3P	φ7~φ6×3本		7.1	
確		EM3GP20-3+5x3P	φ3~φ2×1本+φ5~φ4×3本		7.7	
確	4	EM3GP20-4x2P+6x2P	φ4~φ3×2本+φ6~φ5×2本	1	7.7	
0		EM3GP20-6x4P	φ6~φ5×4本		7.1	

色 調	材 質	特 性	環境	温度範囲
黒色	NBR/TPE	IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

最小入数単位での販売となります。

### EM3GP用スリーブ



●EM3BG用グランドパッキン EM3GPのパッキン穴径を小さ くするためのスリーブです。

納期区分	品番	取付できる穴径 (mm)	<b>ø</b> d	適用ケーブル範囲 (mm)	最小入数(個/袋)
確	EPS-TJ25-0602	φ6.5	$\phi 2.0$	φ1.5~φ2.0	10
確	EPS-TJ25-0603	ψ0.5	φ3.5	φ3.0~φ3.5	10
確	EPS-TJ25-0604	φ6.0	φ4.2	φ3.0~φ4.0	10
0	EPS-TJ25-1205		φ5.7	φ4.5~ φ5.5	10
0	EPS-TJ25-1207		φ7.0	$\phi$ 6.0 $\sim$ $\phi$ 7.0	10
確	EPS-TJ25-1208	φ12.0	φ8.0	φ7.0~φ8.0	10
0	EPS-TJ25-1209		φ9.0	φ8.0~φ9.0	10
確	EPS-TJ25-1210		φ10.0	φ9.0~φ10.0	10
確	EPS-TJ25-1407		φ7.2	$\phi$ 6.0 $\sim$ $\phi$ 7.0	5
確	EPS-TJ25-1409	φ14.0	φ9.2	φ8.0~φ9.0	5
確	EPS-TJ25-1411		φ11.2	φ10.0~φ11.0	5
確	EPS-TJ25-1912	φ19.0	φ12.7	φ11.5~φ12.5	5
確	EPS-TJ25-2017	φ20.0	φ17.0	φ16.0~φ17.0	5

# EM3型の品番の決め方

# [1]

ケーブル本数と各ケーブル外径より、186~192頁の EM3型マルチパッキン の品番を選定します。

#### (例)ケーブル外径φ6.4のもの2本と、φ10.5のもの1本の場合

表の「穴数:3」と「通線できるケーブル外径と本数」から

φ7~φ6×2本+φ11~φ10×1本より EM3GP20-7x2P+11を選定します。

#### 711° ... + > .+h.== . 001

パッ	ノキン	/枠番:20]	
納期区分			通線できるケーブル外径(mm)と本数
0		EM3GP20-5x2P+10	φ5~φ4×2 <b>本</b> +φ10~φ9×1 <b>本</b>
0	1	EM3GP20-5+7+9	φ5~φ4×1本+φ7~φ6×1本+φ9~φ8×1本
0	3	EM3GP20-7x2P+9	φ7~φ6×2本+φ9~φ8×1本
0	] (	EM3GP20-7x2P+11	φ7~φ6×2本+φ11~φ10×1本
0	] '	EM3GP20-7x3P	φ7~φ6×3本

### [2]

選定したパッキン枠番が、取り付けできる本体のパッキン枠番となりますので、ご 使用になる本体を選定します。

#### (例)EM3GP20-7×2P+11の場合

185頁の表のパッキン枠番20より、EM3BG2022を選定します。