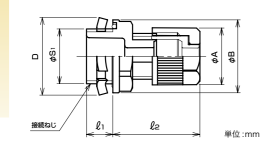
マルチパッキン別売用





●E2M型マルチパッキンと組み合わせて使用するノックアウト 用コネクタです。マルチパッキンは別売ですので、次頁の手 順で選定して下さい。

ストレート形

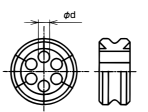
【ライトグレー色品 (標準品)/黒色品】

	区分	品番		パッキン	パッキン					ノックアウト径	接続		重量	入数
ライト グレー 色品	黒色品	ライトグレー色品	黒色品	枠番	φΑ	<i>φ</i> Β	D	l1	l ₂	(mm)	JIS B øS1	0202 呼び		(個/袋)
	0	E2MBG 08 12	E2MBG 08 12BK	8	24.6	24.3	22.0	10.0	36	17.0	16.6	G3/8	15	20
0	0	E2MBG 08 16	E2MBG 08 16BK	8	24.6	27.7	28.0	10.0	36	21.0	20.9	G1/2	19	20
0	0	E2MBG 12 16	E2MBG 12 16BK	12	30.0	28.0	28.0	10.0	35	21.0	20.9	G1/2	22	20
0	0	E2MBG 12 22	E2MBG 12 22BK	12	30.0	33.9	36.0	10.0	35	27.0	26.4	G3/4	27	20
0	0	E2MBG 16 16	E2MBG 16 16BK	16	36.0	35.3	28.0	10.0	37	21.0	20.9	G1/2	27	20
0	0	E2MBG 16 22	E2MBG 16 22BK	16	36.0	35.3	36.0	10.0	37	27.0	26.4	G3/4	31	20
0	0	E2MBG 20 22	E2MBG 20 22BK	20	42.0	42.0	36.0	10.0	39	27.0	26.4	G3/4	38	20
0	0	E2MBG 24 22	E2MBG 24 22BK	24	48.0	48.0	36.0	10.0	40	27.0	26.4	G3/4	48	20
0	0	E2MBG 24 28	E2MBG 24 28BK	24	48.0	48.0	44.0	14.0	40	34.0	33.2	G1	57	10
0	0	E2MBG 28 28	E2MBG 28 28BK	28	53.5	53.5	44.0	14.0	43	34.0	33.2	G1	67	10
0	0	E2MBG 28 36	E2MBG 28 36BK	28	53.5	53.5	53.0	14.0	43	42.0	41.9	G1-1/4	73	10
0	確	E2MBG 32 36	E2MBG 32 36BK	32	58.9	58.9	53.0	14.0	45	42.0	41.9	G1-1/4	82	10
0	0	E2MBG 36 36	E2MBG 36 36BK	36	64.1	64.1	53.0	14.0	47	42.0	41.9	G1-1/4	90	10
0	確	E2MBG 36 42	E2MBG 36 42BK	36	64.1	64.1	61.0	16.0	47	48.0	47.8	G1-1/2	101	5
0	0	E2MBG 40 42	E2MBG 40 42BK	40	71.3	71.3	61.0	16.0	48	48.0	47.8	G1-1/2	115	5
0	確	E2MBG 40 54	E2MBG 40 54BK	40	71.3	71.3	74.0	16.0	48	60.0	59.6	G2	120	5
確		EMBG 44 54		44	72.4	79.9	74.0	18.0	52	60.0	59.6	G2	158	2
0		EMBG 52 54	_	52	83.2	79.9	74.0	18.0	60	60.0	59.6	G2	183	5

※ #4454,5254 サイズは EM 型となります。

E2M型マルチパッキン E2M用マルチパッキン





単位:mm

- ●E2型、E型及びC2型のマルチコネクタ化するためのマルチパッキンです。
- ●E2型、E型及びC2型の本体と下記のパッキンを取付けて(枠番を揃える)マルチコネクタにします。

黒色

色調 材質

NBR

- ●選定方法は下記をご参照下さい。
- ●必要でない穴は、うめ栓(型式EPU)をご使用下さい。
- φd部に通線できるケーブル外径が適用されます。

【パッキン枠番:08】

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)
0	1	EMGP08-3x1P	φ3~φ2×1本		1.5
確		EMGP08-4x1P	φ4~φ3×1本	E2MBG0812	1.5
0	2	EMGP08-2x2P	φ2~φ1×2本	E2MBG0812	1.8
0	3	EMGP08-2x3P	φ2~φ1×3本	LZIVIDGOOTO	1.7
0	4	EMGP08-2x4P	φ2~φ1×4本		1.7

【パッキン枠番:12】

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)
0		EMGP12-5x1P	φ5~φ4×1本		2.7
確		EMGP12-6x1P	φ6~φ5×1本		2.7
0	1	1 EMGP12-7x1P φ7~φ6×1本 EMGP12-8x1P φ8~φ7×1本			2.5
0					2.2
確		EMGP12-9x1P	GP12-9x1P		2.0
0		EMGP12-3x2P	φ3~φ2×2本	F014D04040	2.6
0		EMGP12-3.3x2P	φ3.3~φ2.3×2本	E2MBG1216 E2MBG1222	2.6
確	2	EMGP12-3+7	φ3~φ2×1本+φ7~φ6×1本		2.0
0		EMGP12-4x2P	MGP12-4x2P		2.5
0	3	3 EMGP12-3.3x3P			3.0
0		EMGP12-4x3P	φ4~φ3×3 本		2.3
確	4	EMGP12-2x2P+3.5x2P	φ2~φ1×2本+φ3.5~φ2.5×2本		2.5
0	4	EMGP12-3.3x4P	φ3.3~φ2.3×4本		2.2

マルチパッキン,コネクタの選定方法

[1]

ケーブル本数と各ケーブル外径より、176~183 頁の E2M 型マルチパッ キンの品番を選定します。

(例) ケーブル外径 ϕ 5.8のもの2本と、 ϕ 8.6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 ϕ 6~ ϕ 5×2本+ ϕ 9~ ϕ 8×1本 より EMGP20-6x2P+9 を選定します。

【パッキン枠番:20】

1,,,									
納期区分	穴数	品 番	通線できるケーブル外径(mm)と本数						
確		EMGP20-3x2P+7	φ3~φ2×2本+φ7~φ6×1本						
確	3	EMGP20-3x2P+9	φ3~φ2×2本+φ9~φ8×1本						
確		EMGP20-6x2P+9	φ6~φ5×2本+φ9~φ8×1本						
確		FMGP20-6x3P	φ6~φ5×3木						

[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) EMGP20-6×2P+9の場合

本体にE2MBGをご使用の場合は、前頁の表のパッキン枠番20より E2MBG2022を選定します。

【ライトグレー色品(標準品)/里色品】

フ・	フィトグレー巴加(伝年加)/ 羔巴加)											
納期区分		品 番		パッキン								
ラ ト グレー 色品	黑品	ライトグレー色品	黒色品	枠番	φΑ	φВ	D	ℓ 1				
	_											
0	0	E2MBG 16 22	E2MBG 16 22BK	16	36.0	35.3	36.0	10.0				
\bigcirc	0	E2MBG 20 22	E2MBG 20 22BK	20	42.0	42.0	36.0	10.0				
0	0	E2MBG 24 22	E2MBG 24 22BK	24	48.0	48.0	36.0	10.0				

E2MBG以外の本体をご使用の場合は、ご使用する本体の表のパッキン枠番よ り選定します。

(例)本体にE2BMをご使用の場合は、159頁の表のパッキン枠番20より E2BM2032を選定します。

【メートルおねじ付き/ライトグレー色品】

納期	品 番	挿入できる ケーブル外径		パッキン	фΑ	фΒ	D
区分		最大	最小	枠番			_
確	E2BM 16 40	16	12	16	36.0	50.1	53.0
0	E2BM 19 25	% 1 19	16	20	42.0	42.0	36.0
0	E2BM 20 32	20	16	20	42.0	41.5	44.0