

# 製品仕様書

MGシリーズ Mネジ 多芯型ケーブルグランド(4芯/短足・長足)	品番
----------------------------------	----

仕様	外形図
取付部: ISO/メートルネジ(EN60423) 材質: ①ロックナット ②本体 ③ツメ ④シールナット=66ナイロン(UL94V-2) ⑤ワッシャー ⑥シール=EPDM ※RoHS指令対象10物質は使用していません。 使用温度範囲: -40°C~105°C(瞬時/1分:160°C) IP等級: IP68/5気圧(水没仕様の場合、必ず事前評価の後ご使用下さい) 色: 黒(RAL9005)、グレー(RAL7035) 適合規格: CE 製造工場: AVC Industrial Corp. (台湾) 特殊仕様: ロックナット無(末尾:-XA)、スリット入り(末尾:-SD)等	



(単位:mm)

品番		適合電線 サイズ	ネジの 呼び	ネジ 外径	取付穴径	ネジ長 C2	取付 板厚 (以下)	対辺 A/C/D	対角 A/C/D	高さ H	① 厚さ	⑤ 厚さ	製品UL 取得品
黒	グレー												
MG12A-H4-02B	MG12A-H4-02G	2.3~1.3	M12x1.5	12	12.4~12.8	9	3	18/19/19	19/21/22	37	5.1	1.6	-
MG16A-H4-02B-ST	MG16A-H4-02G-ST	2.4~1.4	M16x1.5	16	16.4~16.8	10	3	22/22/22	25/25/25	41	6.6	1.8	-
MG16A-H4-03B-ST	MG16A-H4-03G-ST	3.4~2.4											-
MG16A-H4-02B	MG16A-H4-02G	2.4~1.4				46	6.6			1.8	-		
MG16A-H4-03B	MG16A-H4-03G	3.4~2.4									-		
MG20A-H4-02B-ST	MG20A-H4-02G-ST	2.5~1.6	M20x1.5	20	20.5~21.0	10	3	27/27/27	30/30/30	45	6.7	1.9	-
MG20A-H4-03B-ST	MG20A-H4-03G-ST	3.6~2.5											-
MG20A-H4-04B-ST	MG20A-H4-04G-ST	4.8~3.4				50	6.7			1.9	-		
MG20A-H4-02B	MG20A-H4-02G	2.5~1.6									-		
MG20A-H4-03B	MG20A-H4-03G	3.6~2.5									-		
MG20A-H4-04B	MG20A-H4-04G	4.8~3.4									-		
MG25A-H4-03B-ST	MG25A-H4-03G-ST	3.1~2	M25x1.5	25	25.5~26.0	10	3	33/33/33	36/37/37	48	7.1	2.0	-
MG25A-H4-04B-ST	MG25A-H4-04G-ST	4.1~3											-
MG25A-H4-05B-ST	MG25A-H4-05G-ST	5.2~3.8											-
MG25A-H4-07B-ST	MG25A-H4-07G-ST	7.3~5.6				52	7.1			2.0	-		
MG25A-H4-03B	MG25A-H4-03G	3.1~2									-		
MG25A-H4-04B	MG25A-H4-04G	4.1~3									-		
MG25A-H4-05B	MG25A-H4-05G	5.2~3.8									-		
MG25A-H4-07B	MG25A-H4-07G	7.3~5.6									-		
MG32A-H4-09B-ST	MG32A-H4-09G-ST	9~7									M32x1.5	32	32.6~33.2
MG32A-H4-09B	MG32A-H4-09G	9~7	15	7	58	-							
MG40A-H4-12B-ST	MG40A-H4-12G-ST	12~10				M40x1.5	40	40.6~41.2	12	3	50/50/52	55/57/58	57
MG40A-H4-12B	MG40A-H4-12G	12~10	-										

※ 公差(mm): 6↓±0.2、6.1~9±0.3、9.1~18±0.4、18.1~30±0.5、30.1~50±0.6、50.1~80±0.8

※ 高さ(H)寸法については、ご使用電線により変動します(参考値)。適合電線サイズ・取付穴径・取付板厚はあくまでも推奨値となります。

\* 製品の改良・改善の為、予告なく変更する場合がございます。

