

# 電磁波シールド用ハニカム

高い通気性能・換気及び放熱を必要とする設備の開口部に最適

## 主要材質

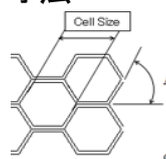
ハニカム部:SUS304

溶接方法:2点スポット溶接

※ オプション: Ni材のハニカムも製作可能

フレーム部:SUS

## セル寸法



1.6 mm  
3.18 mm  
6.35 mm  
9.53 mm

受注生産となります

セルサイズ: 9.5mm (3/8inch) セル深さ: 15mm 材質: SUS304 t=0.1mm  
於: 富士通ゼネラルEMC研究所

## シールド性能測定結果 (30~300MHzは参考値)

周波数 (MHz)	30	50	70	100	200	300	500	700	1000	2000
水平偏波 (Horiz)	41	53	52	63	74	75	72	72	65	61
垂直偏波 (Vert)	41	47	44	56	69	74	74	68	65	59
周波数 (MHz)	2500	3000	5000	7000	10000	12500	15000	18000		
水平偏波 (Horiz)	57	56	52	45	37	20	29	8		
垂直偏波 (Vert)	55	54	49	42	40	27	30	11		

測定日: 2019年9月20日

