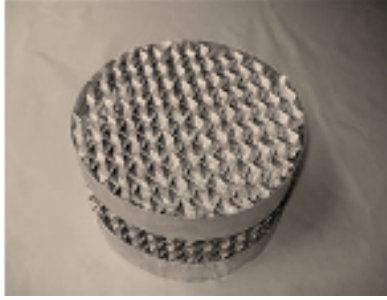


## 規則充填物

### シートタイプ

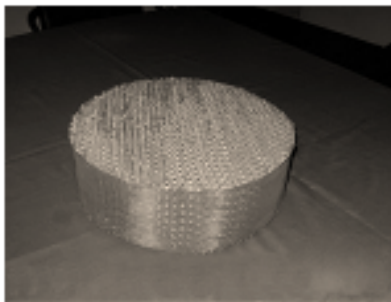
シート表面のエンボスにより低ガス負荷から高負荷の広い範囲で、低い圧力損失と大きなNTSMが得られます



Model (mm)	Peak Height (mm)	Surface Area 比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	Void Space 空隙率 (%)	Dry Packing Factor パッキングファクター m/s(kg/m <sup>3</sup> ) 0.5
MP-1	24	125	98.5	3
MP-2	12	250	97	2.6
MP-3	8	350	95	2
MP-4	6.5	450	93	1.5
RP-1	4.5	700	85	1.6
RP-2	6.3	500	93	2.1
RP-3	12	250	97	2.6

### メッシュタイプ

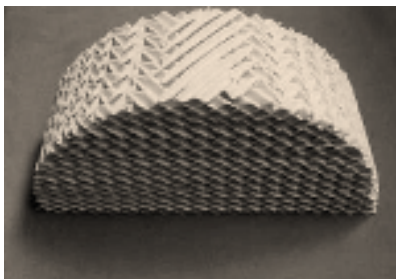
表面張力の大きな系においても適度な液のホールドを保ち、効率的な気液接触を実現します。



Model	Peak Height (mm)	Surface Area 比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	Void Space 空隙率 (%)	Packing Factor パッキングファクター m/s(kg/m <sup>3</sup> ) 0.5
GP-1	12	250	97	2.5-3.5
GP-2	6.3	500	95	2
GP-3	4.3	700	87	1.3-2.4

### セラミックタイプ

耐腐食性の優れていますので、ハステロイ、チタン、等の高級金属に代わって検討が可能です。



Model (mm)	Surface Area 比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	Bulk Density 重量 (kg/m <sup>3</sup> )	Void Space 空隙率 (%)	Obl. Angle 気液接触角 (度) 45°
125Y	125	200-230	90	45°
150Y	150	220-380	85	45°
250Y	250	390-420	80	45°
350Y	350	400-440	78	45°
400Y	400	460-500	75	45°
450Y	450	500-520	72	45°
550Y	550	550-620	74	45°
700Y	700	600-650	72	45°

Obl.Angle: 35° のX型製品もあります。

備考:

製品は弊社の品質管理指導下で中国の協力工場にて生産された製品です。

セラミック不規則充填物に比べて比表面積を大きくとれ、圧力損失が軽減できます。

材料証明書を納入時提出いたします。

梱包形態:ダンボール箱+木枠梱包で納入いたします。

輸入販売元: 日進化成株式会社



東京本社 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-3-5(日本橋トークビル)  
TEL:03-3271-6636(代表) FAX:03-3273-1153

大阪営業所 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町1-9-29(東本町ビル)  
TEL:06-6271-0562 FAX:06-6271-0823

URL: [www.e-nisshin.com](http://www.e-nisshin.com)