

# ネトロンパイプ

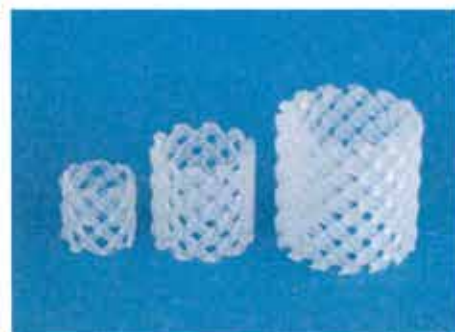
## 排煙脱硫用充填剤 TPリング

TPリングとは、ポリプロピレンで成形された特殊な網目構造を有し、軽量で表面積及び空隙率が大きく、すぐれた性能の排ガス処理用充填物です。

### 特徴

1. 圧力損失が小さく、H.T.U (移動単位高さ) が小さい。
2. 軽量で破損しにくく、塔の重量及び取扱作業を軽減できます。
3. 耐蝕性、耐薬品性に優れ、塔内壁を傷つけません。
4. 充填塔に合わせたサイズの選定が可能です。

		呼称 単位	TS-1	TS-1 ½	TS-2
寸法	外径	mm	25	38	50
	長さ	mm	25	38	50
比重		—	0.91	0.91	0.91
充填個数		個/ m <sup>3</sup>	52,300	15,100	6,200
充填密度		kg/ m <sup>3</sup>	102	89	93
乾燥時空間率		%	89	90	90
比表面積		m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup>	239	187	156



TPリング



排煙脱硫用充填剤TPリング使用例

## ネトロンパイプ

銘柄	外径 (mm)	内径 (mm)	網目の大きさ		標準長さ (m)
			縦 (mm)	横 (mm)	
P-B6	35	30	2	2	2
PX-68P	38	30	4	6	2
PX-20	109	100	47	45	4
PX-27	73	65	31	32	4



P-B6



PX-68P

お問い合わせ



☎ 072-990-1305 | FAX 072-990-1303 | ✉ info@ring-gr.jp