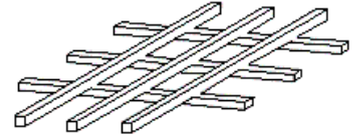


## スペーサーネット

厚み(交点厚)管理された極薄のネトロンネットです。材質はポリエチレンまたはポリプロピレン。

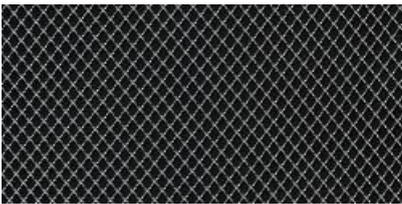
### 特徴

一般のネットの横糸が、縦糸に(ネトロンでは、インナーとアウトーと呼ぶ)に乗るような形状をしています(右図)。  
この特徴を生かした用途に用いられています。

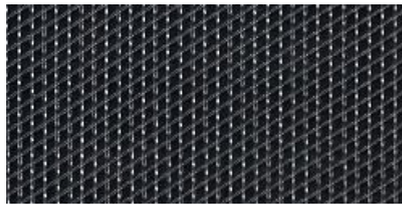


### 用途

電解膜、RO膜のスペーサー、不織布の補強材



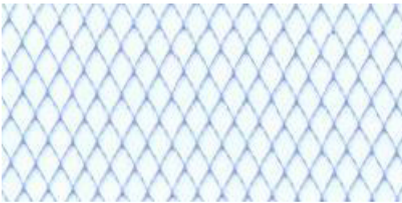
スペーサーA



スペーサーB



スペーサーC



スペーサーD

### 標準規格

銘柄	色	幅(cm)	厚(mm)	ロール長さ(M)	網目の大きさ		備考
					縦(mm)	横(mm)	
スペーサーA	ナチュラル	104	0.63	100	2.5	2.5	
スペーサーB	ナチュラル	17	0.90	100	3.3	2.6	片回転タイプ
スペーサーC	緑	125	0.55	100	3.0	2.5	
スペーサーD	青	106	0.83	100	8.5	4.0	

スペーサーはすべて受注生産です。