

耐酸水切りタイプ

- ポリプロピレンの芯糸の束を、水切りの良い保護布で包んだ構造です。
- 軽量で扱いやすく、ポリプロピレン100%なので酸洗い作業に適しています。

水切り性、耐薬品性抜群

素材にポリプロピレンを使用し、水切りの良い中芯と保護布との構造にしております。

長寿命

酸がベルトの中に残らず、酸による繊維の劣化が少なくなり、長期間の使用が可能です。

作業効率アップ

酸洗い槽の溶液の混入が少なくなり、溶液の純度が維持されます。液の補充も少なく、酸洗いの効率が大幅に上がります。

使用限度明りよう

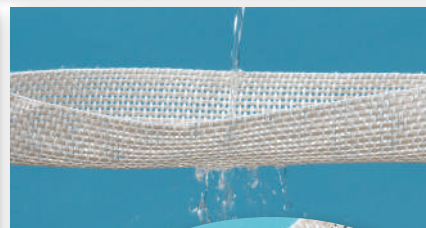
芯糸が出たら使用をおやめください。
使用荷重 / 0.5t、1.0t、1.25t、1.5t、2.0t

使用上の注意

- 温度は80℃以下で使用してください。
- 耐薬品性についてはP9の一覧表をご参照ください。
- 酸の種類、濃度により耐性が異なりますので浸漬テストによりご確認の上ご使用ください。



材質: 芯糸 ポリプロピレン
保護布 ポリプロピレン



● [1] エンドレス形(N形)

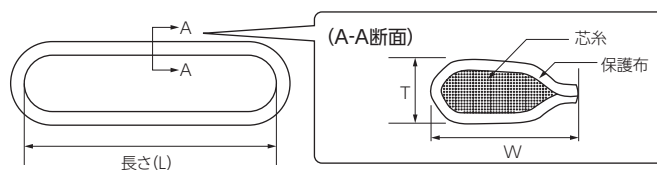
ご注文例

HMN-W020(2.0t) × 2.0m

水切りN形

最大使用荷重

長さ(m)



エンドレス形(N形)仕様一覧表

品名	最大使用重量	幅(W)	厚み(T)	(L=1m)の質量	0.5m増の質量	長さ(L)
	t	mm	mm	kg	kg	
HMN-W005	0.5	45	9	0.14	0.07	1.0mより4.0mまで 0.25m間隔
HMN-W010	1.0	45	12	0.27	0.14	
HMN-W0125	1.25	45	14	0.33	0.17	
HMN-W015	1.5	45	17	0.40	0.21	
HMN-W020	2.0	50	23	0.58	0.30	

● [2] 両端アイ形(E形)

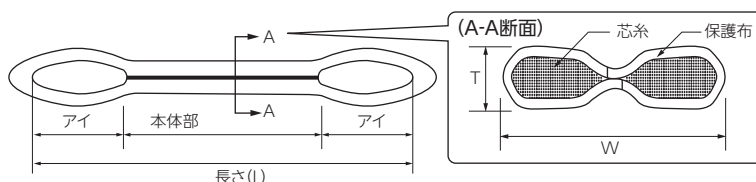
ご注文例

HME-W020(2.0t) × 2.0m

水切りE形

最大使用荷重

長さ(m)



両端アイ形(E形)仕様一覧表

品名	最大使用重量	幅(W)	厚み(T)	(L=1m)の質量	0.5m増の質量	長さ(L)
	t	mm	mm	kg	kg	
HME-W005	0.5	65	11	0.16	0.09	1.0mより4.0mまで 0.5m間隔
HME-W010	1.0	65	14	0.29	0.16	
HME-W0125	1.25	65	16	0.35	0.19	
HME-W015	1.5	65	19	0.42	0.23	
HME-W020	2.0	80	23	0.60	0.32	

●アイ寸法:0.5t=200mm、その他=300mm ●上記数値は繊維のため多少誤差があります。●上記以外の仕様についてはご相談ください。