

# ▶ エンドレンマット(排水材)

NETIS掲載終了  
KK-980089-VE

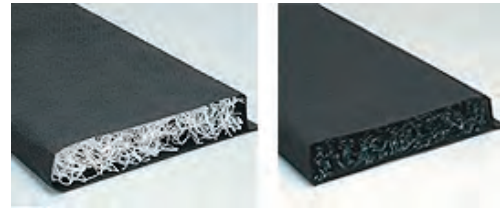
## ヘチマ状構造体をポリエステル不織布等でくるんだ排水マットです。

エンドレンマットは、ポリエステルモノフィラメントをヘチマ構造にし、ポリエステル不織布でくるんだ排水マットです。標準型と耐圧型があり、それぞれ不透水シートで下面を覆ったタイプもご用意しました。

### ●特長

1. 十分な透水空隙をもつヘチマ状構造を不織布フィルターでくるんでいるため目詰まりを起こしません。
2. モノフィラメント(剛毛糸)同士がヘチマ状に接着されているため耐圧性に優れています。
3. ポリエステル製で耐薬品性、耐寒性、耐微生物性が良好で性能低下を招きません。

- ・側壁、アーチ、インバートなどのトンネル裏込排水
- ・擁壁、カルバートなどの構造物裏込排水
- ・ブロック擁壁裏込排水
- ・一般暗渠排水



▲標準型

▲耐圧型



### ■規格表

タイプ	模式断面図	品番	厚さt (mm)	幅W (mm)	長さ (m)	ヒレ幅 (mm)	透水面
標準型		EM-30C	30	250	4	—	全面
		EM-50C	50	250	4	—	全面
		EM-30×200C	30	200	4	—	全面
		EM-30×300C	30	300	4	—	全面
		EM-30×400C	30	400	4	—	全面
		EM-50×200C	50	200	4	—	全面
		EM-50×300C	50	300	4	—	全面
標準型		EM-30CE	30	250	4	150	片面
		EM-50CE	50	250	4	150	片面
		EM-30×200CE	30	200	4	150	片面
		EM-30×300CE	30	300	4	150	片面
		EM-30×400CE	30	400	4	150	片面
		EM-50×200CE	50	200	4	150	片面
		EM-50×300CE	50	300	4	150	片面
耐圧型		EM-30TC	30	250	4	—	全面
		EM-32TC	30	200	4	—	全面
		EM-33TC	30	300	4	—	全面
		EM-34TC	30	400	4	—	全面
		EM-53TC	50	300	4	—	全面
耐圧型		EM-30TCE	30	250	4	150	片面
		EM-32TCE	30	200	4	150	片面
		EM-33TCE	30	300	4	150	片面
		EM-34TCE	30	400	4	150	片面
		EM-53TCE	50	300	4	150	片面
鉄道型		EM-50CE-W13	50	250	4	130	片面

規格表

擁壁類

管渠類

側溝類

道路関連

河川関連

貯水槽関連

その他

景観関連