

EA441NE-30 ~ -75

[耐候性]MCナイロンパイプ



材質 … MCナイロン(MC801)
 全長 … 350mm
 色 … 黒

品番	外径 (mm)	内径 (mm)	重量
EA441NE-30	30	15	0.2kg
EA441NE-40	40	20	0.4kg
EA441NE-50	50	25	0.6kg
EA441NE-55	55	30	0.7kg
EA441NE-60	60	25	0.9kg
EA441NE-65	65	40	0.8kg
EA441NE-70	70	25	1.4kg
EA441NE-70A	70	45	0.9kg
EA441NE-75	75	50	1.0kg

MCナイロン

MCナイロンは主原料ナイロンモノマーを大気圧下で重合・成形することでナイロンの特性を向上させ、射出成形や押出成形品にはない優れた特長をもっています。

材料選定表

連続使用温度 高温 (°C) 低温 (°C)	耐薬品性 油酸 アルカリ 有機溶剤	食品衛生法	耐スチーム性	非吸水性	引張り強度		耐摩耗性 W:すべり摩耗 A:引かき摩耗	すべり特性
					常温時 (MPa) (kgf/cm ²)	高温連続使用温度時 (MPa) (kgf/cm ²)		
120	○ × ○~△ ○	適合 (1.5時間 煮沸後)	×	△	83 (850)	—	過酷な 使用条件で W、Aとも優	良

電気特性*		寸法安定性	耐衝撃性	材料寸評	主に使われている 産業分野
体積固有抵抗 (Ω·m) (Ω·cm)	誘電率 (10 ⁶ Hz)				
—	3.7	やや劣る	良	MC901をベースに特殊グラファイトを配合した素材。 耐候性・耐摩耗性向上品。	建設機械、 産業機械、 搬送機械、 鉄鋼機械
18	0.02				

使用可否の表示

- …使用差し支えない。十分な耐性がある。
- …使用できる。長期に使用すると若干の性質低下がある。
- △…使用はすすめられない。短期間であれば耐性がある。
- ×…使用できない。

この表はメーカーの材料を簡単に選択できるように、主要物性について比較要約したものです。数値および評価はあくまで参考データであり、サンプルによる実使用条件下での予備試験をお勧めいたします。詳しくは当社までお問合せ下さい。

*{ }は従来の単位・数値です。測定法により数値が異なりますので、詳しくは当社までお問合せ下さい。

2ページ目に物性表がございますので、ご参照下さい。

物性表

項目		試験方法 ASTM	単位	EA441NA, EA441NB, EA441NC	EA441ND, EA441NE, EA441NF	項目	試験方法 ASTM	単位	EA441NA, EA441NB, EA441NC	EA441ND, EA441NE, EA441NF	
比重		D-792	—	1.16	1.16	連続使用温度		—	℃	120	120
引張強度		D-638	MPa (kgf/cm ²)	96 (980)	83 (850)	融点		—	℃	222	222
伸び		D-638	%	30	40	荷重たわみ温度	0.445MPa (4.6kgf/cm ²)	D-648	℃	215	215
引張弾性率		D-638	MPa (10 ³ kgf/cm ²)	3432 (35)	3334 (34)		1.820MPa (18.6kgf/cm ²)	D-648	℃	200	200
圧縮強度	降伏点	D-695	MPa (kgf/cm ²)	103 (1050)	101 (1030)	線膨張係数		D-696	×10 ⁻⁶ /℃	9.0	9.0
	5%変形(10%変形)	D-695	MPa (kgf/cm ²)	95 (970)	93 (948)	吸水率 (23℃水中飽和値) (23℃水中24時間浸漬)		D-570 D-570	% %	6.0 0.8	6.0 0.8
圧縮弾性率		D-695	MPa (10 ³ kgf/cm ²)	3530 (36)	3513 (35.8)	体積固有抵抗 ^{※1}		D-257	Ω・m (Ω・cm)	4.2×10 ¹³ (4.2×10 ¹¹)	—
曲げ強度		D-790	MPa (kgf/cm ²)	110 (1120)	110 (1120)	絶縁破壊電圧		D-149	kV/mm	20	18
曲げ弾性率		D-790	MPa (10 ³ kgf/cm ²)	3530 (36)	—	誘電率 10 ⁴ Hz		D-150	—	3.7	3.7
アイゾット衝撃値 (ノッチ付)		D-256	J/m (kgf・cm/2.54cm)	50 (13)	50 (13)	誘電正接 10 ⁴ Hz		D-150	—	0.02	0.02
ロックウェル硬度		D-785 D-785	Rスケール Mスケール	120 —	120 —	燃焼性 ^{※2}		(UL94相当)	—	(HB)	(HB)

⚠ 上記の物性表は絶乾時の代表的なもので保証値ではありません。参考値としてご利用下さい。

* | | は従来の単位・数値です。

⚠ ※1：体積固有抵抗は測定法により数値が異なりますので、詳しくは当社までお問い合わせ下さい。なお、静電気が障害を及ぼす用途では、体積固有抵抗のみの判断では問題を生じる可能性がありますので、サンプルによる実使用条件下での予備試験をおすすめいたします。

※2：素材としてのイエローカードはありません。原料メーカーのデータおよびUL94に準拠した評価試験の結果等に基づき類推しております。