EA441NE-30 ~ -75

[耐候性]MCナイロンパイプ



材質 · · · MCナイロン(MC801)

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 常温時 (MPa)kgt/cm*l 高温連続使用温度時 (MPa)kgt/cm*l	耐摩耗性 W:すべり摩耗 A:引かき摩耗	すべり特性
120		適合	V		83 (850)	過酷な 使用条件で	良
	0~4	1.5時間 煮沸後	×	Δ	1	W、Aとも優	R

電気等 体積固有抵抗 (Ω·m) Ω·cm 絶縁破壊電圧 (kV/mm)	持性* 誘電率 (10°Hz) 誘電正接 (10°Hz)	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	
_	3.7	やや劣る	ь.	MC901をベースに特殊グ	建設機械、 産業機械、	
18	0.02		良	ラファイトを配合した素材。 耐候性・耐摩耗性向上品。	搬送機械、 鉄鋼機械	

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	EA44INA, EA44INB, EA44INC	EA44IND, EA44INE, EA44INF	項目	試験方法 ASTM	単位	EA44INA, EA44INB, EA44INC	EA44IND EA44INE EA44INF
	比重	D-792	-	1.16	1.16	連続使用温度	-	°C	120	120
	引張強度	D-638	MPa kgt/cm²	96 (980)	83 (850)	融点		r	222	222
-	伸び	D-638	%	30	40	荷 重 た (4.6kgf/cm²)	D-648	10	215	215
	引張弾性率	D-638	MPa (10°kgt/cm²)	3432 (35)	3334 (34)	荷 0.445MPa 重 (4.6kgf/cm*) た (4.6kgf/cm*) カ 1.820MPa 温 (18.6kgf/cm*)	D-648	σ	200	200
圧縮強度	降伏点	D-695	MPa kgt/cm²	103 (1050)	101 [1030]	線膨張係数	D-696	×10⁻5/℃	9.0	9.0
強度	5%变形(10%变形)	D-695	MPa (kgf/cm ²)	95 (970)	93 (948)	吸水率 (23°C水中飽和值)	D-570 D-570	% %	6.0	6.0
圧縮弾性率	D-695	MPa {10³kgt/cm²}	3530 36	3513 (35.8)	体積固有抵抗 ^{※1}	D-257	Ω • m	4.2×10 ¹³		
	曲げ強度	D-790	MPa kgf/cm²}	110	110 {1120}	絶縁破壊電圧	D-149	kV/mm	20	18
	曲げ弾性率	D-790	MPa {10'kgt/cm ² }	3530 36	-	誘電率 10°Hz 誘電正接 10°Hz	D-150 D-150		3.7 0.02	3.7 0.02
	アイゾット衝撃値 (ノッチ付)	D-256	J/m kgt-cm/2.54cm	50 [13]	50 [13]	燃燒性**2	(UL94相当)		(HB)	(HB)
	ロックウェル硬度	D-785 D-785	Rスケール Mスケール	120	120				31/350	

▲ 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、サンブ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。