EA441NB-30~-75

MCナイロンパイプ



■ 材質 ··・ MCナイロン(MC901)

● 全長 · · · 350mm

● 色 … 青

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。

品番	外径 (mm)	内径 (mm)	重量
EA441NB-30	30	15	0.2kg
EA441NB-40	40	20	0.4kg
EA441NB-50	50	25	0.6kg
EA441NB-55	55	30	0.7kg
EA441NB-60	60	25	0.9kg
EA441NB-65	65	40	0.8kg
EA441NB-70	70	25	1.4kg
EA441NB-70A	70	45	0.9kg
EA441NB-75	75	50	1.0kg

■寸法公差表

品番	外径	公差		
EA441NB-30	30mm	+0.1∼+2.0mm		
EA441NB-40 EA441NB-50	40∼50mm	+0.1~+3.0mm		
EA441NB-55 ~-75	55∼75mm	+0.1~+5.0mm		
品番	内径	公差		
EA441NB-30 ~-75	15~50mm	-6.0 ~ -1.0mm		
品番	長さ	公差		
EA441NB−30 ~-75	350mm	+1.0~+20.0mm		

■ 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	高温	引張り強度 常温時 (MPa){kgf/cm²} 温連続使用温度時 (MPa){kgf/cm²}	耐摩耗性 W:すべり摩耗 A:引かき摩耗	
120 ————————————————————————————————————	○ X ○~△ ○	適合 (1.5時間) 煮沸後)	×	Δ		96 {980} 39{400} (120°C)	過酷な 使用条件で W、Aとも優	良
電気 体積固有抵抗 (Ω•m){Ω•cm} 絶縁破壊電圧 (kV/mm)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		安定性	耐衝撃性	生	材料:	† 評	主に使われ ている 産業分野
4.2×10 ¹³ {4.2×10 ¹⁵ } 20	3.7 0.02	- 454	°劣る	良		耐摩耗性・自己派 エンジニアリング・ して最も幅広く使所 大型の素材を容易	・プラスチックと 用可能な材料。	建設機械、 産業機械、 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	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	_	င	120	120
i	引張強度	D-638	MPa {kgf/cm²}	96 {980}	83 {850}	融点		°C	222	222
1	伸び	D-638	%	30	40	荷 重 た {4.6kgf/cm²}	D-648	°	215	215
	引張弾性率	D-638	MPa {10³kgf/cm²}	3432 {35}	3334 {34}	た {4.6kgf/cm²} わ	D-648	°C	200	200
圧縮強度	降伏点	D-695	MPa {kgf/cm²}	103 {1050}	101 {1030}	線膨張係数	D-696	×10 ⁻⁵ /°C	9.0	9.0
強度	5%変形(10%変形)	D-695	MPa {kgf/cm²}	95 {970}	93 {948}	吸水率(23℃水中飽和値)	D-570 D-570	% %	6.0 0.8	6.0 0.8
J	王縮弾性率	D-695	MPa {10³kgf/cm²}	3530 {36}	3513 {35.8}	体積固有抵抗 ^{※1}	D-257	$\Omega \cdot m$ $\{\Omega \cdot cm\}$	4.2×10 ¹³ {4.2×10 ¹⁵ }	
ı	曲げ強度	D-790	MPa {kgf/cm²}	110 {1120}	110 {1120}	絶縁破壊電圧	D-149	kV/mm	20	18
ı	曲げ弾性率	D-790	MPa {10³kgf/cm²}	3530 {36}		誘電率 10 ⁶ Hz 誘電正接 10 ⁶ 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 {kgf•cm/2.54cm}	50 {13}	50 {13}		(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				, <i>,</i>	, <u>-</u> /

↑ 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。