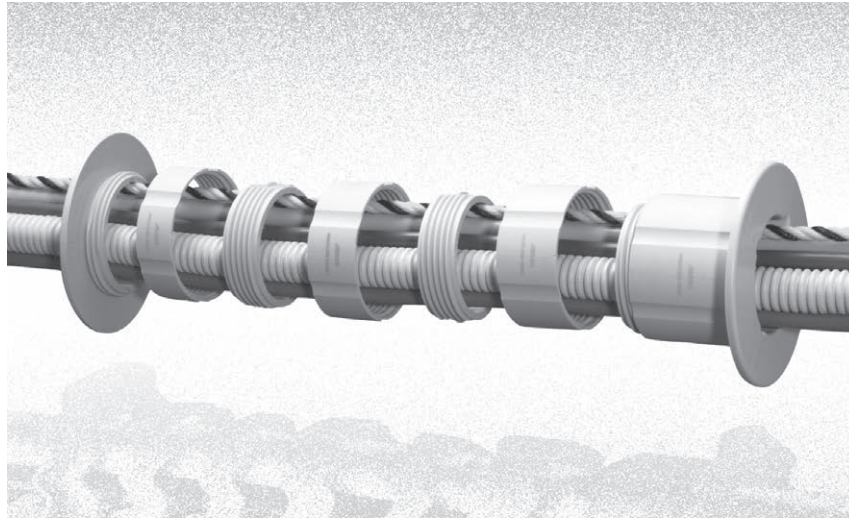


ジョイントブッシング™

EXTENSIBLE NYLON CORD BUSHING

貫通穴や穴内のコード・配管等を守るナイロン樹脂製のブッシングです。新形態のノズル方式により、組み合わせ次第で長さ調節が可能です。

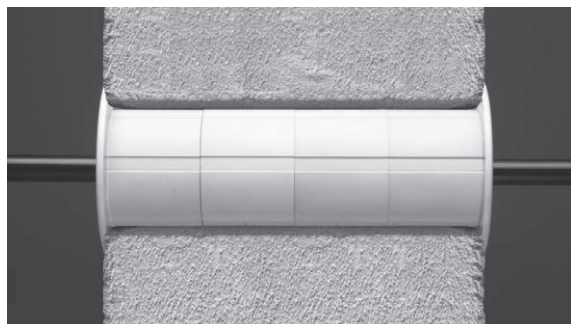


製造物や機器まわりといったあらゆる場所に、ワンタッチ・スクリューですばやく脱着。



長さ調節思いのまま。今度のは途切れません。

取付穴の寸法はφ65対応（コアドリル使用可能）で、ジョイント用ねじは、安定感のあるJISメートル台形ねじ（Tr60×3）を採用しました。またキャップ（JB5C）の使用により、必要に応じて貫通穴の開け・閉めが可能です。更に手軽で確実な施工ができるようバインドツール（JB5T）も用意しています。



ねじ込みだけのワンタッチ・スクリューで様々な組み合わせが手軽に施工でき、豊富なラインナップ・パーツにより「自在の長さ」の実現が可能です。

	フランジ (JB5F)		キャップ (JB5C)		ジョイント (JB5J)
	リング20 (JB520) 長さ18mm 有効長範囲 18~23mm		リング25 (JB525) 長さ24mm 有効長範囲 24~28mm		リング30 (JB530) 長さ29mm 有効長範囲 29~35mm
	リング50 (JB550) 長さ50mm 有効長範囲 50~55mm		組ジョイントブッシング (JB50) セット品		バインドツール (JB5T)

ハガシ用ヘラ、ねじ込み施工用（キャップ取付時）、ストラップホール、フランジねじ込み施工用

コードブッシング

L

ジョイントブッシング



キャップ使用例



バインドツール使用例



空調機まわりでの使用例



一般的な使用例

それぞれの材質には、耐熱性・耐油性・耐摩耗性・耐薬品性をバランス良く保有した樹脂である難燃性UL94 V-0のナイロン樹脂を採用。あらゆる環境でケーブルやコード、配管等をキズから守り、腐蝕や害虫被害から保護します。

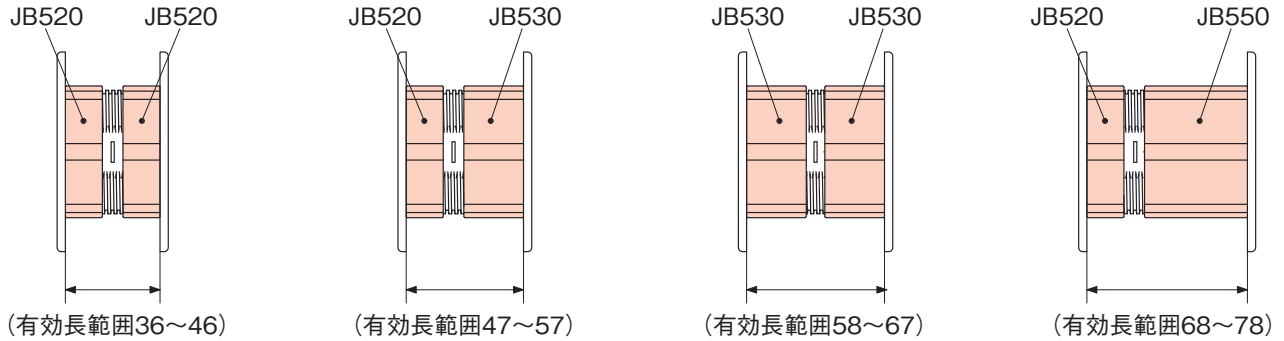


適合規格等

RoHS2

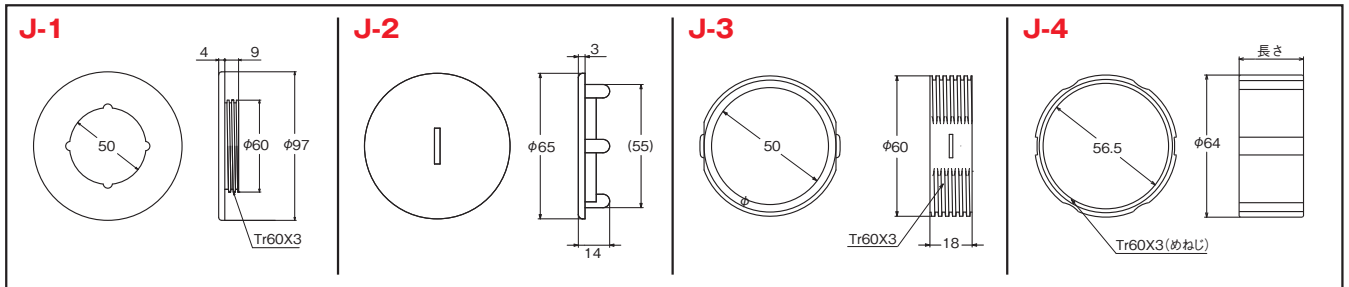
本体難燃性
UL94 V-0

ジョイントブッシング有効長について



- 上記以外の有効長の調整については、各リングの有効長の範囲にしたがって組み合わせてください。
- 組み合わせの際の両端には、JB50フランジ (JB5F) をご使用ください。
- リング間ジョイント接合には、JB50ジョイント (JB5J) をご使用ください。
※有効長調整の際、各ジョイント接合部の隙間については「ねじ2山以上」が掛かるように最大「3mmまで」にしてください。
- 18mm未満の対応については、当社製品BNノズル「BN50S」をご利用ください。

■形状寸法 Dimension



■製品一覧 Selector Chart

型番 Catalog Number	品名 Product Name	標準価格 Price (JPN YEN)	形状寸法 Dimension	備考 Note
JB50	組ジョイントブッシング	780	J-1, J-4	フランジ(2個)、リング20(1個)セット
JB5F	フランジ	310	J-1	外壁面用ツバ付き端末
JB5C	キャップ	270	J-2	フランジ用綴じ蓋
JB5J	ジョイント	270	J-3	中継用おねじ
JB520	リング20	310	J-4	延長用めねじ付きリング(長さ 18mm)
JB525	リング25	330		延長用めねじ付きリング(長さ 24mm)
JB530	リング30	340		延長用めねじ付きリング(長さ 29mm)
JB550	リング50	400		延長用めねじ付きリング(長さ 50mm)
JB5T	バインドツール	60		施工用専用ツール

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



コードブッシング

ジョイントブッシング