

【用途】

発泡材料は加工性に優れている為、産業資材、建築土木、家庭生活用品、スポーツ、玩具、給排水等の様々な用途に活用されています。

【素材説明】

- パイプカバー : 水配管、冷暖房配管の結露防止・保冷・保温にもちいられます。
- ラバーチューブ : 発泡EPDMを素材として密着性が良く、主に冷凍機配管の断熱材に用いられます。
- 発泡ポリエチレン : 断熱材・緩衝材として用いられ、耐薬品、耐候性、防湿性がすぐれています。
- 発泡ポリスチレン : 梱包・緩衝材の他に、熱交換器・圧縮冷凍機等の保冷・保温用断熱材として用いられます。
- 発泡ポリウレタン : 断熱材・吸音材・マットレスとして用いられます。除膜の高通気性低反発フォームも準備できます。
- DPDM : 吸音・気密材として用いられ、耐久性・耐熱性・耐薬品性に優れています。
- グラスウール : 不燃材料として、断熱材・吸音材として住宅・ビル・プラント等のあらゆる分野に用いられます。

製品名	種類	メーカー
軟質ウレタンフォーム	汎用タイプ	ブリヂストン化成品株
(各種密度・厚み・硬度)	難燃タイプ	
	高硬度タイプ	
	高弾性タイプ	
	ラミネートタイプ	
	低反発タイプ	
	高通気タイプ	
	除膜タイプ	
ポリエチレンフォーム	難燃タイプ	東レペフ加工品株
(30倍発泡A E 20 各種厚み)		
EPDM スポンジ	EE1010	日東電工株
EPDMラバーチューブ	配管用	株イノアックコーポレーション
グラスウール		旭ファイバーグラス
グラスクロス包み品		
パイプカバー	一般用 (PE)	東レペフ加工品株
(各種サイズ)	耐熱用 (PP)	株イノアックコーポレーション