

## 超エネルギー変換素材

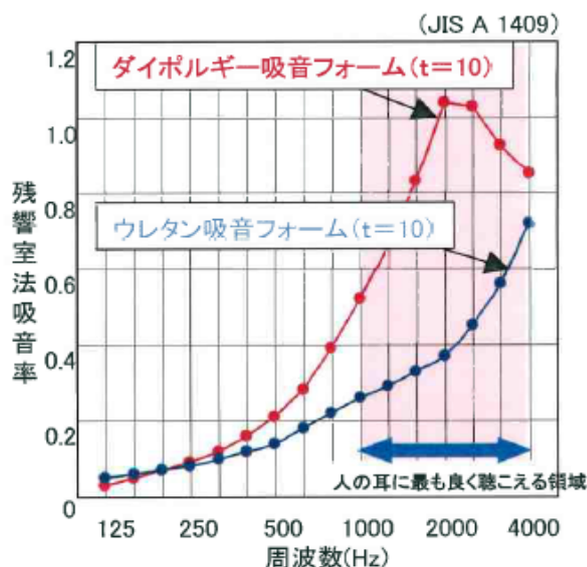
# ダイポルギー吸音フォーム

高分子化学と電気工学のテクノロジーを融合することによって開発された画期的な新素材です。「ダイポルギー吸音フォーム」はダイポルギー技術を活かしてつくられた次世代の吸音材です。

### 【特長】

1. 吸音性能は2.8倍。ウレタンフォームに比べ驚異の性能です。
2. リサイクル可能。再生可能で地球環境にやさしい素材です。
3. 有毒ガスは限りなくゼロ。シアンガスはウレタンの1/1000以下。
4. 水に対して科学的に安定で加水分解しません。
5. 耐候性に優れ、紫外線による劣化や変色がありません。
6. 耐薬性に優れ、酸やアルカリに対して安定しています。

※ダイポルギー吸音フォームは、人間が耳障りと感じる音域で効果を発揮します。



### 【用途】

1. 一般産業機器  
モーター、コンプレッサー、自動販売機、工作発電機、溶接機
2. 建築・住宅設備  
床、壁、天井、スライディングウォール、ダクト、クローゼット、エレベーター、舞台、間仕切り
3. 輸送機器  
自動車(ドア、ルーフ、床、ダッシュパネル) 飛行機、船舶、鉄道
4. OA機器  
PCケース、プリンタ、複写機、ファクシミリ
5. 家庭電化製品  
エアコン、冷蔵庫、洗濯機、掃除機、換気扇、食器洗浄機
6. AV機器  
CDプレーヤー、DVDプレーヤー、スピーカー

型番: WW-DP5 サイズ: 245 × 250 × 厚さ5mm

株式会社ワイドワーク  
TEL: 03-5818-7532  
FAX: 03-5818-7533  
mail: satoh@widework.co.jp