

Toho

エア-フェンス

建築の省力化を
目指します

多彩なコンクリートの止枠に対応

取扱い商品

エア-フェンス 各種Zラス 高強度用RDラス 建築用各種金具
タイルフィックス・その他外壁タイル剥落防止工法 スリーブ穴埋め・
管太郎固定伝播音抑制・不燃管太郎M



● 建築の省力化を目指します

株式会社 **東邦建材**

東京本社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-29-11
TEL 03-3553-2691 FAX 03-3553-2785



● 建築の省力化を目指します

株式会社 **東邦建材**

東京本社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-29-11
TEL 03-3553-2691 FAX 03-3553-2785

エアーフエンスは もうご存知ですか？

今やどの建築工事現場でも見かけるようになりましたエアーフエンスがさらに素材と構造開発をし、パワーアップをしました。

エアーフエンスはコンクリート工事における、耐圧盤、基礎梁、スラブ、梁、壁などのコンクリート止枠に用いる部材の一つとして需要が高まっております。近年ではエアーフエンスとラス網を兼用するなど弊社ではコストと品質を考えた提案を行っています。



特徴

止水効果 打継ぎ強度の向上 転用による資材コストの低減 品質向上

用途

躯体工事における打継ぎ工事 既存の建物とのエキスパンション 強度分けコンクリート打継ぎ

規格

径 80φ
長さ 1.2m/1.5m/2m/3m/4m/5m
その他規格は要相談

使用上の注意

鋭利（釘、カッター）なものによる破損
溶接等の熱による破損
空気圧は通常約0.7kg/cm²～0.9kg/cm²以下で使用する
夏季はエアーク圧を通常の80%程度にて使用する（温度が30℃以上での使用の場合膨張及び破裂の可能性があります）



基本フローチャート

基礎梁 壁



耐圧 梁 スラブ

