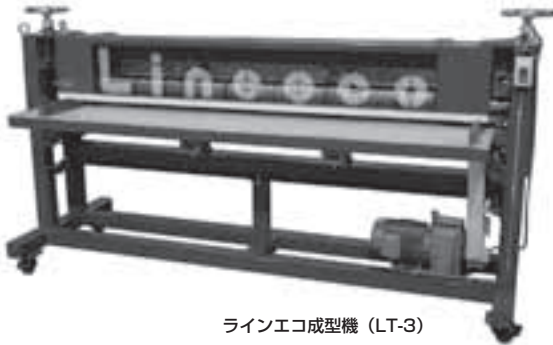


# 環境負荷低減に優れた地球環境にやさしいダクトシステム Lineeco ラインエコ成型機

## 概要

ラインエコ成型機でダクト素材に凸及び凹リブを入れることで従来よりも強く・薄く・軽いダクトの製作が実現します。



ラインエコ成型機 (LT-3)



## 特長

### ●高強度

素材に凸及び凹リブとサポートを入れることにより、大幅な高強度化を実現しました。

### ●軽量化

高強度化により、従来のものより板厚が薄くなり、軽量のダクトとなりました。それにより製作及び取付の作業性の改善と向上を実現しました。

### ダクト板厚と寸法

板厚 (mm)	ダクト標準寸法 (mm)			
	低圧ダクト		高圧ダクト	
	国土交通省仕様	ラインエコ	国土交通省仕様	ラインエコ
0.5	~450	~750		
0.6	~750	~2300		~1200
0.8	~1500	2301~	~450	~2250
1.0	~2200		~1200	2251~
1.2	2201~		1201~	

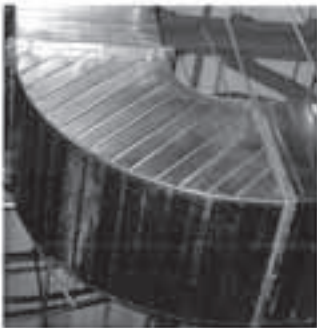
### ●環境に配慮

板厚が薄くなり、素材の使用量を抑制しCO<sub>2</sub>を削減します。また、軽量化による輸送効率の改善などによっても、CO<sub>2</sub>の排出を削減する地球環境に優しいダクトシステムです。

ラインエコは地球環境に貢献します！



ラインエコは資源循環や環境負荷低減に関する優れた(技術・事業)として愛知県より表彰されました。



## 矢留工業株式会社

〒486-0901 愛知県春日井市牛山町2797-1 TEL : 0568-31-8152 FAX : 0568-32-5986

<http://www.yatome.co.jp/> E-mail : [info@yatome.co.jp](mailto:info@yatome.co.jp)