

# 畜肉/鶏肉用インジェクター

畜肉の品質・歩留り向上に貢献します

**fomaco**  
フォマコ社(デンマーク)

## 〈最新インジェクター M3シリーズ〉

### 特長

- スピンドルモーター駆動
- インバータ制御
- タッチ式パネル
- 精密濾過FMフィルター
- 自動洗浄プログラム
- 自動潤滑装置
- エアストリッパシステム



シングルヘッド M3 インジェクター (畜肉-鶏肉用)					
仕様	機種	FGM48 SC M3	FGM64 SC M3	FGM88 SC M3	FGM112 SC M3
コンベヤ幅		420mm	550mm	750mm	950mm
No.1ヘッド針数		192本(φ3×4本針)	256本(φ3×4本針)	352本(φ3×4本針)	448本(φ3×4本針)
ポンプ圧力		0.5~6bar			
ショット数		※10~120ショット/分			
コンベヤ移動距離		30-45-60mm/ショット			
電 源		200V 11.4kW	200V 13.2kW	200V 13.2kW	200V 13.2kW
機械重量		980kg	1070kg	1240kg	1650kg
機械寸法 (mm)		2300(L) 880(W) 2670(H)	2300(L) 1010(W) 2670(H)	2300(L) 1210(W) 2670(H)	2300(L) 1410(W) 2670(H)

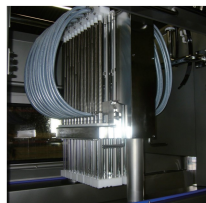
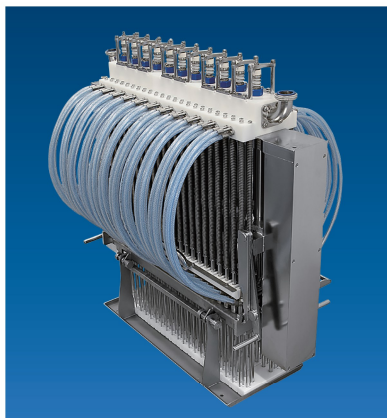
ダブルヘッド M3 インジェクター (畜肉-鶏肉用)					
仕様	機種	FGM48 DC M3	FGM64 DC M3	FGM88 DC M3	FGM112 DC M3
コンベヤ幅		420mm	550mm	750mm	950mm
No.1ヘッド針数		192本(φ3×4本針)	256本(φ3×4本針)	352本(φ3×4本針)	448本(φ3×4本針)
No.2ヘッド		針又はナイフ			
ポンプ圧力		0.5~6bar			
ショット数		※1~90ショット/分			
コンベヤ移動距離		30-45-60mm/ショット			
電 源		ポンプ数による	ポンプ数による	ポンプ数による	ポンプ数による
機械重量		1370kg	1470kg	1675kg	2100kg
機械寸法 (mm)		2860(L) 990(W) 2670(H)	2860(L) 1120(W) 2670(H)	2860(L) 1320(W) 2670(H)	2860(L) 1520(W) 2670(H)

トリプルヘッド M3 インジェクター (畜肉-鶏肉用)			
仕様	機種	FGM88 TC M3	FGM112 TC M3
コンベヤ幅		750mm	950mm
No.1ヘッド針数		352本(φ3×4本針)	448本(φ3×4本針)
No.2ヘッド		針又はナイフ	
No.3ヘッド		針又はナイフ	
ポンプ圧力		0.5~6bar	
ショット数		※1~90ショット/分	
コンベヤ移動距離		30-45-60mm/ショット	
電 源		ポンプ数による	ポンプ数による
機械重量		2350kg	2850kg
機械寸法 (mm)		3420(L) 1320(W) 2770(H)	3420(L) 1520(W) 2770(H)

※ショット数はストローク高さでコンベヤ移動距離により変動します。ストローク高さ：0~210mm 材料高さ：180mm 最大

## 〈MP14 ニードルヘッド〉

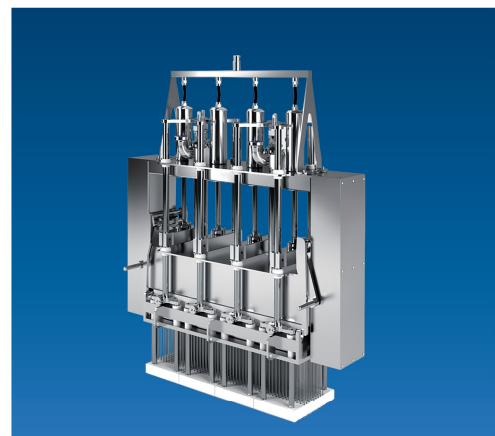
※M3シリーズのインジェクションヘッド下部を取出し可能なカートリッジ化。洗浄・メンテナンスが容易に!!



仕様	機種	FGM48 SC M3	FGM64 SC M3	FGM88 SC M3	FGM112 SC M3
インジェクションエリア (mm)		420×60mm	550×60mm	750×60mm	950×60mm
針 数		48本	64本	88本	112本
ストローク高さ		0~240mm			
材料高さ		200mm最大			
コンベヤ移動距離		30-50-60mm			

## 〈BLP-DS ヘッド〉

※オプション 差圧インジェクション機能



仕様	機種	FGM48 SC M3	FGM64 SC M3	FGM88 SC M3	FGM112 SC M3
インジェクションエリア (mm)		360×130mm	480×130mm	720×130mm	900×130mm
針 数		216本	324本	432本	540本
ストローク高さ		0~160mm			
材料高さ		140mm最大			
コンベヤ移動距離		65-130mm			

※改良の為、仕様は予告なしに変更される事があります。

