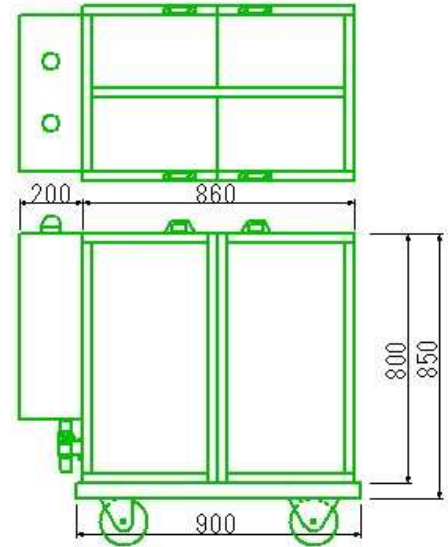
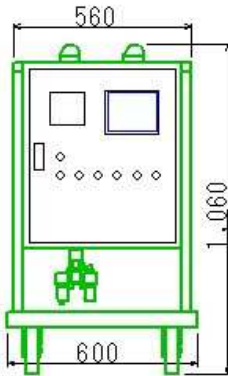


## ボルトフィーダー



(写真はデモ用・透明カバー仕様)



1対1給送方式 フィーダー						
機種形式	HTF6110	HTF6120	HTF6140	HTF8110	HTF8120	HTF8140
項目	M6x1列	M6x2列	M6x4列	M8x1列	M8x2列	M8x4列
適用長さ						
整列能力/列 *1	25x1	25x1	20x4	20x1	20x2	15x4
CPU	MITSUBISHI Fx3G 40MR *2					
タッチパネル	Pro-Face Type GP-3301L					
補助ポツパー容量	約30L					
電源	2相 100-240VAC					
所要空気圧力	5MPa					
台車寸法	W610 x L1100 x D1000(ハンドル・パトライト等の突起物は除く)					
塗装色	ピアス・ブルー(または指定色)					
<p>*1 ホッパーの整列・吐出能力、保証値では無い。ホース長さによって生産SPMIは異なる。                  *2 列数によって増設ユニット追加必要                  外部表示灯は Green : 運転中 及び Red : 停止(警告)                  制御ケーブル: 標準長さ5m コネクターは日本航空電子製 N/MS3106B                  プレス側レセプタクルは1個付属。中継ボックスは客先手配。                  給送ホースは別途。  <b>1対1給送フィーダーは、プレスと多芯ケーブルで接続し、パンチブロック・プレスカム角度信号やパネル有無信号等をフィーダーへ取り込み、全ての制御をフィーダー側で行う。</b></p>						

ブロック給送方式 フィーダー						
機種形式	HTB6110	HTB6120	HTB6140	HTB8110	HTB8120	HTB8140
項目	M6x1列	M6x2列	M6x4列	M8x1列	M8x2列	M8x4列
適用長さ						
整列能力/列 *1	70x1	70x2	30x4	60x1	60x2	25x4
CPU	MITSUBISHI Fx3G 40MR *2					
タッチパネル	Pro-Face Type GP-3301L					
補助ポツパー容量	約30L					
電源	2相 100-240VAC					
所要空気圧力	5MPa					
台車寸法	W610 x L1100 x D1000(ハンドル・パトライト等の突起物は除く)					
塗装色	ピアス・ブルー(または指定色)					
<p>*1 ホッパーの整列・吐出能力、保証値では無い。ホース長さによって生産SPMIは異なる。                  *2 列数によって増設ユニット追加必要                  外部表示灯は Green : 運転中 及び Red : 停止(警告)                  パンチブロック近傍にインラインスプリッタ設置。これの制御はパンチブロック制御に含む。                  給送ホースは別途。  <b>ブロック給送フィーダーは、プレス近傍のホースに取り付けたレベルセンサーの信号によって10個程度のボルトを纏めてエア圧送し、プレス制御・またはボルト制御の信号でインラインスプリッタを駆動させ、パンチブロックにボルトを1本ずつ供給する。プレス側に制御が必要。</b></p>						