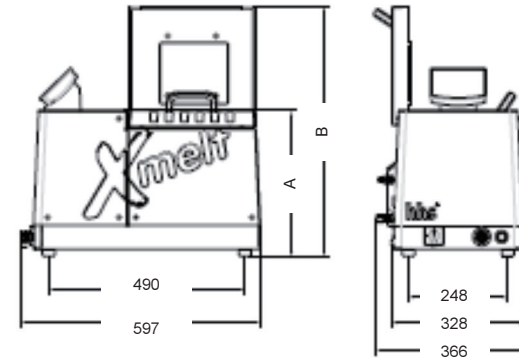


**メルター**



モデル	XM-04	XM-08	XM-12
タンク容量	4kg	8kg	12kg
A	370mm	428mm	486mm
B	625mm	683mm	741mm

- 可動式操作パネル採用
- タンクの温度コントロール差 ±0.5°C
- ホース接続 max. 6本 (XM-04) 8本(XM-08,12)
- IPコンバータによる圧送圧力の自動調整 (オプション)

モデル	XM-04-2	XM-04-4	XM-04-6	XM-08-2	XM-08-4	XM-08-6	XM-08-8	XM-12-2	XM-12-4	XM-12-6	XM-12-8
溶解能力	8kg/h	8kg/h	8kg/h	10kg/h	10kg/h	10kg/h	10kg/h	11.2kg/h	11.2kg/h	11.2kg/h	11.2kg/h
重量	28kg	28kg	28kg	33kg	33kg	33kg	40kg	38kg	38kg	38kg	45kg
消費電力(kw) *	4.5	7.4	10.3	4.9	7.8	10.7	13.6	5.3	8.2	11.1	14.0
電源	3/PE AC200-230V±10% 50/60Hz (3/N/PE AC230V±10% 50/60Hz, 1/N/PE AC200-230V±10% 50/60Hz, 3/N/PE AC400V±10% 50/60Hz)										
操作エア圧	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar	6bar
操作温度	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C	20-200°C
最大圧送圧	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar
周囲温度	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C	0-50°C

\* ホース及びヒガンの消費電力を含む

**ホットメルトホース**

Xmeltシリーズのメルター・hhsガンとの接続によりお互いを自動的に認識しパラメータセットアップ作業を大幅に削減します。

- ホース外径φ30mm : 長さ 1,200 / 1,800 / 2,400 / 3,000 / 4,000 / 5,000 / 6,000mm
- ホース外径φ45mm : 長さ 600 / 1,200 / 1,800 / 2,400 / 3,000 / 4,000 / 5,000 / 6,000mm



操作電圧	温度センサー	操作温度	圧送圧	ホース絶縁	外側保護素材	外径	周囲温度	適合湿度
1N~230±10% 50/60Hz	Pt100	max. 200°C	max. 80bar	シリコンフォーム	ポリアミド	30mm / 45mm	0-50°C	<90%

**A-Linkage Inc.**

国内総輸入代理店  
株式会社エイリンクエージ  
〒578-0903 大阪府東大阪市今米2-2-9-F  
TEL 072-983-6161 FAX 072-963-6177  
e-mail : sales@a-linkage.co.jp  
http://www.a-linkage.co.jp/



予告無く製品の仕様等が変更される場合があります。導入をご検討の際は弊社担当及び販売代理店にお問い合わせ下さい。



Let's stick together



Hot Melt Application

**hhs** ホットメルトアプリケーション セレクションガイド

A-Linkage Inc.



## ホットメルトガン

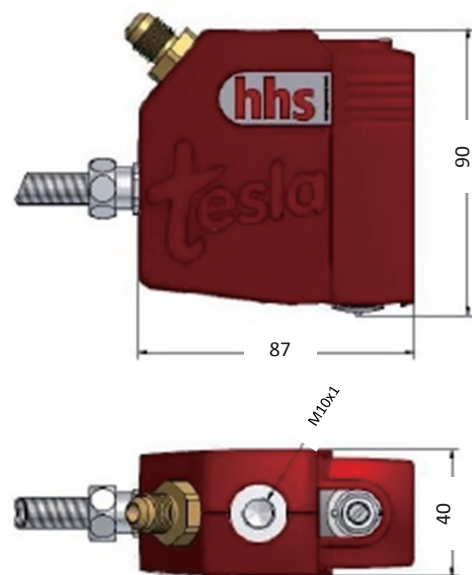


**tesla pro** テスラ

電磁コイル採用 (エアー不要) の次世代ハイスピードモデル  
hhs Xmeltホットメルトシステム+hhsコントローラに対応

安全規格 DIN EN415-10に準拠  
騒音レベル max. 65dBaを実現 (空圧バルブ式 約95dBa)  
温度超過遮断スイッチ標準搭載

- 操作温度 0-200°C
- 最大圧送圧 80 bar
- サイクルレート 600 Hz (36,000サイクル/分)
- 最大粘度 5,000mPa.s (推奨 500-2,000mPa.s)
- 保護等級 IP54 (オプション: IP65)
- 耐熱保護カバー標準装備
- 適合ホットメルト EVA, PE



**tesla go** **tesla evo**

二次包装・最終パッケージング工程でのホットメルト塗布アプリケーションに  
最適な 24VDC PLC制御式 電磁コイル採用モデル  
hhsコントローラ以外に対応

安全規格 DIN EN415-10に準拠 (tesla evo)  
騒音レベル max. 65dBaを実現 (空圧バルブ式 約95dBa)  
温度超過遮断スイッチ標準搭載

- 操作温度 0-200°C
- 最大圧送圧 80 bar
- サイクルレート 135 Hz (8,100サイクル/分)
- 最大粘度 5,000mPa.s (推奨 500-2,000mPa.s)
- 保護等級 IP54 (tesla evo) IP42 (tesla go)
- 耐熱保護カバー標準装備
- 適合ホットメルト EVA, PE



**tesla go**

他社製アプリケーションからの  
ガン置換可能 (お問い合わせ下さい)



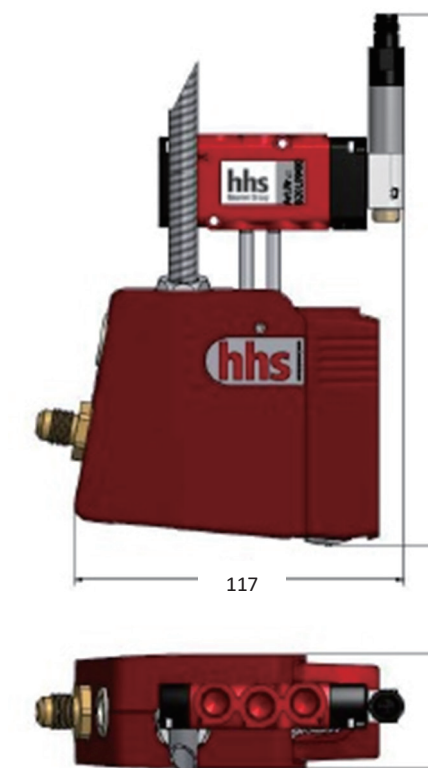
**aerto** アエルト



エアー駆動式ホットメルトガンの次世代ハイスピードモデル  
hhs Xmeltホットメルトシステム+hhsコントローラに対応

安全規格 DIN EN415-10に準拠  
騒音レベル max. 90.3dBa  
温度超過遮断スイッチ標準搭載

- 操作温度 0-200°C
- 最大圧送圧 80 bar
- サイクルレート 350 Hz (21,000サイクル/分)
- 最大粘度 60,000mPa.s
- 保護等級 IP54
- 耐熱保護カバー標準装備
- 適合ホットメルト EVA, PA, PE, APAO, PUR, PSA, Fugitive



## コントローラー XP-E4 / XP-E8

Xpectコントローラーはコントロールボックスと15インチタッチパネルで  
構成されています。糊塗布制御に理想的かつ操作性の優れた高機能モデル  
です。

- スピード max. 600m/分  
【エンコーダー解像度 0.5mm/パルス時】
- 1シートに8ラインの糊塗布
- 機械スピードによるドット/ライン塗布の自動切替機能
- 機械スピードに対応した圧力制御 x 2
- 9,999パターンのプログラム登録可能
- 電圧自動切替のスイッチモード電源
- オープンロード及びショートサーキットの検出
- USBポート
- エンコーダ入力 x 2, エンコーダー1は回転方向測定が可能
- ポンプ/IPコンバータ用電流出力 x 2
- 糊残量検知機能装備
- コールドグルーガン/ホットメルトガンに対応
- 15インチタッチパネル寸法 (W)370 x (H)293 x (D)57 (mm)

