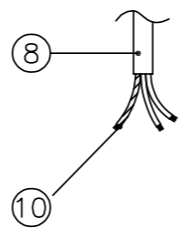


電源コード末端図



- 注：1) 据え付けの際、機械の後面(電装部品側)は、隣接面より400mm以上、右側面は300mm以上、左側面は100mm以上離してください。
 (後面は、電装部品の保護と保守作業のスペース確保のため)但し、メンテナンス時に機械を前方向へ動かしてメンテナンススペースが取れる場合、機械の後面は隣接面より150mm以上離してください。
- 2) 電源は機械の据付場所に近い所(出来れば1m以内)で操作しやすい位置に設備してください。
- 3) 水道栓は、機械の近くで操作しやすい位置に設備してください。
- 4) 本機は、床面が丈夫で平らな場所に水平になるように据え付けてください。
- 5) 本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に直接接続してください。
- 6) アース工事は必ず行い、確実にアースを接続してください。アースは、保安および動作安定のために必要です。
- 7) 電源コードは端末処理のみ(線出し)。
- * 右記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。
 * 図中の尺度は、A3サイズの図面のみ該当します。拡大、縮小した図面は尺度が変わります。
 * 定格ラベル



仕 様	
会社名	株式会社 エフ・エム・アイ
品名	ホイロ
型式	XLB-516
外形寸法	幅 860・奥行 933・高さ 738mm (突起物を含む 奥行983・高さ773mm) (扉開時 奥行1348mm)
電源	単相200V 50/60Hz
電流	9.0A
消費電力	1.8kW
材質	ステンレス
水道圧力	0.15~0.6MPa(流水時)
質量	45kg
電気容量	1.8kVA
ブレーカー容量	20A以上
電源コード	2PNCT 1.25mm ² 3心 長さ2.5m
庫内寸法	幅625・奥行810・高さ495mm (間口を基準にした寸法)
最大収納バット数	600×400mm 6×2枚

番号	名 称	備 考
①	扉	—
②	取手	—
③	天板棚	棚間ピッチ75mm
④	給水トレイ	—
⑤	アジャスター脚	105mm~145mm
⑥	脚ストッパー	—
⑦	給水ホース接続口(ｽﾌﾟｰﾝ用)	—
⑧	電源コード	—
⑨	ケーブル(本体接続)	ホイロ制御用
⑩	アース線	—
⑪	定格ラベル	—

