



PS  
E

仕様  
 定格電圧 3 $\phi$  200V  
 定格消費電力 8.0kW  
 電源容量 9.0kVA  
 一次側最大電流値 26.0A  
 漏電ブレーカー 漏電ブレーカーは、高調波誤動作対策品で下記容量のものを御使用下さい。  
 推奨ブレーカー容量 定格電流：30A 感度電流：30mA  
 電源電線 5.5mm<sup>2</sup>x3芯x2m 直結  
 アース線 直結  
 油量 約25L

本体  
 本体外装 SUS430 t1.0 #4  
 油槽 SUS430 ミガキ  
 コンベヤーユニット SUS430 #4

オプション  
 ろ過機(本機専用カス受けカゴ~他付属品)  
 本体専用耐熱ホース1.7m  
 本体側カプラージョイント

付属品  
 天蓋(2個)  
 カス受けカゴ、カスカき板、すべり板、  
 コンベヤー洗浄時の脱着カバー(各1個)

MIFC-89L

|                       |   |   |                               |           |      |       |          |      |                           |  |
|-----------------------|---|---|-------------------------------|-----------|------|-------|----------|------|---------------------------|--|
| 改定 CHANGE<br>MIFC-89L | A | G | 第三角法                          | DIMENSION | 尺度   | SCALE | 作成日付     | DATE | IH連続フライヤー<br>900x650x850. |  |
|                       |   |   |                               | mm        | 1:10 | NTS   |          |      |                           |  |
|                       |   |   | NICHIIWA ELECTRIC CORPORATION |           |      |       |          |      |                           |  |
|                       |   |   | 検 認                           | 設 計       | 照 査  | 作 成   | AD079046 |      |                           |  |
| 1                     | 2 | 3 | 4                             | 5         | 6    | 7     | 8        |      |                           |  |