

WATANABE NEWS

メインシリンダ位置決め近接スイッチ用ガイドローラの構造



ガイドローラ



メインシリンダ位置決め近接スイッチ用ガイドローラは
メインシリンダ位置決めの為、シリンダと連動する
近接ストライカを取付けたガイドローラです
ローラにはベアリングを内蔵しています



ベアリング

ローラ

六角穴付きボルト



ガイドローラ



ストライカ

ベアリングの破損により ローラの回転不良による摩耗、
ガイド角パイプの異常摩耗などが発生します

また、メインシリンダの停止位置が定位置で停止しなくなります
ローラが正常に回転しているか 月に1回は点検を行ってください
※点検は作動時に機械から離れて目視をお願いします



渡辺鉄工株式会社

本社・工場 〒839-0841 福岡県久留米市御井旗崎二丁目25番25号 TEL(0942)43-9111(代)・FAX(0942)43-7521
東京営業所 〒333-0823 埼玉県川口市大字石神695 TEL(048)290-4851 ・FAX(048)290-4852
名古屋営業所 〒452-0801 愛知県名古屋市西区清里町130番地 TEL(052)505-0411 ・FAX(052)505-0413
大阪営業所 〒570-0016 大阪府守口市大日東町27の7 TEL(06)6902-2338 ・FAX(06)6902-7839