

JLR-BOB/SCC



取扱説明書
HV 測定アダプタ



Stodia GmbH Im
Freitagsmoor 45 D-
38518 Gifhorn
電話 +49 (0) 5373 - 92197-10
ファックス +49 (0) 5373 - 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB

HV 測定アダプタ

目次

1	一般事項	2
1.1	説明書についての注記	2
1.2	凡例絵文字	2
1.3	測定アダプタ上の表記	3
2	技術	4
2.1	機能方法	4
2.2	安全注記	4
2.3	メンテナンスと修理	4
3	技術的図面	5
4	セルフテストのために SCC を BOB に接続	5
5	保証	6
6	測定アダプタを保管する	6
7	技術データ	6
8	清掃と除染	6

1 一般事項

1.1 説明書についての注記

技術の状態

この測定アダプタは技術の現状態に対応しています。器具が安全に機能するためには、専門的かつ安全意識をもった取扱いが必要になります。

取扱説明書を読む

測定アダプタの使用前には取扱説明書を入念にお読みください。取扱説明書の内容を必ず顧慮してください。

操作行為

正確な取扱いに必要な操作行為はすべて、この取扱説明書ならびに参照文書に記載されています。製造元より明白に許可された操作以外の方法は実施しないでください。器具が取扱説明書に従って使用されなかった場合、予定されていた保護が確保されないこともあります。

一般注意事項

検査・組立・修理作業は、製造元により訓練を得た人員のみが実施できます。障害発生の際は、その障害の除去プロセスが製造元の訓練文書に明記されている場合においてのみ、独力で修理可能です。

1.2 凡例絵文字

注記と安全規則をすべて遵守してください

この取扱説明書では、幾つかの章は、国際的に知られた警戒標識、危険注意、一般的な規則記号で表記されています。

個々の絵文字の説明は以下の通りです。



取扱説明書を守ってください



高電圧！注意、
生命の危険！



一般注意事項を守ってください



危険な電圧に注意

心臓ペースメーカー使用者
は禁止



次の点に注意してください！

1.3 測定アダプタ上の表記



CE マーク (欧州連合基準適合
マーク)



注意マーク



家庭用ごみ処分不可



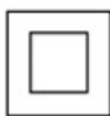
高電圧！注意、
生命の危険！



最大許容電圧



感電の危険



二重または強化された絶縁



使用前に取扱説明書をお読
みください



危険箇所

Serial No:

000001

品質テスト済ラベル、シリ
ーズ番号



シールド



警告

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

タイプ表示

2 技術



2.1 機能方法

高ボルト測定アダプタ JLR-BOB は車両の HV システムで、車両の無電力チェック、電気抵抗ならびに絶縁抵抗の測定を実施するための器具です。それを行う資格を有する者のみがこの測定アダプタを使用できます。

2.2 安全注記

測定アダプタセット JLR-BOB は電気抵抗と電圧の点検用にのみ使用が予定されています。この器具は、人または機械に危険をもたらさない目的だけに使用が許可されます。測定アダプタセット JLR-BOB は、取扱説明書に記載されている内容に従ってのみ使用してください！測定アダプタのいかなる変更または別の使用形態の際の責任は、操作者にあります。

測定アダプタが完璧な状態にあり、また安全操業のためのすべての機能が確実に作動することを確保してください。

各国において有効な事故防止規則を守ってください。

個人用防護装備を着用してください！

測定アダプタセット JLR-BOB は決して投げたり落としたりしないでください。測定アダプタセット



JLR-BOB は、決して本来の目的から逸れて使用しないでください！また、訓練されていない人員が操作することも禁じられています！

測定アダプタセット JLR-BOB は、熱源のない所（許容最大温度 40°C / 77°F）、かつ、腐食性液体・オイル・グリースのない作業領域で使用してください。

測定アダプタセット JLR-BOB は、爆発の危険のある所では決して使用しないでください。

測定アダプタセット JLR-BOB は滑らない面に置いて、器具が破傷しないように気をつけてください。摩損または損傷のある工具または付属品は使用しないでください。

損傷のある工具・付属品を使用した場合、重大なけがを招くおそれがあります！



2.3 メンテナンスと修理

不適切な修理または不適応な付属品の使用により損害が生じた場合、製造元は責任を負いません。

測定アダプタの誤操作により器具が損傷した場合は、保証の対象にはなりません。

疑わしい場合は、常に、専門訓練受けている企業もしくは Stodia 社にコンタクトを取ってください。

そのための連絡先は、この取扱説明書に記載されています。



取扱説明書

HV 測定アダプタ JLR-BOB

損傷が検知された場合、コンポーネントの交換が必要です。損傷した部品は、重大なけがの原因になります！

接触と接続に損傷がないか確認してください。

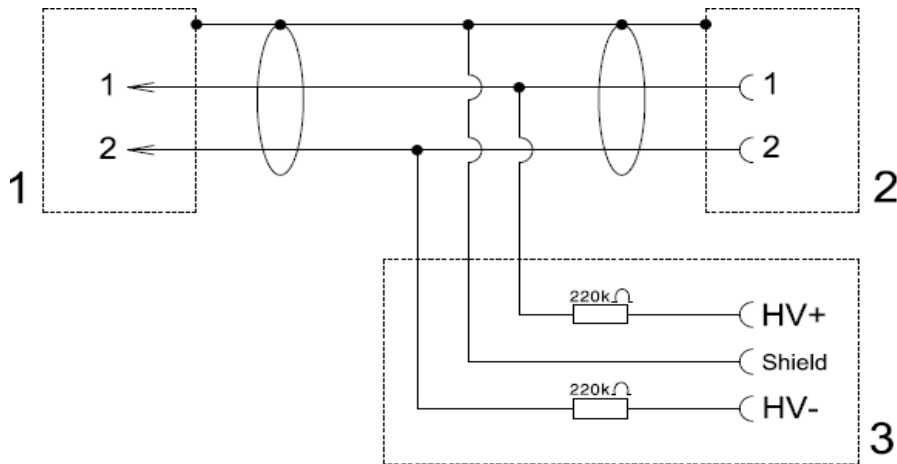
Stodia 社により訓練済みの認定専門人員だけに、メンテナンスおよび修理作業が許可されています。

サービス作業と訓練に関する詳細は、以下の弊社のサービス連絡先にお問い合わせ下さい：

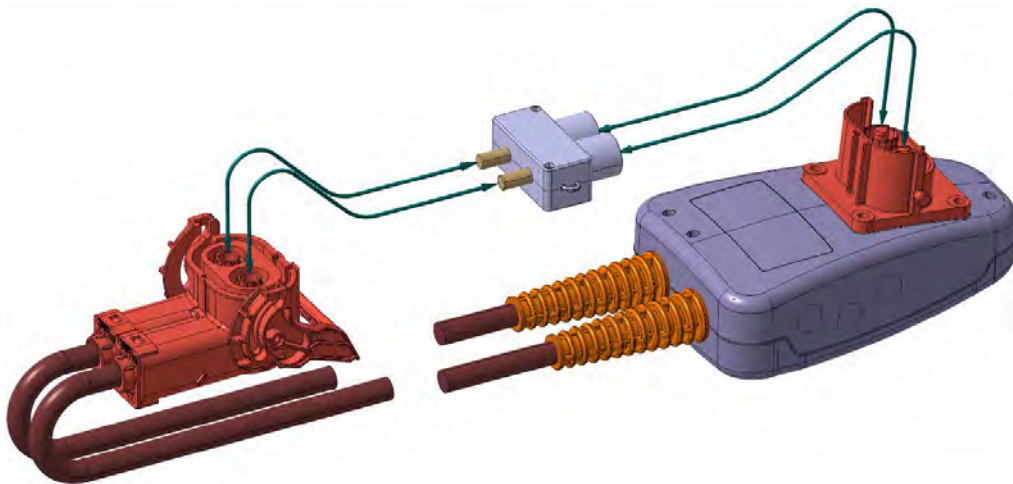


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
ドイツ

3 技術的図面



4 セルフテストのために SCC を BOB に接続



5 保証

Stodia GmbH 社の測定アダプタでは、材料もしくは製造上の欠陥に帰する故障の場合、24 ヶ月の保証があります。

保証期間は納品日から開始し、それは請求書または納品書に認証されています。

測定アダプタが、認定された販売所で購入され、規定どおり使用された場合、この使用者 / 購入者に対して保証は有効になります。

測定アダプタが、規定で指示された使用に反した別の目的のために使用された場合、保証は無効になります。

さらに、測定アダプタを取扱説明書どおりに使用されなかった場合も、保証が失効します。

故障またはエラーの場合、Stodia 社は、弊社の判断に基づき欠陥部品を修理・交換いたします。

サービスアドレス

Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
ドイツ

6 測定アダプタを保管する

測定アダプタは適切な保管ケースに入れて保管してください。

7 技術データ

接続-測定ソケット : CAT I 1,000V
CAT II 600V
CAT III 300V

測定付属品と付属品の組み合わせでは、測定カテゴリーは測定付属品と付属品の測定カテゴリーの最低値に対応します。

最大定格電流 : 1mA

閉鎖された空間での使用。

HV 測定アダプタ JLR-BOB は、海拔 4000 メートルまで使用可能。

HV 測定アダプタ JLR-BOB は、40 °C まで使用可能。

HV 測定アダプタ JLR-BOB は、最大 25 ° の場合、相対湿度 10 % から 80 % までの仕様。

HV 測定アダプタ JLR-BOB は、保管の際は、気温 -20 °C から 55 °C で相対湿度 10 % から 80 % までの仕様。

8 清掃と除染

乾いた布だけで、清掃と除染をしてください。



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn

電話 +49 (0) 5373 – 92197-10

ファックス +49 (0) 5373 – 92197-88

info@stodia.de

www.stodia.de