SBS Balance System Operation Manual

with SB-5500 Series Control

LL-5108 Rev 1.3

Productivity through Precision™





取扱い説明書 (日本語版)





限定的使用許可同意書

製品の梱包を開放する前に下記の使用条件・制約及びソフトウエアの記載を注意して御読み下さい。 コントローラの電源を立ち上げる行為はこれらの条件及び制約に同意した事を示します。 もしこれらの条件・制約に同意しない場合にはユニットを敏速に購入元に返却(製品受領後 15 日以内に)して下さい。また返却後お支払された金額の払い戻しがない場合にはシュミット・インダストリーズ・インク社もしくは代理店に御連絡下さい。

シュミット・インダストリーズ・インク社はハードウエアとマイクロプロセッサー・コントロール・ユニットを含むコンピューター・ソフトウエア・プログラムをご提供します。シュミット・インダストリーズ・インク社はソフトウエアやその関連資料等の貴重な独占権益を有し下記の使用条件・制約に同意されたユーザー様にソフトウエアの使用を認可します。使用目的の遂行の為に使用条件・制約内容を順守して下さい。

使用条件と制約

- a. 貴方は製品と連結したソフトウエア及び単独でのソフトウエア使用の永久・非独占的ライセンスを承諾 されます。貴方は常時ソフトウエアの所有権がシュミット・インダストリーズ・インク社にある事に同 意します。
- b. 貴方及び貴方の従業員・代理人はソフトウエアの機密性を保護する事に同意します。貴方はこれらのライセンス条項・条件に縛られる事に同意する譲受人以外のいかなる第三者にもソフトウエアを配布・発表あるいは入手出来る様に便宜を図る事はしてはいけません。何らかの理由でライセンスが終了・満期をむかえた場合でも機密保持の義務は残るでしょう。
- c. 製品と共に使用するために必要とされるバックアップもしくは記録保管用としてのコピー以外のソフトウエアの分解・解読・変換・複製・模造・改良はしてはいけません。
- d. 貴方はソフトウエア上の全ての著作権のあるマーク・通知を支持する事に同意します。
- e. 製品を譲渡する場合には譲渡される譲受人がこのライセンス条項・条件に従う事を同意する場合にはライセンスを譲渡する事が出来ます。この様な譲渡に際し、貴方のライセンスは終結し貴方の所有している複製されたソフトウエアは全て破壊する事に同意します。

取扱・仕様 説明書

SBS バランス・システム

コントローラ 5500 シリーズとそのシステムを含む

- 外付け/内蔵式 バランサー
- ケーブル接触/非接触式 バランサー

LL- 5108

マニュアル 改訂版 # 1.3

© 2010 Schmitt Industries, Inc.

本社法人事務所 2765 NW Nicolai St. Portland, OR 97210 USA

sbs-sales@schmitt-ind.com 電話番号+1 503.227.7908 ファックス番号+1 503.223.1258

www.schmitt-ind.com

ョーロッパ支局 **Schmitt Europe Ltd**Ground Floor Unit 2
Leofric Court, Progress Way
Binley Industrial Estate
Coventry, CV3 2NT, England

enquiries@schmitt.co.uk 電話番号+44-(0)2476-651774 ファックス番号+44-(0)2476-450456

www.schmitteurope.com

SB-5500 コントローラと SBS システムの特徴:

- 設定時間短縮による生産量の増進
- 0.02 micron 迄の自動バランスによる加工品の品質向上
- 全デジタル電子化による寿命・信頼性の向上
- 取付け及び操作の簡易性
- 研削用砥石・ドレス用砥石・主軸軸受の寿命向上
- SBS の豊富な取付け実績よるアドバイス
- プロフィバス、イーサーネット、USB 2.0 通信コネクター
- 国際化の適用:電圧、周波数、通信、表示言語
- 4-チャンネル専用ボード装着:同時に4システムの制御可能 省コスト・省スペース・省エネルギー化
- 世界対応のサービス

目次

<u> </u>	1
 システムの使用目的	1
作業安全と概要Error! Booki	mark not defined.
システムの理論と 接続(システム構成)	
使用環境	
振動発生の他の要因	
機械の状態	
システムの取付け	
外付けバランサー/アダプター	
内蔵式バランサー	
ノン・コンタクト (非接触式) バランサー	
ノン・コンタクト(非接触式)センダーの型式	
ノン・コンタクト (非接触式) センダーの取付けとアライメント (位置合わせ)	
SBS コントロール・ユニット	
振動センサー 設置位置	
振動ピンリー	
フロント・パネル操作	
電源オン(ディスプレイ)	
設定	
コントロール・ユニット(フロント・パネル未接続)	
背部パネル接続口	
<u>バランサーの操作説明</u>	
バランサー・スロット・LED	
バランサー・メイン・スクリーン	
メニューの設定と選択	13
バランス設定	13
振動値の単位	14
バランス・スピード	14
プロット・バイブレーション	14
プリ・バランス	14
カード・ネーム	14
メニュー・エントリー	14
工場出荷時設定	
危険回転速度	
CNC BOT モード	15
バランサー用背部パネル接続口	
設定パラメーターの準備	
外来(部)振動	
バランサー・サイズの確認	
パラメーターの設定	
自動バランス限界値	
自動バランス許容値	
自動バランス危険値	
振動値表示	
バランス・スピード選択	
自動バランス	
プリ・バランス	
プリ・バランスの準備	
ブッ・バノンスの幸禰 ゼロ・バランス用オモリ (0-BAL)	
こロ・ハラマ A用々 こり (U-DAL)	10

プリ・バランス・スクリーン・エレメント(シングル・プレーン用)	19
プリ・バランス・スクリーン・エレメント(1-/2- プレーン共通)	20
編集と操作手順	20
♪ プリ・バランスの設定	21
T プリ・バランス工程	
それぞれのプリ・バランス・フェースの 4 ツのパート:	
▶ トリム・バランス	
◀◀ヒストリー・スクリーン	
プリ・バランス・ステップ	
マニュアル(手動)バランシング	
マニュアル(手動)RPM フィルター	
プロット・バイブレーション	30
インターフェイス接続用配線	
ハードワイヤー・インターフェイス	31
入力ピンの名称と機能	32
出力ピンの名称と機能	32
ソフトウエア・インターフェイス	32
接続	33
ソフトウエアのコマンドと応答	33
ソフトウエア操作概要	35
プロフィバス DP インターフェイス	35
CNC/システムのタイミング図	36
システム メンテナンス	37
コレクター部のメンテナンス	37
SBS の返却/修理についての方針	
バランサー・ケーブルの配線略図	
振動センサーの配線略図	
トラブル・シューティング・ガイド	
ディスプレイの自己診断(オプション)	
表示エラー・メッセージの説明	40
付録 A: 仕様	
付録 B:交換用パーツ・リスト	
付録 C : バランサー・カード装着方法	
付録 D: システム配線図	
CDC バランフ・システルの手両士汁	47

システムの使用目的

砥石が高精度に切削を行う(スムーズな切削面・高精度な寸法管理での仕上がり)ためには研削時の振動を抑える必要があります。研削盤稼働時の振動の主な要因は砥石のアンバランスな存在が挙げられます。砥石のアンバランスは時に砥石の不均一な構造(=砥石を構成しています厖大な数の不均一な粒子) によります。この砥石自身のアンバランスは -砥石の装着精度 -加工時に変化する砥石幅 -アーバーのアンバランス -砥石に侵入するクーラントによるアンバランス 等と混合されます。また例え砥石のバランス取りを加工前に行っても上記の要因に加えて-砥石の摩耗やドレッシングにより砥石の回転力学は常に変化します。これらの理由から砥石のダイナミック・バランシング(バランス取り)は製作工程内で大事な手段であると長く認められています。

SBSバランス・システムは研削盤の作業者様に下記内容をご提供出来る様に開発されました。

- 簡単・有益な操作性
- 研削盤の最大能率化
- 最小の装置数
- SBS バランス・システムとの統合使用
- 魅力ある設備コスト

作業安全と概要

この概要には研削盤内で SBS バランス・システムを使用する為の安全情報が含まれております。取扱説明書内の至るところに"警告"および"注意"が適用される箇所に明記されていますが、この概要内に出ていないかもしれません。システムを使用・装着される前に必ず御読み戴き内容を御理解下さい。御質問や補足等の御依頼がありましたら、シュミット・インダストリーズ・インク社もしくは現地代理店までご連絡下さい。

警告: 研削盤使用時には研削盤の取扱い説明書に記載されている全ての安全確認を行って下さい。設定された安全バランス値を越えた場合には機械を稼働させない

で下さい。

警告: SBS バランス・システムの装置もしくは ExactDress™用センサー部品を適切に 研削盤に取付けなかった場合 (同封アダプター取付ネジを適切に使用しなかった場合も含め)、機械運転時に安全上の問題を生じます。

警告: 適切な安全措置(ガード)が施されていない場合には研削盤を運転しないで下さい。

注意: 電気的破損を避けるためシステムへの供給電圧は仕様書内記載の電圧範囲内を 御確認下さい。

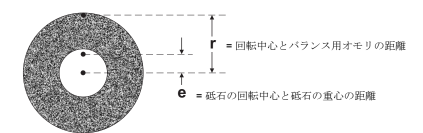
注意: 適格な技術者のみ SBS システムを取扱って下さい。電気ショック等を防ぐため 電気ケーブルが接続した状態では SBS コントロール・ユニットのカバー・その 他のケーブルを取外さないで下さい。

システムの理論と接続(システム構成)

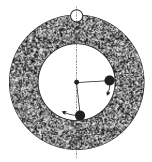
SBS バランス・システムはアンバランスな砥石に対して質量の補正を行う事を原理にしています。 本来の 砥石のアンバランス値は砥石の質量×(砥石の回転中心 - 砥石の重心間)の距離 "e" と等しくなります。

本来の アンバランス量 **= e** x (砥石の質量)

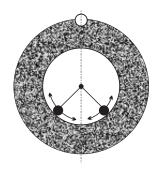
測定した \mathbf{r} \mathbf{r}



砥石の本来のアンバランス値は測定器による測定したアンバランス値に等しくなります。 測定器によるアンバランス値はバランス取りを行うおもりの質量×砥石の回転中心からオモリの質量中心までの長さ"r"と等しくなります。 どちらのケースもアンバランス値は質量×長さで表されます。 単位は g(グラム)・cm(センチメータ)を本システムでは使用しています。



アンバランス状態



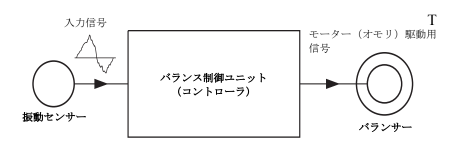
バランス取り完了状態

研削盤上に生じる多種多様で変化に富んだアンバランスに対応・修正を行う為 SBS バランス・システムは 2 個の独立・可動式バランス取り用おもりを採用し、仕様に表示されたアンバランス値の範囲内で補正を行います。バランサー内に装着されていますこれらのバランス取り用オモリは高トルク・モーターから精密ギアを伝い駆動・制御されます。

バランス取り用おもりが振動値の最小値に達し た位置に来た時バランス・サイクルは完了しま す。

上左図 は SBS バランス・システムが装着された砥石のアンバランス状態を表しています。 アンバランスが存在する位置を○で他の 2 個の●でバランス取り用オモリの位置を表しています。バランス 取り用オモリは徐々に位置を移動し、上右図の様にアンバランスを打ち消す三角形の位置に到達します。

システムは バランサー、バラン サー用ケーブル、振動センサー SBS マイクロプロセッサー内蔵コ ントロール・ユニットから構成さ れます。 アンバランスは研削盤 からの主軸の変動や振動としてセ ンサーにより表示されます。振動



センサーにより測定された振動信号はコントロール・ユニットへ送信され回転速度の信号によりフィルタリングされます。自動バランス開始時コントロール・ユニットは受信しました振動信号の振幅を減少させる方向に2個のバランス取り用 オモリを駆動・制御します。

使用環境

SBS バランス・システムは仕上がり面の品質・加工物の形状精度・砥石の寿命・ベアリングの寿命等に悪影響を及ぼす砥石のアンバランスを動的に補正するよう設計されています。その他の環境問題に対しては補正出来ません。このセクションでは研削の品質に影響を及ぼすその他の問題点について説明します。

振動発生の他の要因

ほとんどの振動の要因は隣接した機械からの外来(部)振動です。 もし振動を発生させる機械が近くで稼働している場合には研削盤の設置時に振動吸収材のマウント設置や絶縁措置が重要です。その他の要因として研削盤上に装着されているポンプ・モーター・ドライブ等の他の装置によるものです。SBS バランス・システムは外来(部)振動の影響下では十分な機能を発揮出来ない場合があります。システムは研削盤主軸の回転数の周波数を検出し振動信号のフィルタリングを行います。システムはこの砥石の回転速度=周波数以外の周波数の振動を無視する様に設定されていますが、 近隣の稼働中の機械からこの砥石の回転数=周波数と同じ周波数やそのうねり(ビート)が発生する場合には砥石のアンバランスとそれらの外来(部)振動をシステムは区別することが出来なくなります。

外来(部)振動の測定・テストは<u>研削盤の主軸を停止</u>し振動レベルをモニタリングします。その際の測定は研削盤内の数か所で行う事をお勧めしますが、振動センサー位置を通常設置する場所だけでも結構です。研削盤の主軸以外の補助ポンプや付属品を含めた全ての装置はテスト・測定中は稼働して下さい。

SBS バランス・システムはこのテストを補助します。 (後述 "外来(部)振動"を御覧下さい).

*注:SBS バランス・システムはこれらの外来(部)振動は 除去出来ません。

機械の状態

研削盤の状態は SBS バランス・システムが成り遂げる最小のバランス・レベルを決定する大変重要な要素です。主軸自身は主軸ドライブ部品(ベルト・プーリー・モーター等)と同様にバランス取りを行って下さい。バランス・システムは手軽に研削盤自体に重大なアンバランスが存在するか測定する為に使用頂けます。砥石を未装着な主軸を回転させる意外は前述の外来(部)振動の確認と同じ方法でお使い頂けます SBS バランス・システムはこれらの機械状態の問題による振動は除去出来ません。

システムの取付け

外付けバランサー/アダプター

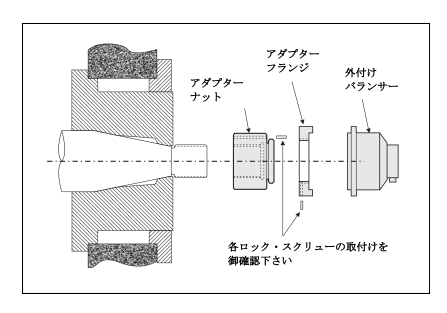
バランサーはアダプターを介して主軸に取付けられます。

アダプターは特殊な主軸形状に対応した様々なデザインがあります。通常 2 つの部位から構成されます。 アダプター・ナットはプーリー側・主軸側に関わらず、通常スピンドル・ナットの代替として機械側に取付けられます。 アダプター・フランジはバランサーにボルト止めされ後アダプター・ナットにねじ締めされます。各部品には専用レンチが必要です。容易に取外せるように潤滑用コンパウンドをバランサー・アダプター間に塗布することをお勧めします。

ロック・スクリューは高速主軸用・主軸ブレーキ用等数々のアダプターの大事な部品です。これらのロック・スクリューはアダプター・ナットの端面方向用 M6 ソケット・セットスクリュー(ねじ) とアダプター・フランジの外周方向用 M5 ソケット・セットスクリュー(ねじ)から構成されます。

警告 - 機械稼働中に各部品が弛まないようアダプター・ナット、アダプター・フランジの所定場所に全てのロック・スクリューがしっかりと締っている事を確認下さい。ネジは ハンマーやその他の工具ではなく標準規格のレンチを使用し必要トルクで締付を行なって下さい。

下記の組付手順に従い、アダプター・ナット、アダプター・フランジが適切に取付けられている事やロック・スクリューが図面通りの箇所に締付けられている事を御確認下さい。:

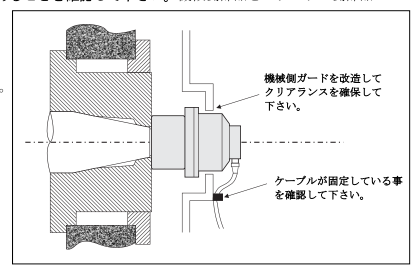


- 1. 組付け前、全てのロック・スクリューをゆるめて下さい。各ロック・スクリューの長さがアダプターに合っているか確認下さい。
- 2. アダプター・ナットを機械側に専用レンチで締付・取付けて下さい。
- 3. ロック・スクリューをアダプター・ナットに締付・取付けて下さい。
- 4. 組付けたバランサー/アダプター・フランジをアダプター・ナットに締付・取付けて下さい。
- 5. アダプター・フランジにロック・スクリューを締付・取付けて下さい。
- 6. 機械側よりこれらの部品を取外す時には全てのロック・スクリューをゆるめて下さい。

バランサー装着時に機械側とクリアランスがあることを確認して下さい。機械側部品とバランサー側部品

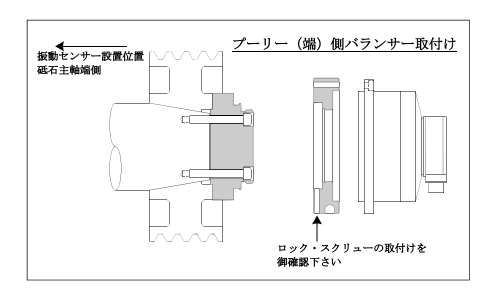
がそれぞれ干渉していない事を確認して下さい。特にホイール・ワーム径が最小の場合を注意して下さい。 (例: 工作台,心押し台) バランサーへのクリアランスが必要は場合には機械側ガードの改造を行って下さい。また連結部品やケーブルが機械側ガードの外部へ拡張が必要な場合にはガードを改造して下さい。

バランサー・ケーブルの接続・配線に注意して下さい。ケーブルが機械の回転・可動部に巻き込まれない事、砥石交換時に干渉しない長さを保つ事に御注意下さい。右図で示されている通りバランサーのコネクターが下へ向く様ケーブルを固定して下さい。



この配置は砥石交換時にケーブルを取外す際ケーブルコネクタにクーラントが掛かりづらくします。 重い砥石を交換する際にはバランサー自体を取外します。大型機械のアダプターは殆どが2ピース(2部品構成)の設計で、砥石交換を簡易化しています。

メンテナンス・ノート: SBS のケーブルコネクタの防水規格は接続時 IP67 ですが取外している時にはクーラントが侵入する事があります。再接続を行う前やコネクターにクーラント等が掛かった場合には接触不良等の問題発生を防ぐ為にもコネクター内のピン等を洗浄・乾燥させた後接続して下さい。 SBS は、潤滑性の接点復活剤スプレーの使用をお奨めします。

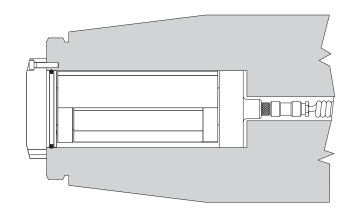


前記の取付け図は砥石側フランジ側に取付けた標準バランサー(スリップ・リング・コネクター部品への直接配線)を表示しています。その他の取付けオプションとして外付け式バランサーのプーリー側(上図)や主軸駆動端側(機械構造による)取付けがあります。内蔵式バランサーは OEM 供給品として機械主軸内への取付けが可能です。SBS ノン・コンタクト(非接触)式コレクターはバランサーへの接触式(直接配線接続)に換わる非接触用部品です。

内蔵式バランサー

内蔵式バランサーは機械主軸内部への取付けを目的に設計されました。機械メーカー様は研削盤の主軸内に 内蔵式バランサーを取付ける為の主軸内径の精密加工が必要になります。下図は配線が主軸後端部(右側) へ伸びた内蔵式バランサーを主軸(左)端に内蔵した砥石主軸端を表示しています。 典型的な装着スタイ ルを示していますが、その他のデザイン・取付け方法についてもそれぞれのモデルをご提供します。

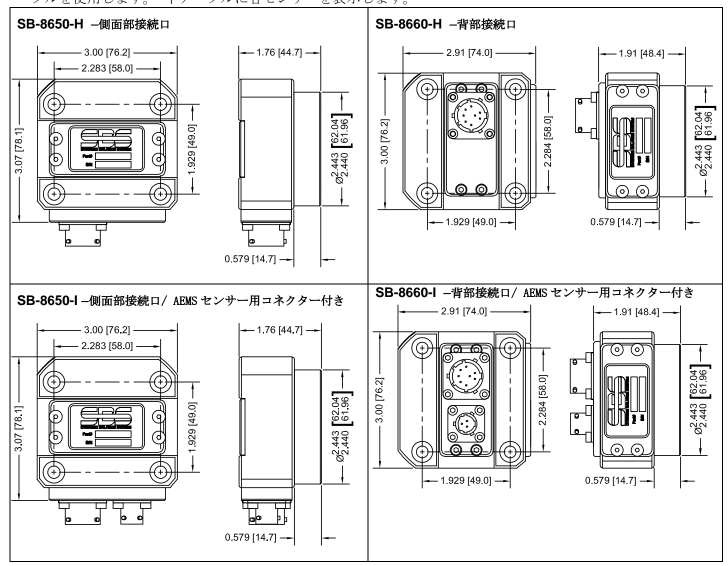
右図の内蔵式バランサーは主軸後部側に別々に装着されたコレクターへ送受電されます。他に主軸中心のケーブル用穴の加工を不要にする為コレクターもバランサーに直接付属し主軸(左)端に内蔵されるバージョンも御座います。標準の接触式と非接触式の両コレクターは内蔵式バランサーのオプションとして取扱っています。



ノン・コンタクト (非接触式) バランサー

ノン・コンタクト (非接触式) センダーの型式

バランサー適切な作動の為に最適なセンダーと組になる必要があります。センダーにはケーブル接続口が側面部と背部の 2 種類と AEMS センサー対応/非対応 2 種類 計 4 種類あります。AEMS センサーは高周波数・音響センサーで SBS AEMS コントロール・カード用として設計されました。 AEMS カードは別々にご注文可能で Gap の排除、 Crash の保護、ドレッシング・研削工程のモニタリング用として研削工程に使用されます。SBS コントロール・ユニット内の AEMS コントロール・カードへの接続には SB-41xx-I ケーブルを使用します。 下テーブルに各センサーを表示します。



ノン・コンタクト(非接触式)センダーの取付けとアライメント(位置合わせ)

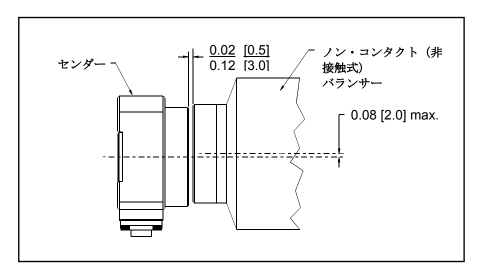
ノン・コンタクト(非接触式)の仕様ではセンダーは研削盤の固定部(例:機械ガード)への取付けが必要となります。バランサーが研削盤に取付けられる際にバランサー及びセンダーの両円筒形部の端面がぴったりと対面した位置にいなければいけません。

仕様に沿って装着方法を検討下さい。詳細につきましては下図を御覧下さい.

SBS ノン・コンタクト(非接触式)システムのデザインは限界内で最適な稼働を保証し得る位置合わせを 作成しました。

センダーとレシーバー間の距離(隙間)は最大3 mm(面-面) 心ズレは最大(中心-中心)

- 隙間 = 0.120 / 0.020 [3.0 / 0.5mm]
- 径方向オフセット(ずれ) = 0.080 [2.0mm] max.



センダーの4箇所の取付け用穴に M6 or 1/4" (インチ) ソケット・ヘッド・キャップ・ネジを使用して機械ハウジングや砥石ガードやその他機械の剛性のある箇所に取付けて下さい。加えてセンダーとバランサーの良好な位置を保持する為にセンダーの円筒外周部を支える機構を御検討下さい。アタッチメントとしてセンダーを支えるブラット等がありますが、 組付後の最終位置合わせ(上記"隙間"や心ズレ)の調整可能なブラケットの設計が最適です。 個々の機械設計により取付けに対する要求は様々です。また取付けの好み・選択もある為装着用ブラケットは個々の選択となります。 SBS ではブラケットの設計や製作を行いお客様のご要求にお応え致します。

SBS コントロール・ユニット

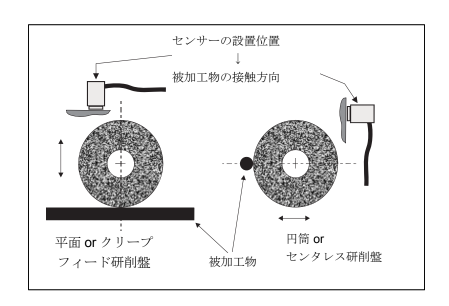
SBS コントロール・ユニットは機械オペレーター様がディスプレイを確認出来る位置に設置して下さい。 取付け用ワードウエアを各種取揃えております。振動センサー、バランサー・ケーブル、電源ケーブル、機 械側コントローラとのインターフェイス用ケーブル等の接続コネクターを装備しています。各ケーブルの接 続方法は(システム接続図)を御覧下さい。

振動センサー 設置位置

振動センサーの設置方法にはマグネット式とネジ締付式があります。マグネット式は振動センサーの最良の設置場所が決まるまでの一時的設置時に、また最良の設置場所が決まり永続的に設置する時にネジ締付式をお勧めします。ネジ締付振動センサーの設置場所は平坦に加工された面を御用意下さい。

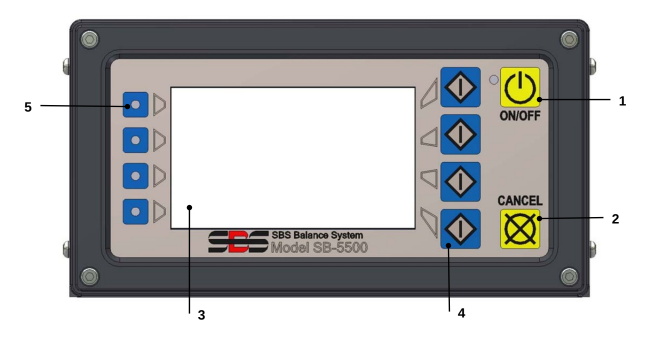
設置位置の選択はSBS バランス・システムの機能を発揮する為に大変重要です。機械はそれぞれ特性があり、振動センサーの最良の設置場所も各型式により異なります。振動センサーの最良の設置場所を探す上で下記の2項を御確認下さい。

- 1. 砥石の中心と砥石・被加工物の接触点を結んだ線と同じ方向に振動センサーの方向を設定して下さい。 最良の設置場所として -ベアリングから離れた -主軸ハウジングのフラット (平面) な個所で -主軸の中心線に直角に -砥石に一番近いところより開始して下さい。ほとんどの円筒研削盤では砥石と被加工物の線上方向に設置出来るため縦式に設置することを、また同じ理由より平面・クリープフィード研削盤上では横式に設置することをお勧めします。バランサー設置個所が砥石側・プーリー側のどちらであれ振動センサーはいつもホイール・エンドの線上に設置することを推奨します。
- 2. 振動センサーの設置場所として主軸からの振動を精度高く伝達出来る剛性のある機械構造部が挙げられます。機械によっては主軸ハウジングに十分な剛性で取付けられ充分に重い砥石ガードも設置場所に挙げられます。バランス・システムは振動センサーより受信した振動信号を瞬時にピークトゥーピーク値として正確に表示し砥石のバランス取りを行います。システムは主軸以外の周波数を取除くための狭いバンド幅のフィルターを使用しています。しかし主軸と同じ周波数を発するモーターや他の装置は良好なバランス取りを妨げます。これらの影響を最小限に食い止めるために振動センサーの最良の設置場所を選定する試みは大変重要です。



コントロール・ユニットの取扱説明

SBS バランス・システムは設置後大変簡単に設定を行えます。これから SBS バランス・システム・コントロール・ユニットの操作・インターフェイス(接続) について説明します。



フロント・パネル操作

上図 にバランス・コントロール・ユニットのフロント・パネル(キーパッド・ディスプレイ)を示します。 また 下記にパネル上の部位の説明をします。

- 1) オン/オフ. このボタンはシステムの電源用です。システムに電源が ON した時は左にある LED が緑色に 点灯し OFF した時には LED は明滅します。この時ユニットに電源は供給されていますがコントロールは 起動していません。
- 2) キャンセル・ボタン. このボタンを押すと進行中の操作をキャンセルします。
- 3) 液晶ディスプレイ. **このディスプレイはタッチ・スクリーンではありません。破損の原因になりますのでディスプレイを押さないで下さい。**このスクリーンはデータやファンクションの指定/ボタンの表示用です。
- 4) ファンクション・ボタン. ディスプレイ右側にあります 4 つの ファンクション・ボタンを押してコントロール・ユニットの操作を行います。各ボタンの左側に表示されるメニュー・バーに従いボタンを選択します。全ての操作選択をこれらのボタンを使用して行います。
- 5) スロット LED. 3 色の LED はコントロールに装着可能な 4 枚のそれぞれのバランサー・カードやその他のデバイス・カードの運用状態を示します。

電源オン(ディスプレイ)

コントロールのフロント・パネルは取外しが可能でコントロールとは SB-43xx シリーズのケーブルで接続し使用出来ます。 スイッチ・オン時コントロール・ユニットは自己の状態確認を含めた診断とパラメーターの設定を行います。その後下記の順番でディスプレイ上に操作情報が表示されます。:

- 1) 会社のロゴがディスプレイに現れます。この数秒間にディスプレイ右下に表示される設定ボタンが 使用可能です。このボタンを押すと設定モードに切り替ります。
- 2) 4 秒後コントロールに装着されています各カードの位置とそのタイプと情報が表示されます。 この 表示時間を延長したい場合、どれかのファンクション・ボタンを押すと 6 秒間表示時間が延長され ます。
- 3) 2 秒後初期画面が表示されます。ショー・オールのモニター・スクリーンもしくはコントロールに 装着されたカードが 1 枚の場合にはそのメイン・オペレーティング・スクリーンか前回の電源オフ 時の操作を行ったメイン・オペレーティング・スクリーンが表示されます。
- 4) 自己診断中にエラーが発生した場合ディスプレイ上に**"エラー-コード"**が表示されます。 エラー・メッセージの内容を控えて後述 "*表示エラー・メッセージの説明*"を御参照下さい。

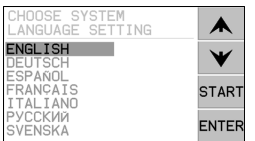
設定

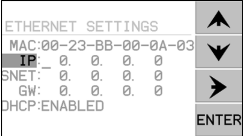
電源オン時に設定ボタンを押すとこのモードに切り替わります。下記設定項目を選択して下さい。:

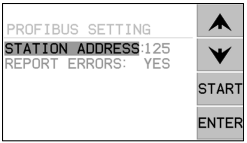
- 1. 操作言語
- 2. イーサーネット設定
- 3. プロフィバス ステーション ID (挿入済の場合)

設定モード時:

- エンター・ボタンを押すと現画面上の設定を保存し、次の設定画面に進みます。
- キャンセル・ボタンを押すと現画面上の設定を保存せず、次の画面に進みます。
- スタート・ボタンを押すと現画面上の設定を保存せず、初期画面に変わります。







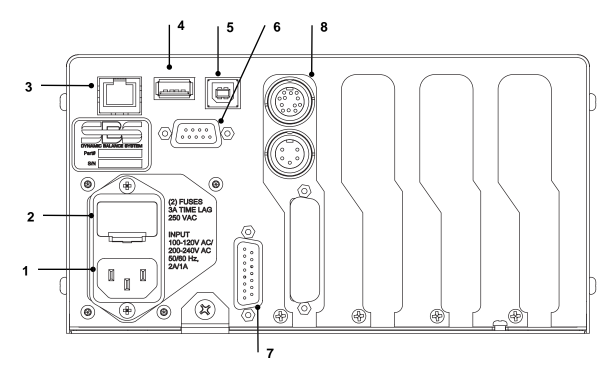
最初の設定画面はコントロール操作用言語の選択です。↓↑ボタンを使用し言語を選択して下さい。2番目の設定画面はイーサーネット設定用です。手動設定や DHCP による自動割当て操作は可能です。イーサーネットの設定や数字の変更を↓↑ボタンで行って下さい。3番面の設定画面はもし挿入されいるならばプロフィバス ステーション ID の設定を行えます。

コントロール・ユニット(フロント・パネル未接続)

コントロール・ユニットは装着されていますキーパッド/ディスプレイが無くとも操作は可能です。SBS は バーチャルのキーパッド/ディスプレイの代わりとして Windows ソフトウエアをご提供します。電源オン がフロント・パネルに表示されない意外は全て標準のソフトウエア・インターフェイスのメニューとコマンド・プロンプトで操作します。

背部パネル接続口

下図にコントロールの背部を表示します。以下の接続口はコントローラ・ユニットの背部パネル上に 位置し、コントロールに装着される各カードを問わず共通化されています。



電源供給: 電源の入力接続口(表示例は交流電源入力モデル) 1)

> 注意 - 電源をコントロール・ユニットに供給する前に電圧が仕様範囲内であることを確認 下さい。

交流電源入力モデル: 100-120V AC, 200-240V AC, 50-60 Hz

直流電源入力モデル: 21VDC-28VDC, 21VDC 時最大 5.5A

- ヒューズ・ホルダー. ラインヒューズを内蔵しています。AC 入力制御用 (2個) 5x20 3A 2) DC 入力制御用 (1 個) 5x20 6.3A.
- インサーネット. TCP/IP コネクション CNC コントローラ等ホストデバイスとの接続用 3)
- USB コントローラ. ファームウェアの更新用に USB フラッシュ・ドライブを接続可能。最 4) 新のファームウェアは SBS のウエブ・サイト www.grindingcontrol.com.より入手可能です。
- USB デバイス. CNC コントローラ等他の USB 2.0 ホストへの接続をご提供します。 5)
- プロフィバス. CNC コントローラ等他のプロフィバス DP ホストへの接続をご提供します。 6) (オプション).
- リモート. この DB-15 接続口は コントロール前面にあります接続口と共通です。フロント・ 7) キーパッド・ディスプレイの分離使用時の接続用です。
- デバイス・スロット、SBS より供給されるバランサー・カードや他のデバイス・カードを 4 8) 枚まで装着可能です。使用されていないスロットはパネルで覆われます。

バランサーの操作説明

バランサー・スロット・LED

装着されたバランサー・カードの状態は下記の通り表示されます。:

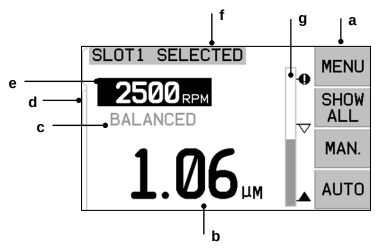
危険値を超過した時. 値を超えた振動値を測定した時 LED は**赤色**に光ります。システムが自動バランス実行中は点滅します。

許容値を超過した時. トレランス値を超えた振動値を測定した時 LED は**黄色**に光ります。システムが自動バランス実行中は点滅します。

許容値未満の時. トレランス値未満の振動値を測定した時 LED は**緑色**に光ります。システムが自動バランス実行中は点滅します。

バランサー・メイン・スクリーン

下記にバランサー・メイン・スクリーンにつきまして説明します。



a) メニュー・バー. ディスプレイ右側(端)に表示されます。選択されたファンクションに沿って4個のファンクション・ボタンから構成されます。メニューの選択時には矢印が、バランス実行時等には砂時計の絵動画が表示されます。

これらのファンクション・ボタンはそれぞれのバランサー・カードのメイン・スクリーンに沿って定義されます。ファンクション・ボタン・マップを御覧下さい。

メニュー – このボタンを押すと選択可能な操作パラメーターとコントロール・ユニットの為の他のファンクションが表示されます。

ショー・オール -全てのバランサー・カードもしくは装着されたその他カードの状態を1個のスクリーンに表示します。

ショー・オールのスクリーンからキャンセル・ボタンを押すとコントロール用の全てのイーサーネットの設定を示す"システム・ステータス"スクリーンが表示されます。このスクリーンからどのボタンを押してもコントロール・ユニットに装着されている全てのデバイスの詳細なバージョンを示す"ファームウェア・バージョンズ"のスクリーンが表示されます。またこのスクリーン上のどのボタンを押してもショー・オールのスクリーンに戻ります。

マン・- バランサーのバランス取り用おもり(M1 or M2)を手動で操作するモードに切り替わります。 各おもりは時計・反時計方向の矢印を使用して操作します。 これらの矢印ボタンはマニュアル・バランス・モードのみ利用出来ます。 **オート** – 自動バランスを開始します。キャンセル・ボタンを押すと自動バランスは停止します。 (後述*自動バランス*を御覧下さい)

- b) 振動値. 測定された振動値が表示されます。単位は microns、 mils、millimeters/second、 mils/second 等メニューにて選択出来ます。
- c) 状態. 選択されたバランサー・カードの状態を示しています。
- d) スクリーン・タブ. タブはスクリーン左側端にデバイス・カードが装着された場合に表示されます。 選択されたデバイス・カードのタブは"オープン状態"で表示されます。前ページの図中ではスロット#1 のデバイス・カードが"オープン状態"で選択、他に装着されたスロット#2 のカードが"閉状態"を示しています。これらのタブは それぞれディスプレイの左側にある(4 個の) デバイス・カード・LED の真横に位置しています。
- e) RPM ディスプレイ. バランサーで測定した主軸回転数を表示します。このディスプレイは手動フィルター振動テスト時に RPM (周波数) を表示します。
- f) 識別・タグ. ディスプレイ上部端には選択されたデバイス・カードの名前もしくはスロット番号が メニュー内の現工程を表示します。
- g) バー・グラフ. バー・グラフは測定した振動値をリミット、トレンランス、クリティカルの各設定値と比較表示します。

メニューの設定と選択

注:全てのメニー項目はバランサー・カード、その他のデバイス・カード用に個々に設定して下さい。

メニュー・ボタンを押すと下記のメニュー項目が表示されます。このメニューはオプション機能を含む各バランサー・カードのシステム設定を行います。上下の矢印ボタンを使いメニュー項目を移動して下さい。選択するメニュー項目に着けエンター・ボタンを押して設定・変更等の編集を行います。 出口・ボタンもしくは キャンセル・ボタンを押すとメニュー・スクリーンから出てメイン・スクリーンに戻ります。

バランス設定

後方向矢印を使用し編集したい数字にコンソールを移動させます。上下方向矢印を使用し数字を変更します。 エンター・ボタンを押し編集した値を保存し次のバランス設定に移動します。キャンセル・ボタンを押すと メニューに戻ります。下記の3個のバランス設定は連続して表示されます。

- **限界** ターゲット レベル・バランサーの自動バランス・サイクル時の完了(終了)値です。この値は外来(部)振動値の $+0.2~\mu$ m以上で設定して下さい。
- **許容** レベル. このレベルは研削加工を行える最上限値です。この値を超えると許容値超過(BOT) エラーとして報告されます。このエラーは再-バランスが必要である事をオペレーターもしくは 機械側コントローラに伝達します。この値は生産工程を熟慮して決定する必要があります。上記限界値の+1.0 μm以上で設定して下さい。
- **危険** レベル. このレベルは機械本体もしくは工程の危険を知らせるための補助的な値です。この値を超過した時、危険値超過(BOT2)エラーが報告されます。これは機械を停止するようオペレーターもしくは機械側コントローラに伝達します。この同じエラー信号は回転速度超過時にも発信されます。(後述 "*危険回転速度*"を御覧下さい).

振動値の単位

利用可能な振動値の単位を英語・メトリック表示内から上下方向矢印ボタンを押して選択して下さい。選択された単位はハイライト化(強調表示)されます。エンター・ボタンを押すとディスプレイは変わり、表示の "桁" (表示分解能)を変更・設定出来ます。上下方法矢印を使用し "桁" (表示分解能)を変更・選択後エンター・ボタンを押し選定を保存します。

バランス・スピード

この設定は自動バランス・サイクル時の所要時間に関係します。通常の仕様では中速を設定します。工場出 荷時の初期設定は"低速"スピードを設定しています。

- 低速(慎重) 設定 1. この選択はバランス用オモリの動きを遅く制御します。高速回転の研削盤 や僅かなバランス用オモリの動きに振動値が敏感に変化する他の機械に用いられます。
- 高速(活発) 設定 2. この選択はバランス時間を短くする際に用いられます。低速回転の機械や 大型砥石に適しています。
- 中速(普通) 設定 3. この選択は振動値が 1.0 μ m に到達するまで高速、その後高精度のバランシングを行う様に自動的に低速に切り替わる設定です。

プロット・バイブレーション

この機能は選択した回転速度範囲内の各周波数帯の振動値を表示します。この作業には 10-20 秒を要します。 スクリーン上にバー・グラフとしてそれぞれの回転速度範囲に測定した振動振幅値をグラフ化したものです。 周波数帯間で振動値の高い上位 20 のデータを一覧表に変換します。操作の詳細は後述 "プロット・バイブレーション"を御覧下さい。

プリ・バランス

このプリ・バランス機能は機械本体にバランス用おもりを手動で装着・大まかなバランス取りをする補助を 行います。新しい砥石の交換時や自動バランスでは対応出来ないアンバランスの発生時等に適しています。 この機能を用い砥石の大部分のアンバランスを除去して自動バランスで精度の高いバランスを行えます。操 作の詳細は後述 "プリ・バランス"を御覧下さい。

カード・ネーム

バランサー・カードの識別の為にスクリーン上で名前やラベルを設定出来ます。設定されない場合、スクリーン上には SLOT# として表示されます。"#"にはそのカードが装着されたスロットの番号 (1-4)が適用されます。

メニュー・エントリー

この選択は標準のセキュリティ・コードを使用しメニューへのアクセスを制限・保護します。アクセス・コードを入力しないとメニューにアクセス出来ませんので御注意下さい。メニューへのアクセス可能時には"許可"が表示されアクセス・コードにより制限・保護が掛かった時には"保護"が表示されます。標準アクセス・コードは 232123 です。一度アクセス・コードを入力してエンター・ボタンを押すとメニューは保護されます。メニューへのアクセスにはアクセス・コードが必要になります。メッセージ "メニュー・アクセスは保護"はメニューがパスワード保護された事を通知するし、コード入力が必要となります。 正しいアクセス・コードを入力しない場合にはメッセージ "入力コードは正しくありません。再度入力/キャンセルして下さい。"が表示されます。メニューへのアクセス制限・保護を解除するにはメニュー・エントリー項目を選択しアクセス・コードを入力、制限・保護をオフにして下さい。メニュー・エントリーは制限・保護が掛かっていなければ"許可"を表示します。

工場出荷時設定

バランス設定メニュー時の選択パラメーターを工場出荷時の初期設定:バランス・スピードを低速、危険回転速度を0へ戻します。

危険回転速度

これらのスクリーン上で回転速度の上限値と下限値を設定出来ます。この上限値を超過した場合や下限値を下回った場合にはバランス・コントロールは下記に示すエラー状態を表示します。

- 1) 上限値を超過した場合、スロット・LED は赤色に光ります。
- 2) 上限値を超過した場合、BOTとBOT2の両出力が動作(作動)状態になります。
- 3) 下限値を下回った場合、BOT2 は動作(作動)状態に BOT は休止状態になります。
- 4) 上-下限値外の場合にはメイン・スクリーン上にアイコン**C+**もしくは**C-**が表示されます。

これらの限界値は両方とも BOT2 出力を動作(作動)状態にします。(前述"バランス危険"を御覧下さい) BOT2 出力は機械コントローラから制御可能で必要であれば研削盤運転の中断や新たな警告を設定出来ます。 両設定には変更したい数字を左矢印ボタンで選択し、上下矢印ボタンで数字を変更し、エンター・ボタンを押して設定を保存し、他のスクリーンに戻って下さい。設定を解除したい場合には設定値を"0"(ゼロ)にして下さい。

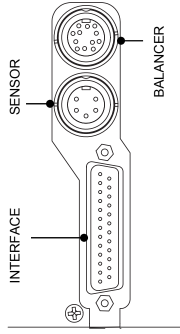
CNC BOT モード

自動バランス・サイクル時の BOT (許容値超過) BOT2 (危険値超過) リレーの設定を選択します。 "休止(SB-2500)"を設定した場合にはこれらのリレーは危険回転速度の検出時意外のバランス・サイクル中にオープン状態で稼働しません。この設定は旧コントローラ SB-2500 や SB-4500 シリーズの初期設定と一致します。 "動作状態(HK-5000)"を設定した場合、これらのリレーはバランス・サイクル中稼働します。それぞれのリレーは振動値が設定レベルを超過した時クローズ (作動) します。 (後述" CNC/システムのタイミング図"を御覧下さい)

バランサー用背部パネル接続口

右図は接触式・外付け/内蔵式バランサー用のバランサー・カード(SB-5512)の図解です。非接触式バランサーはバランサーとの接続口が 8-ピンの SB-5532 にて制御されます。コントロールは 1 枚のカードを標準装備しています。仕様によりコントロール・ユニットに他のカードの追加装着も可能です。それぞれのカードの背部パネルには 3 個の接続口があります。装着されたバランサー・カードには下記の 3 個の共通な接続口があります。

- 1) センサー接続口. 振動センサーと接続
- 2) バランサー接続口. バランサー・ケーブルと接続
- 3) ハードワイヤー・インターフェイス. 標準 DB-25 コネクター 研削盤コントローラと接続 (後述"ハードワイヤー・インターフェイス"を御覧下さい)



設定パラメーターの準備

下記パラメーターの設定の前に前記で説明しましたコントロール・フロント・ディスプレイの機能と操作 を充分理解して下さい。

外来(部)振動

システムを正しく設定する上で外来(部)振動を確認する必要があります。

稼働時と同じ場所に振動センサーを装着して下さい。(前述 "振動センサーの設置場所"を御覧下さい)バランサー、コントロールを取付け、電源を入れる前に各ケーブル・配線が説明書通り接続されているか御確認下さい。機械側の各装置の電源は入れずにコントロール・ユニットを起動させマン・ボタンを押して下さい。ボタンと矢印ボタンを使い通常使用される主軸の回転速度を入力し振動フィルターをセットして下さい。表示された(運転していない機械の)振動値を記録して下さい。

機械側の各装置(油圧装置・モーター等)の電源を入れて下さい。機械主軸は停止した状態です。主軸が停止 した状態で外来(部)振動値が表示されます。その<u>外来(部)振動値</u>を記録し、システムのパラメーター設定に 使用します。前述の項目"使用環境"内の振動発生の他の要因を御参照下さい。

バランサー・サイズの確認

主軸を通常の使用回転数で回転させ手動バランシング内のモーターM1 と M2 記号の左右矢印ボタンを動かしバランサー内のバランス取り用オモリを移動させます。この 2 個のオモリを逆方向に移動させた時変化した振動値が最小でも 3μm 、最高でも 30μm 以内である事を確認して下さい。もしこの範囲に振動値が変化しない場合バランサーのサイズを変更する必要があります。システムの購入先まで御連絡下さい。また高い振動レベルの場合には機械を停止して下さい。

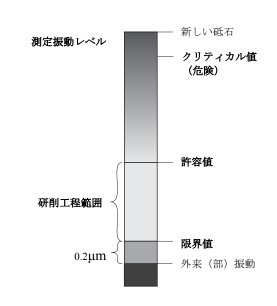
パラメーターの設定

この項目では選択されたパラメーターの詳細について説明します。2枚以上のバランサー・カードが装着されている場合には設定したいバランサー・カードを選択した後メニュー画面に移動して下さい。

それぞれのカードにパラメーターの設定が必要です。

自動バランス限界値

SBS バランス・システムは 指定された最小振動値すなわち自動バランス限界値に自動でバランスを行います。限界値は自動バランス・サイクル時に達成可能な最良のバランスに値します。工場出荷時の設定は $0.4\mu m$ です。ほとんどの仕様では $1\mu m$ もしくは $1\mu m$ 以下の設定が適切です。限界値は 前述の"設定パラメーター準備"内 で記録されました最大の外来(部)振動値から少なくとも $0.2\mu m$ 高い数値に設定して下さい。この限界値を下げれば下げる程バランス所要時間は長くなります。個々の取付け時、適切な自動バランス限界値の設定には多少の経験が必要です。



研削砥石のバランス取りを外来(部)振動レベルより低く行うバランス・システムは在りません。バランス限界値を外来(部)振動レベルより低く設定した試みは結果としてバランス時間の長期化もしくはバランス・サイクルのエラーとなるでしょう。しばしば外来(部)振動は床を伝動する振動の産物(積)の場合が

あり、近隣の機械の稼働・休止によりそれらのレベルは変化します。その為バランス限界値の設定はシス テムが床を伝動する最大の振動を受信する時に行って下さい。

限界値設定にはメニューからバランス設定を選択して下さい。矢印ボタンで値を設定後エンター・ボタンを 押して下さい。注:機械の振動を検出・監視する為に速度の単位を選択(変更)されますが限界値設定 (変更) は移動・交換時のみ行って下さい。

自動バランス許容値

システムの通常運転時の許容振動値の上限値を設定します。数値に達した時にはこの設定は自動バランス開 始の指示を出します。下表の通りフロント・パネル上にバランス状態を表示します。加えてこの指示はハー ドワイヤー/ソフトウエア・両インターフェイスを経由して提供されます。許容レベルは限界値設定より少 なくとも 0.2um 以上に設定して下さい。通常少なくとも 1um の設定です。

振動レベル	スロット・LED	バー・グラフ	状態メッセージ
許容値未満	緑色	緑色	バランス・済
許容値以上	黄色	黄色	バランス・要
危険値以上	赤色	赤色	危険

自動バランス危険値

システムの通常運転時の安全振動値の上限値を設定します。数値に達した時にはこの設定は再バランスの指 示を出します。フロント・パネル上のこの表示は上表の通りです。加えてこの指示はハードワイヤー/ソフ トウエア・両インターフェイスを経由して提供されます。危険レベルは許容値設定より少なくとも 2.0μm 以上に設定して下さい。

振動値表示

機械振動のコントロール・ユニットによる表示単位はメトリック・英語内より選択されます。コントロー ル・ユニットは振動の速度表示に変更可能です。交換時の初期設定の単位は直接研削砥石の運動とそれによ る被加工物の振動に直接影響します。御希望の選択にはメニュー内"振動値の単位"を御使用下さい。

バランス・スピード選択

このメニュー設定は 3 つの設定より自動バランサーの反応を選択します。この選択により SBS バランス・ システムは様々なタイプ・サイズの研削盤に搭載され最大限のバランス速さと精度に調整されます。

バランス・スピードの正しい設定には設定初期にバランス状況の観察が必要です。システム取付け後、機械 を運転し自動バランス・サイクルを始めて下さい。システムが着実に適時にバランス取りを行っているか確 認して下さい。マニュアル(マン)画面上でボタンを使用し2・3回システムを故意にアンバランス化して 下さい。その都度自動バランスを行い、結果を確認して下さい。その後他のバランス・スピードに変更して 同様のテストを2・3回行って下さい。テスト中にエラー・メッセージ"エラー I"が表示された場合バラ ンス・スピードを低速へ再設定して下さい。(後述"表示エラー・メッセージ"を御覧下さい)このクイッ ク・チェックは適切な設定の指標となります。これで SBS バランス・システムは研削盤に適用されます。

自動バランス

全てのパラメーターの設定が終了し SBS コントロール・ユニットは自動バランス・サイクル実行の準備が整いました。実行はオート・ボタンを押すかハードワイヤー/ソフトウエア・インターフェイスを経由したバランス開始コマンド信号により開始します。自動バランスはユーザー様の指示のもと設定された操作パラメーターに従い実行され、終了する自動サイクル(周期)である事の理解が重要です。バランス・サイクル中システムは振動値と回転数を表示しますが自動バランス・サイクルを自身(自動)で開始しません。

自動バランスは機械運転中、クーラント供給中に実行して下さい。**砥石が被加工物やドレッサーに接触中に自動バランスを実行しないで下さい。**研削/ドレッシング工程や砥石の移動は砥石のバランスには無関係な振動を機械に伝える事があります。それらの工程時にバランスを試みても機能しません。また研削やドレッシング工程に有害な効果をもたらします。(後述 "*CNC/システムのタイミング図*"を御覧下さい)

プリ・バランス

プリ・バランスの準備

プリ・バランシングは手動でバランス用オモリを研削砥石に装着した初期の研削盤のバランス取りに使用されます。色々な仕様(特に大型の砥石用)内でバランサーは極度のアンバランスを持った新品の砥石のバランス取りを行う容量を充分に持ち合わせていない場合があります。この様な場合 SBS バランス・システムは砥石のアンバランスの大部分を補正する為の手動バランス用オモリの配置の補助を行います。その後自動バランス取りが次の砥石交換までバランス制御出来ます。

プリ・バランスを実行する前に機械上でバランス用オモリを手軽に手動で配置(移動)出来る準備が必要です。後述"バランス・タイプ"の設定説明に記述された方法でオモリは配置されます。決められた質量のオモリを使用する場合には各オモリの見分けが出来る様に1,2,3とラベルを貼って下さい。

プリ・バランシングの前に機上のバランサー本体のアンバランスを最小にする事が重要です。その事により新品砥石の本来のアンバランスだけがプリ・バランス作業により修正されます。新たしい砥石を取付ける前の古い砥石を装着した主軸を回転させ自動バランス取りを行って下さい。この作業によりバランサー内の2個のバランス用オモリは相互を打消す約180°の角度の位置で対峙します。自動バランス取りが終了後新しい砥石を取付けてプリ・バランスに進んで下さい。この過程を省略しますと次回の自動バランス・サイクル時にシステムのバランス領域が限定されますので御注意下さい。

ゼロ・バランス用オモリ (0-BAL)

このオプションは"ゼロ・オモリ"を装着している特殊ノン・コンタクト(非接触式)バランサーを使用時のみ利用可能です。新しい砥石を交換する前に行われるバランス・サイクルの代わりとしてこのオプションを選択しバランス用オモリを自動的に相互に打消す位置(180°)へ移動させる事が出来ます。このオプションの選択時"主軸停止"のテキストが光り、主軸が停止するまでスタート・ボタンは表示されません。 スタート・ボタンを押した後はバランス用オモリが位置に着く間、下図(右側)の画面が表示されます。



MOVE BALANCER
WEIGHTS TO
0-POSITIONS
CANCEL TO END

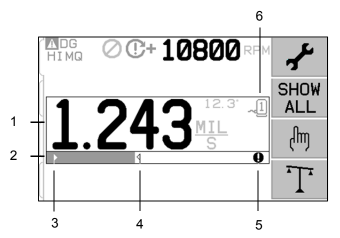
SCANCEL TO END

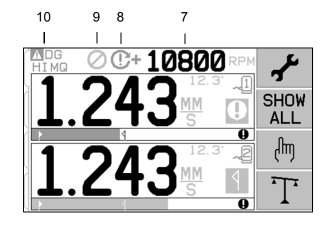
MOVE BALANCER
WEIGHTS TO
107

0-BAL オモリ移動

移動完了時ユニットは"プリ・バランス実行"画面を表示します。

メニューから"プリ・バランス"を選びプリ・バランス操作を始めて下さい。プリ・バランス画面が表示されオペレーターに下記の選択を促します。





これはプリ・バランス画面です。初めの画面(左側)はシングル・プレーン(1 面)・バランス・モードのディスプレイを表示し、2 番目(右側)の画面は 2-プレーン(2 面)・バランス・モードを表示しています。スクリーンの第1エレメントは1段表示によるシングル・プレーン(1 面)と 2段表示による 2-プレーンを明確に表しています。

プリ・バランス・スクリーン・エレメント (シングル・プレーン用)

- 1. 振動レベルの表示 振動センサーのエラー (未装着/短絡) 時もしくは回転速度の表示には振動値は表示されません。振動レベル表示の右側に2種類のバランス状態 (下記 a.b.) がそれぞれの発生時に表示されます。:
 - a. ◀ 許容値超過(黄色). 振動値が設定しました許容値を超過した場合にシンボルは黄色に光ります。
 - b. - 危険値超過(黄色). 振動値が設定しました危険値を超過した場合にシンボルは黄色に光ります。
- 2. 振動バー・グラフ 現在の振動値をグラフ化・表示します。設定されているバランス限界値と許容値間の目 盛はリニアです。またバランス許容値と危険値間は異なるリニアの目盛で表示されています。
- 3. ▶ バランス限界値 設定されたバランス限界値の位置を測定された振動レベルと関連してグラフ上に表示しています。
- 4. **〈**バランス許容値 設定されたバランス許容値の位置を測定された振動レベルと関連してグラフ上に表示しています。
- 5. **●**バランス危険値 設定されたバランス危険値の位置を測定された振動レベルと関連してグラフ上に表示しています。

プリ・バランス・スクリーン・エレメント(1-/2-プレーン共通)

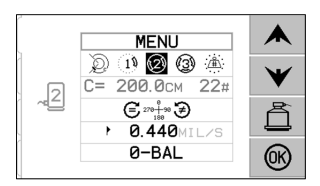
- 7. 回転速度表示 回転速度値は入力信号がない(主軸停止時/未装着/短絡)時には表示されません。必要な場合 にはマニアル RPM(手動で回転速度を入力)を設定して下さい。(後述"マニュアル(手動)バランシング を御覧下さい。)
- 8. 回転速度エラー表示 下記5ツの内の1ツのアイコンが回転速度エラーの状態を表示します。:
 - a. **①+** (赤色) 危険回転速度超過 このシンボルは設定された回転速度危険値を超過した場合に表示、光ります。
 - b. **①-** (赤色) 危険回転速度(下限値)未満 このシンボルは設定された回転速度危険(下限)値を下回った場合に表示、光ります。
 - c. **②**-(黄色) センサーよりの回転速度用信号がない場合
 - d. **€** (黄色) 回転速度上限値超過 このシンボルは回転速度が上限値 102,000 RPM を超過した時に表示、光ります。
 - e. **6** (黄色) 回転速度下限値未満 このシンボルは回転速度が下限値 25 RPM を下回った時に表示、光ります。
- 9. **⊘**-フロント・パネル機能停止 (FPI) が稼働中。(後述"ハードワイヤ・インターフェイス内 FPI"を御覧下さい)
- 10. ▲ このシンボルはエラー状態の発生をエラー・コードと共に表示します。(後述"表示エラー・メッセージの説明"を御覧下さい)

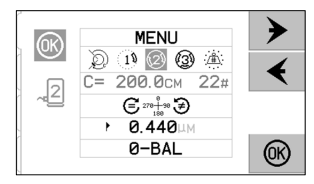
編集と操作手順

下記にプリ・バランスのメニュー内での操作手順を表示します。

- 黄色下線は現在選択されている箇所を示しています。殆どの設定は変更可能な項目を示すシンボルにより表示されます。
- 直近に保存された設定は白色の背景と共に強調されたシンボルもしくは設定番号として表示されます。
- ◆ 次の設定に移動する際には矢印キーを使用して下さい。黄色下線は現在選択されている箇所を示します。
- 選択した項目を作動させるには OK ボタンを押して下さい。 出るにはキャンセル・ボタン \bigotimes を押して下さい。

編集モード:





- 現在編集しているアイテムや番号を黄色での強調しています。
- OK シンボルは現在の選択が保存されている設定と異なる時はいつも画面左側で黄色に光ります。OK ボタンを押すと現在の設定が新たに保存されます。OK ボタンを押して変更を保存するかキャンセル・ボタン **※** を押して変更を破棄して前データに戻って下さい。

- 数字に下線を移動させて下さい。▲▼ボタンで下線上の数字を変更して下さい。矢印ボタンを押え続ける と反復動作の加速が始まります。
- **ゴ** ボタンを押すとプリ・バランスから出て自動バランスのメイン・スクリーンに戻ります。

プリ・バランスの設定

★ メニュー内にはプリ・バランスの機能の為の沢山の選択可能な操作設定があります。このメニューに入るた めにはプリ・バランス画面上の がボタンを押して下さい。 設定メニューは 1 分を過ぎると操作を停止し変更を 保存せずプリ・バランス画面に戻ります。ハードワイヤー・インターフェイスの出力リレーは設定中アクティブ 状態を保持します。

メニューの設定順にそれぞれの設定項目を下記に説明します。

MENU	選択されたバランス・プレーンの全てのメニュー設定へのアクセス を提供します。
	バランス・タイプ それぞれのタイプの機械上でバランス取りを行 うバランス用オモリの取付け方法は下記の通りです。
	② 円周上のオモリー質量の変更可能な1ツのオモリに回転体の円 周上の距離で位置を指示する方法
	19 1ツのオモリー質量の変更可能な1ツのオモリに角度で指示
	② 2 ツのオモリ – 決められた同じ質量の 2 ツのオモリに変更可能 な角度を指示
	② 3 ツのオモリ – 決められた同じ質量の 3 ツのオモリに変更可能 な角度を指示
	: 決められた位置 - 均等間隔のパターン上で指示された取り付け数のある決められた位置 (ボルト・サークルの様な) に変更可能な質量を増やす指示
C= 200.0CM 12#	もしバランス・タイプを <u>決められた位置</u> で選択した場合にはこの選択の右側は編集可能です。この設定は取付け位置の番号を(3 ~ 99)で編集可能です。取付け位置は 360°の均等化され場所です。それらのオモリは機上で順番に 1 からラベルを貼って下さい。
	もしバランス・タイプを <u>円周上のオモリ</u> で選択した場合にはこの選択の左側は編集可能です。機械上の回転体の円周を編集する為にバランス用オモリの設置場所の長さを測定する必要があります。

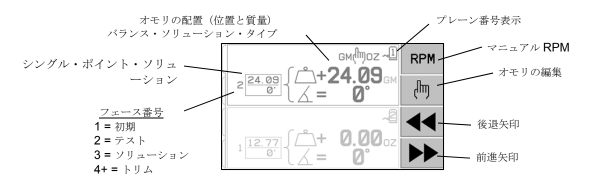
T プリ・バランス工程

T ボタンをマニュアル (手動) バランスを開始する為に押して下さい。それぞれのバランス・サイクルには少なくとも3期 (フェーズ) あります。:

- 1. 初期 振動レベルを測定・保存します。
- 2. テスト期 テスト用オモリを機械に取付け、その影響を測定します。
- 3. **ソリューション期** バランス取りを行います。正しくオモリが機械に取付けられて、その結果が 測定されます。

もし測定された振動値がバランス限界値 ▶ を下回った場合にはバランス工程は終了しメイン・スクリーンへ戻ります。もし測定された振動値がバランス限界値を上回った場合には、残余アンバランスを修正する為の新たなバランス・ソリューションが提示されます。その後のバランス・ソリューションをトリム期と呼びます。 トリム期はソリューション期の反復でありより一層調整・修正が必要な場合に行われます。

それぞれのプリ・バランス・フェースの4ツのパート:



- a. 主軸停止 コントロールが主軸を停止する様表示します。
- b. オモリの取付け 停止後指示された通りにオモリを配置します。
- c. 主軸回転開始 主軸を回転させます。
- d. 測定 次のフェースの計算の為に振動値を測定します。

この情報は稼働中記録されます。ハードワイヤー・インターフェイスの出力リレーはバランス中アクティ ブ状態を保持します。但し**※** キャンセル・ボタンを押すとバランス運転を停止しメイン・スクリーンに戻 ります。

🖢 トリム・バランス

はじめのプリ・バランス・サイクルの 2 ツのフェーズ(初期とテスト期)では SBS システムは研削盤の状 熊やバランス用オモリの変化が機械のバランスにもたらす影響等の重要な情報を保存します。機械状態(回 転速度や砥石サイズ等)に変更がない場合、2 ツのフェーズを省略してバランス工程を実行出来ます。もし 機械状態が変化した場合に保存していた前回の初期とテスト期のデータを基本にバランスを実行すれば誤っ た結果が生じます。

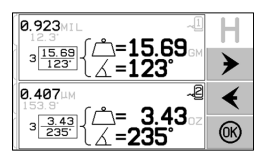
トリム・バランスは 振動レベルが満足出来るバランス状態を上回った時に実行して下さい。 🖑 トリム・ボ タンを押してトリム・バランスを開始して下さい。初期とテスト期を省略してソリューション期を開始しま す。この選択は前回完了した初期とテスト期の結果を SBS システムが保存していた場合に限られます。

バランシング問題 - もし連続してトリム・バランスの試みが不成功の場合、機械条件の変化か、もしくは オモリの配置ミス(誤った位置もしくは質量変更)が考えられます。この場合目盛の方向設定を確認後、 **T** ボタンを押し新たマニュアル (手動) バランスを開始して下さい。

重要 - プリ・バランスを正常に実行する為には下記の工程内のステップに御注意下さい。オモリの移動と 追加量、オモリの質量とその位置の精度を御確認下さい

┫┫ヒストリー・スクリーン

ヒストリー・スクリーンはプリ・バランス工程内で前回完了したフェーズを表示し、これらのステップを再 び実行可能にします。 ◀ ◀ キーを押しヒストリー・スクリーンにアクセスします。ヒストリー・スクリー ンが現れ、大きな"H"が右上部に表示されます。 **◆**と **>** ボタンを使用しバランス・フェーズ間(表示された フェース番号)を移動します。特別なバランス・フェース (フェーズ 3 もしくはそれ以上)の操作の繰り返 しが可能な場合にはのボタンが表示されます。



プリ・バランス・ステップ

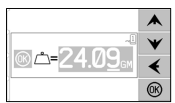




テスト期

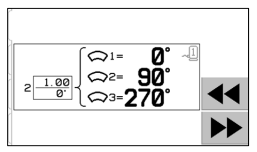
□ 10 ▲ オモリ装着 - 画面上に表示されたテスト用オ モリはゼロ・ポジションに取付けて下さい。テスト用オ モリの質量は表示されます。

テスト期の間、編集・ボタン(*)(9)(9)のZ アイコン) は画面に現れ、テスト用オモリの質量を編集しま す。 単位は g, oz, lb, kg, もしくは ナシから選択 して下さい。



編集が完了後 OK ボタンを押し変更を保存し、オ モリ装着画面に戻って下さい。





(2)(3) オモリ装着 - 主軸停止後、この画面はオモリの装 着位置を指示します。このフェースの間、1ツのオモリは ゼロ・ポジションに位置するか全てのオモリが指示された 場所に移動されるかです。

画面は 3-オモリ・バランスを表示しています。2-オモリ・ バランスも同じ行程です。

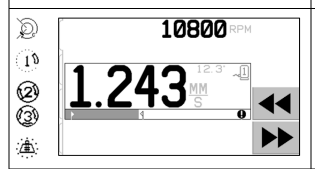
機械の準備が整えば▶▶を押して下さい。

Ð 19

テスト期

主軸回転開始 - C アイコンと"RPM"は主軸が再び回転を 開始するまで光ます。

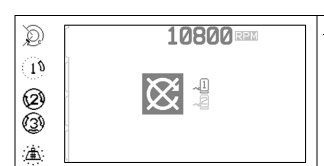
画面上の黒色矢印◀◀を押すとヒストリー・スクリーンへ アクセスする事を示しています。



テスト期

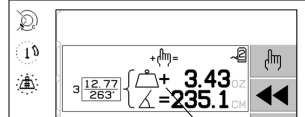
振動測定 - 回転速度が安定すれば次に矢印が画面に現れ光 ります。▶▶を押すと測定値はメモリーに保存されます。

画面上の黒色矢印◀◀を押すとヒストリー・スクリーンへ アクセスする事を示しています。

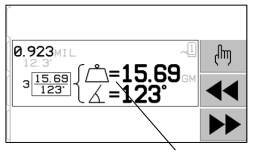


ソリューション期

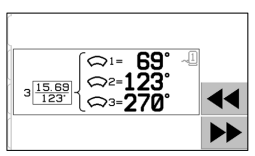
主軸停止 - ♥主軸停止アイコンは主軸を停止させる合図と して光ります。



付加的ソリューション (+)



絶対的ソリューション (=)



ソリューション期

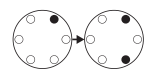
○ 10: ★ オモリ装着 - オモリは最小のバランスになる 様に指示された位置と質量に変更されます。

バランス用オモリはテスト用オモリと同じ旋回半径上に装 着して下さい

2 通りのソリューション:

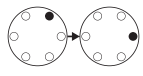
付加的ソリューション (+)

一度全てのオモリを機械に残し て表示された通り付加します。



絶対的ソリューション(=)

一度全てのテスト用オモリを機 械より外して表示された通り再 配置します。



🖱 を押して付加的と絶対的ソリューションの画面を切換 えて下さい。 (注 + № = ソリューション画面上のアイコン)

😢 🕄 オモリ装着 - オモリは最小のバランスになる様に 指示された位置に変更されます。

機械の準備が整えば▶▶を押して下さい。



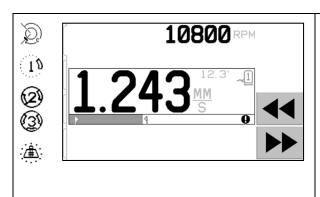
ソリューション期

主軸回転開始 - C アイコンと"RPM"は主軸が再び回転を 開始するまで光ます。

画面上の黒色矢印◀◀を押すとヒストリー・スクリーンへ アクセスする事を示しています。

(2)

(3)



ソリューション期

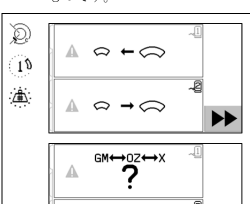
振動測定 回転速度が安定すれば右矢印が画面に現れ光り ます。▶▶を押すと測定値はメモリーに保存されます。

アクセスする事を示しています。

もし振動値がバランス限界値 ▶を下回ればバランス行程 は完了し、メイン・スクリーンに戻ります。もし測定され た振動値がバランス限界値を上回った場合には、残余アン バランスを修正する為の新たなバランス・ソリューション が提示されます

その後のバランス・ソリューションをトリム期と呼びます。トリム期はソリューション期の繰り返し でありより一層調整・修正が必要な場合に行われます。変更が生じた場合には「ボタンを押して新 たなバランス行程を実行して下さい。

後記の画面はバランス・ソリューションの達成が難しい場合のソリューション・スクリーンに代わる ものです。



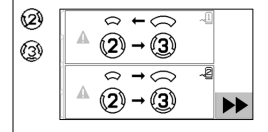
 $GM \longleftrightarrow OZ \longleftrightarrow X$

>>

 \mathbf{A}

上段画面はより小さい、もしくはより大きいオモリの使用 を指示しています。より大きなオモリを使用し、テスト期 を繰返す為にヒストリー・スクリーンへ戻るに▶▶ を押し て下さい。

下段画面は設定された精度の為の補正値が大変大きいか、 もしくは小さいので使用中のオモリを変更する必要を表示 しています。何も変更せずにオモリ装着画面に戻るには▶ ▶ を押して下さい。

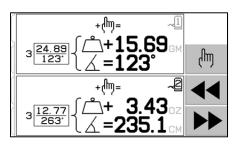


左のイメージは結果を改善させる為にオモリの質量の増加/ 減少させるか、もしくはバランス・タイプを 2/3 間で変更 する事を提案している様表示されています。

何も変更せずにオモリ装着画面に戻るには▶▶ を押して下 さい。

プリ・バランス・ステップ (デュアル・プレーン用)

分かり易くする為に前述のプリ・バランス・ステップはシングル・プレーンのバランス取り用として表示さ れました。2-プレーンのバランス取り用のステップも同じですが、オモリの配置画面や測定振動画面が両面 のそれぞれの情報を表示しています。画面上段が1-プレーンを画面下段が2-プレーンを表示しています。

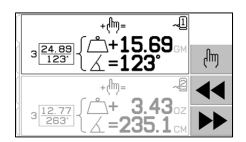


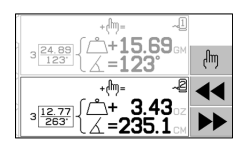
オモリ配置



測定振動

テスト用オモリの配置フェースは2ツのステップに分かれています。ステップには1/2プレーンのそれぞれ に1ツのオモリの配置が表示されています。スクリーン上には動作中のプレーンが表示され、他のプレーン は薄いグレーで表示されます。指示通りそれぞれのオモリの配置を順に完了して下さい。



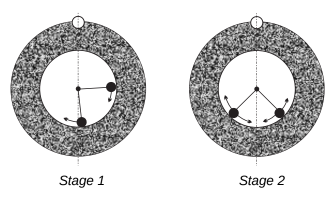


マニュアル(手動)バランシング

SBS バランス・システムは完全自動式ですが手動操作も行えます。手動でバランサーのバランス取り用質量 を移動させる機能は診断テスト実施に有効であり、機械のバランス取りを手動で行えます。

マン・ボタンを押してマニュアル・バランス・ボタンが利用出来ます。手動での回転速度入力はバランサー からの回転速度信号を受信していない時に矢印ボタンの使用とエンター・ボタンを押す事により指定されま す。ボタンは2ツのグループに分類されます。バランサー内(M1と M2)の2ツの質量の内の1ツを制御 します。それぞれの質量は研削砥石の回転と同方向もしくは逆方向に移動が可能です。一度に 1 ツのボタ **ンだけ操作が可能です。**手動でのバランス取りには表示された振動値が減少する方向に 2 ツの質量を動かし ます。下記の3段階で構成されます。

段階 1:2 ツの質量を均等に同じ方向(前方・後方どちらでも)に動かして下さい。もし振動値が増大した場 合には逆の方向に動かして下さい。この手順を振動値レベルが下がらなくなるまで続けて下さい。移動した この2ツの質量の位置はアンバランスの中心より砥石の中心を通した線上と2ツの質量間の中心が一致する ところです。



段階 2:"中心線" に関連した質量の正しい角度を探す為に 2 ツの質量を均等に逆方向(前方・後方どちらで も)に動かして下さい。再度振動値が増大した場合には逆の方向に動かして下さい。振動値レベルが下がら なくなった時点でこの段階は終了です。

段階 3: 振動値を最小化する為に質量を個々に移動させバランス・レベルを微細-調整出来ます。

機械の振動レベルの変化は質量の移動開始の 1~2 秒後に開始します。これは機械の"整定現象"の影響で す。正しい移動方向が即座に解らない場合や振動レベル自体が 2.0um 以下の場合にはそれぞれの質量の移 動効果を判断する為に2秒程間隔をあけて質量を僅かに移動させて下さい。

マニュアル(手動)RPM フィルター

システムは振動測定とその解析能力を有しています。コントロール・ユニットの振動周波数フィルターは手 動で回転速度 300 ~ 30,000 RPM 間で任意の数値を設定出来ます。これはコントロール・ユニットがバラン サーとは独立した操作で異なる周波数の振動値測定を可能にしました。手動フィルターの設定には回転速度 の入力信号を除去する為コントロール・ユニットから 12-ピン・バランサー・ケーブルを取外して下さい。 手動モードに切替る為にメイン・スクリーンのマン・ボタンを押して下さい。マニュアル・フィルター用の 回転速度の設定を変更したい数字を左矢印ボタンで選択し、上下矢印ボタンで数字を変更し行って下さい。 エンター・ボタンを押して選択した回転速度での振動レベルを表示して下さい。その他の周波数の振動レベ ルを表示したい場合では手動フィルター・レベルを変更出来ます。

重要である全ての周波数の解析には後述のプロット振動の使用が有効です。

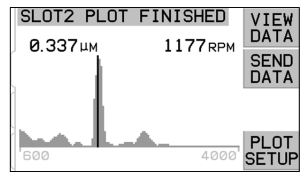
プロット・バイブレーション

この機能は設定した回転速度(周波数)範囲で自動的に各周波数帯の振動値を測定しデータをグラフとして 表示します。この機能は機械本体の診断や研削工程に影響を及ぼす環境問題の発見等に役立ちます。研削盤 の運転回転速度の最小・最高数を決定して下さい。推奨評価範囲は 0.4 x 最小回転速度 ~ 2.0 最高回転速 度 です。これは運転回転速度の範囲で潜在的な(可能性のある)調和(倍)振動の影響も含まれます。ま た広範囲で重要な領域を見極め、詳細な情報を得る為に重要な回転速度の狭い範囲を精査して下さい。

回転速度範囲 - メニューよりプロット・バイブレーションを選択し、回転速度範囲を選択します。回転速 度範囲は各周波数帯の振動値測定時の周波数範囲です。矢印ボタンを使用し回転速度範囲の最小値を入力後、 エンター・ボタンを押し保存して下さい。最高回転速度も同じ方法で入力・保存して下さい。回転速度範囲 の設定には変更したい数字を左矢印ボタンで選択後、上下矢印ボタンを使用して数字を変更して行って下さ い。

開始 -回転速度範囲で各周波数帯の振動値測定を開始します。コントロールが回転速度範囲を測定・処理中 はディスプレイの右手側に砂時計の回転が表示されます。この工程中記録された回転速度と振動値は1対の 組として ASCII フォーマットされソフトウエア・インターフェイスへ送信されます。回転速度範囲の測 定・処理が完了した時、結果として周波数プロットがディスプレイ上に表示されます。スクリーン上の幅い っぱいに無効にならなかったプロットが表示されます。無効になったプロットが僅かな点として狭い幅で表 示されます。縦軸の目盛はリニアです。ピーク値(最高値)を基点としてプロットの頂点が表示されます。 横軸の目盛は対数です。最高点の周波数は白色線で表示されます。

- ビュー・データ、振動のピーク値の一覧表の表示への切換えにこのボタンを押して下さい。これらは 選択した回転速度範囲内で記録したトップ 20 のデータです。スクリーン上の振動./回転数 ・ボタンは これらのデータを振動値もしくは回転速度によって分類します。矢印ボタンはデータを上下にスクロ ールする為に使用します。ビュー プロット・ボタンは 最後(直近)に記録しましたグラフ表示のス クリーンに戻ります。
- データ送信.回転速度レベルに対応し記録されたピーク値を ASCII フォーマットにてソフトウエア・ 2) インターフェイスにエクスポート(出力)する為にこのボタンを押して下さい。この情報は必要に応 じて検索・使用が可能です。
- プロット設定 SETUP. このボタンを押すとはバイブレーション・プロットの設定スクリーン:回転速 3) 度範囲の設定・変更等に戻ります。出口・ボタンを押すとプロット・バイブレーション画面より出ま す。



周波数プロット

SLOT2 PLOT DATA PEAK VALUES			VIEW PLOT
#	µм 0.337	RPM 1177	A
2 3	0.061 0.056	600 1770	¥
5	0.047 0.031	847 713	VIB./ RPM

ピーク値表示

インターフェイス接続用配線

SBS バランス・システムと機械側 CNC もしくは PLC との接続はハードワイヤーとソフトウエア・インター フェイスのどちらかでサポートされます。ハードワイヤー・インターフェイスはコントローラ背部の各バラ ンサー・カードにある標準 DB-25 コネクターを経て提供されます。ソフトウエア・インターフェイスはコ ントロール・ユニットに装備されています USB もしくはイーサーネットのコネクターを経て提供されます。 そのインターフェイスに必要なケーブル接続には多種・多形状なケーブル、コネクターがある為ユーザー様 で御準備下さい。

SBS システムとのインターフェイスを検討する際、研削機械側コントローラが SBS システムを制御するこ とを御理解頂くことが重要です。 SBS システムが機械を制御する事は出来ません。

機械側コントローラと SBS システムを接続される前にこの取扱説明書を最後まで注意して御読み下さい。 SBS コントローラ内に装着された他の SBS 製品との接続にはその製品に付属されています取扱説明書も 個々に必ず御覧下さい。

ハードワイヤー・インターフェイス

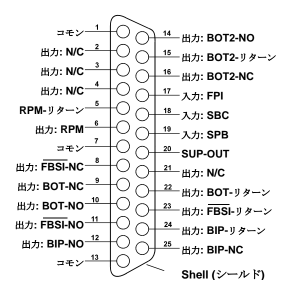
ハードワイヤー・インターフェイスは3部より構成されています:インターフェイス電源・入力・出力

インターフェイス電源はこのハードワイヤー・インターフェイスの入力用だけに使用して下さい。インター フェイス電源は3本のコモン・ピンと1本の出力ピンで構成されています。コモン・ピンはコネクター内部 のシャーシとアースに接続されています。出力供給は+15VDC・最大 30 mA です。その他にインターフェイ ス I/O 用として外部供給電源を使用される場合には安全特別低電圧(危険な電圧から二重絶縁かそれと同等 以上の絶縁によって分離された非接地回路) を御使用下さい。

3 個の入力は頑強な耐ノイズ性を備えていま す。入力は SB-5500 のハードワイヤー・イン ターフェイス電源の出力もしくは外部供給信 号への接続のどちらでも作動します。入力に 必要な電源は AC(交流) もしくは +DC (+直 流) 10 ~ 26 V · 8 mA(最低)で SB-5500 ハー ドワイヤー・インターフェイスの共用電源を 参考にして下さい。電源や信号源との接続を 外した場合には入力は停止します。

出力は光学的に絶縁されたソリッド・ステー ト・リレー(単柱/双投)で構成されていま す。これらのリレーは外部より供給された電 源に接続され出力信号を発信・供給する為に 使用されます。リレーへの供給電源は定格: 24 V DC(直流) もしくは AC(交流), 50 mA(最 大)にて他の回路から電気的に絶縁します。 誘導負荷は 50VDC までのフライバックより 保護される必要があります。

SB5512 もしくは SB5532 DB-25 SB-5500 バランサー用標準



リレー(単柱/双投)の 3 点の接触は"通常 開"·"通常 閉"·"コモン"に適用されます。この時の "コモン"は電源のコモンと同じではありません。下記では出力のコモン接触を"リターン"と表示してい ます。

入力ピンの名称と機能

ピン番号	名 称	記述
18	SBC	バランス開始コマンド - 瞬時に自動バランス開始を作動させます。この信号のライジング・エッジが作動を開始させます。
19	SPB	バランス停止コマンド - 作動時この入力が稼働中の自動バランスを停止させます。また ハードワイヤーもしくはソフトウエア・インターフェイスからの自動バランス開始命令を阻 止します。フロント・パネル上のオート・ボタンは機能します。
17	FPI	フロント・パネルの機能停止 - 作動時フロント・パネルのキーパッド上の操作を無効にします。メニュー、マン、オート・ボタンは使用不可です。 電源オン/オフ・ボタンと自動 バランス運転を停止させる事が出来るキャンセル・ボタンは使用可能です。ショー・オール・ボタンを押すと"システム・ステータス"スクリーンに切り替ります。

出力ピンの名称と機能

ピン番号	名 称	記 述
22 10 9	BOT-R, BOT-NO BOT-NC	バランス許容値超過: "リターン"・"通常 開"・"通常 閉" このリレーは設定された許容値を超過した振動値を感知した時に励磁(通常の開閉が逆 転)されます。CNC BOT モードの設定によりこのリレーの機能は自動バランス中でも 作動します。
15 14 16	BOT2-R BOT2-NO BOT2-NC	バランス許容値超過2: "リターン"・"通常 開"・"通常 閉" このリレー は設定された危険値を超過した振動値を感知した時もしくは主軸の回転速度 が設定した危険回転速度値を超過した時に励磁(通常の開閉が逆転)されます。CNC BOT モードの設定によりこのリレーの機能は自動バランス中でも作動します。
24 12 25	BIP-R BIP-NO BIP-NC	バランス作動中: "リターン"・"通常 開"・"通常 閉" このリレーは自動バランスが作動中に励磁(通常の開閉が逆転)されます。
23 11 8	FBSI-NO FBSI-NC	バランス不可/システム動作不能: "リターン"・"通常 開"・"通常 閉" このリレーは電源立ち上げ時の自己診断(テスト)が無事終了した後のコントローラが通 常運転モードに切り替った時に励磁(通常の開閉が逆転)されます。コントロールの電 源オフ状態やスタンバイ・モード時もしくはシステムにエラーや障害が発生した時には 励磁が解かれて通常の開閉状態に戻ります。
6 5	RPM RPM-R	このリレーは毎回転時に閉になります。これはバランサーで生じた回転速度の信号を緩衝した出力です。手動でRPM値を入力した場合には作動しません。

ソフトウエア・インターフェイス

SBS バランス・システムは イーサーネット TCP/IP もしくは USB を経由してソフトウエア・インターフェイスをご提供します。ソフトウエア・インターフェイスはハードワイヤー・インターフェイスと同じ制御能力に自動バランス限界値の設定や周波数帯の振動解析を加えた能力を可能にします。下記の記述は全てのSB-5500モデルに適用されます。

接続

ソフトウエア・インタフェースはイーサネット TCP/IP あるいは USB 上でコントロールと Windows コンピューターを接続するシリアル・インターフェイス・エミュレーションを提供します。TCP/IP 用としてコントロールの IP アドレスを指す Windows コマンド・プロンプト上の Telnet を御使用されるか任意のポート・レートを設定してポート番号 23 を指す HyperTerminal あるいは類似したシリアル・コミニュケーションを御使用下さい。USB を経由した接続時には Windows がコントロールに COM ポートを割当てます。SB-5500 が自動的に COM ポートを割当てられない場合、SBS のウェッブサイト www.grindingcontrol.com で入手可能な USB シリアル・コミニュケーションを Windows ドライバーとしてインストールして下さい。COM ポート割当ては Windows によって制御されます。また固有の COM ポートは検知された SB-5500 コントロールにそれぞれ割当てられます。割当てられたポートは、Windows デバイス・マネージャーで確認出来ます。USB 接続でのコントロールとの対話には HyperTerminal あるいは他のシリアル・コミニュケーション・ソフトウエアを御使用下さい。

ソフトウエアのコマンドと応答

コントロール・ユニットの起動時、ソフトウエア・インターフェイスを経由して下記メッセージが伝達されます。

/SB-5500, Copyright (c) 2009, Schmitt Industries, Inc.<CR> V0.02<CR>

コマンド - 数字の'1' から '4'が先導するメッセージはコマンドもしくは $1 \sim 4$ のそれぞれのスロット・カードを示しています。その他の文字で始まるメッセージはシステム制御を示しています。例えば"1" はカード・スロット番号です。

下記ソフトウエア・インターフェイスよりのコマンドは有効です:

コントロール・ユニット・コマンド		
コマンド	応答	意味/例:
С		コントロール・パネルの状態を照会せよ
		<esc>C<cr></cr></esc>
	CI	コントロール・パネル停止
		CI <cr></cr>
	CE	コントロール・パネル作動
		CE <cr></cr>
	CX	コントロール・パネル 未装着
		CX <cr></cr>
CE		コントロール・パネル を作動せよ
		<esc>CE<cr></cr></esc>
	K	コマンドを確認
		K <cr></cr>
	CX	コントロール・パネル 未装着
		CX <cr></cr>
CI		コントロール・パネルを停止せよ
		<esc>Cl<cr></cr></esc>
	K	コマンドを確認
		K <cr></cr>
	Q	コマンド実行不可 (パネルは使用中?)
		Q <cr></cr>
	CX	コントロール・パネル 未装着
V		バージョンの照会 (メイン・ボードのファームウエア).
		<esc>V<cr></cr></esc>
	Vn.nn	ファームウエアのバージョン
		V1.00 <cr></cr>

コマンド	応答	意味/例:
X	70 1	タイプ (スロット・カード) の問合せ
•		< Esc >1X<cr></cr> スロット 1 の情報の問合せ開始
	Xz.zzVn.nn	スロット情報応答. z.zz はタイプの表示: 1.02 = メカニカル・バランサー; 1.03 = N/C
	[sss]/text	バランサー; $2.02 = \text{ハイドロ・バランサー}$; $3.00 = \text{AEMS } \text{カード}$; $5.00 = \text{マニュアル・}$
	' '	バランサー $n.nn = $ バランサーのファームウエアのバージョン $sss = $ カードの名前. "/"
		が先導するテキスト・コメントはカード・タイプの説明
		1X1.02V0.15[NAME]/MECHANICAL BALANCER <cr></cr>
		1X1.03V0.15[NAME]/NON-CONTACT BALANCER <cr></cr>
		1X2.02V0.15[NAME]/HYDROKOMPENSER <cr></cr>
		1X3.00V0.03[NAME]/GAP / CRASH <cr></cr>
		1X5.00V0.15[NAME]/MANUAL BALANCER <cr></cr>
	X0/No Card	スロット 1 にカード未装着
		1X0/No Card <cr></cr>
	XX/Not	スロット 1 にカード装着、しかしシステムへの応答ナシ
	Responding	1XX/Not Responding <cr></cr>
BA		バランサー強制終了
		<esc>2BA<cr> スロット2バランス・サイクル終了せよ</cr></esc>
	BT	スロット2バランス・サイクル終了(もし運転時)
B0		2BT <cr></cr>
BS		バランス開始コマンド このコマンドはシステムが信号を検出出来れば自動バランスを開
		始させます。フロント・パネルのキャンセル・ボタンはこのサイクルを停止出来ます。
	B0	<esc>1BS<cr> スロット 1 バランス・サイクル開始せよ</cr></esc>
	BS	スロット 1 バランス・サイクル開始
	BT	1BS <cr> スロット 1 バランス・サイクル終了</cr>
	ы	Aロット「ハランス・サイクル終」 1BT<cr></cr>
G[sss][,[eee]]		周波数帯の振動グラフ化 これは回転速度の振動値を読取る機能として提供されます。開
0[333][,[000]]		始の回転速度値を SSS で終了の回転速度値を eee でオプション設定出来ます。
		<esc>1G500,2000<cr></cr></esc> スロット 1 周波数帯振動プログラム開始。500 から 2000 RPM
		をスキャンしなさい。
	U=units	プログラム開始(設定された単位)
	o armo	1U=UM <cr></cr>
	Grrr,vv.vvv	グラフ内のポイントの振動値. 1ツの線がそれぞれの回転速度値で測定された値をとし
		て描かれます。rrr は現回転速度値 w.vwv は明示された回転速度値に測定された振動値.
		1G500,0.04 <cr></cr>
		1G550,0.05 <cr></cr>
	GE	周波数帯のグラフ化終了 周波数帯のグラフ化作業の終了
		1GE <cr></cr>
GX		周波数帯の振動の取消し.
		<esc>1GX<cr> スロット 1 の周波数帯の振動グラフ化プログラムを停止せよ</cr></esc>
	GE	周波数帯のグラフ化終了
L[x.xx[,[y.yy][,		限界値 コマンド. \mathbf{x} . \mathbf{x} . \mathbf{x} =限界値 \mathbf{y} . \mathbf{y} \mathbf{y} =許容値 \mathbf{z} . \mathbf{z} z=危険振動レベル, 全て単位はミクロ
[z.zz]]]]		ン. もしx.xx 設定がなければ限界値は変更なし。もしy.yy 設定がなければ許容値の変更
		なし。もし z.zz 設定がなければ危険振動レベルの変更なし。
		<esc>1L<cr> スロット 1 の限界値(許容値/危険値)の問合せ</cr></esc>
	Lx.xx,y.yy,	バランス限界値の応答(新設定値). x.xx =限界値 y.yy =許容値 z.zz =危険振動レベル, 全
	Z.ZZ	て単位はミクロン
		1L0.40,1.20,20.00 <cr></cr>
		<esc>1L0.08,,15<cr></cr></esc> スロット 1 の限界値を .08 へ危険値レベルを 15.00 へ 変更。許
		容値は変更不要
DIALOIGI		1L0.08,1.20,15.00 <cr></cr>
P[1 2 3]		バランス・スピードの設定 1= 低速. 2=高速. 3=中速.
		<esc>1P<cr> スロット 1 のバランス・スピードの問合せ</cr></esc>

スロット・カード・コマンド (カードは個々に制御されます)			
コマンド	応答	意味/例:	
	P1	1P1<cr></cr> 現バランス・スピードの設定は低速	
		<esc>1P2<cr></cr></esc> スロット 1 のバランス・スピードを高速に設定せよ	
		1P2 <cr> 現バランス・スピードの設定は高速</cr>	
R[rrr]		危険回転速度レベルの設定 rrr=新たな危険回転速度レベル 数値 301~30100 が危険回	
		転速度値として使用可能。その他の数値は設定 OFF と扱われます	
		<esc>1R3500<cr> スロット 1 の危険回転速度を 3500 RPM の設定</cr></esc>	
		<esc>1R0<cr></cr></esc> スロット 1 の危険回転速度を Off に切換え.	
		<esc>1R<cr></cr></esc> スロット 1 の危険回転速度の問合せ	
	Rrrr	1R3500 <cr> スロット 1 の危険回転速度は 3500 RPM.</cr>	
	IXIII	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		rrr=300 の応答の意味は未設定、危険回転速度は OFF です	
2121		1R300 <cr></cr>	
S[C]		状態の問合せコマンドです。もし 'C' が表示されれば以前に報告されたエラー状態は報	
		告前に 取り除かれているでしょう	
		<esc>1S<cr></cr></esc> スロット 1 の状態の問合せ	
	S rrr,v.vv,	状態の応答 rrr =回転速度 v.w =振動レベル(μm)FBSI=バランス不可/システム動作	
	[FBSI,]	不能 BIP=バランス作動中 FPI=フロント・パネルの機能停止 eee=エラー状態を	
	[BIP,][FPI,]	表示しました個々のエラーの文字 もし文字の初めに'@'があればエラー状態の解消が	
	ERR=eee	必要です (SC コマンドを使用するかフロント・パネルの clear を押して下さい)	
		1\$ 1590,0.23,ERR=@GI <cr></cr>	
		<esc>1SC<cr></cr></esc> スロット 1 の状態の問合せ.	
		1S 1590,0.24,ERR=G <cr></cr>	

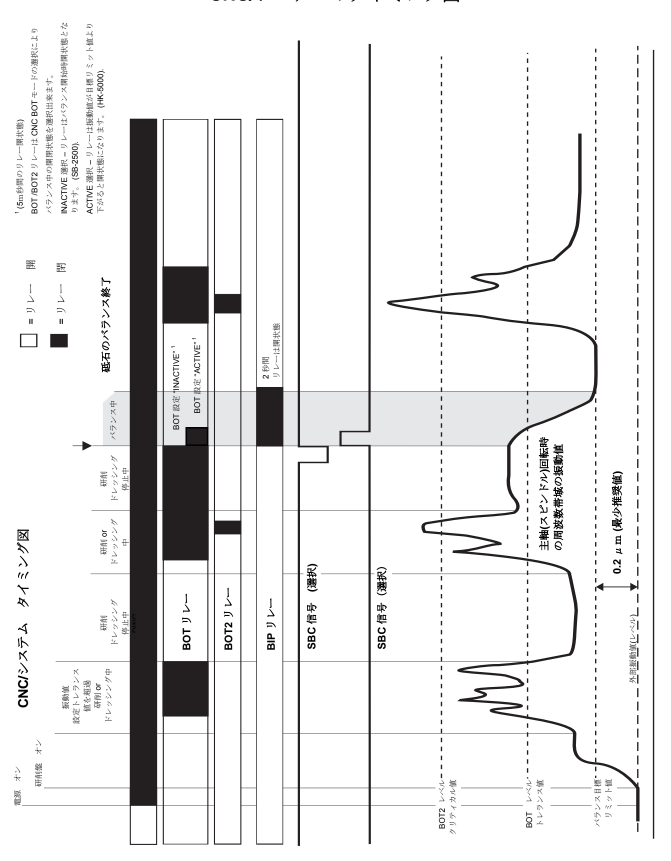
ソフトウエア操作概要

SBS バランス・システムのソフトウエア・インターフェイスは全自動で研削盤のバランス取りやテストを 行う能力を有しています。例えば新しい研削盤の周波数帯振動値を記録し、将来の機械の状態や主軸のバラ ンス、ベアリングの状態等の評価の基準として保管します。ステータス系統から読み出された回転速度や振 動レベルは機械の運転速度や特性のリモート表示の提供に使用出来ます。このデータ研削砥石の交換やメ ンテナンスの必要時期を判断する事に使用されます。

プロフィバス DP インターフェイス

必要とされるプロフィバス GSD ファイルと共にプロフィバス履行書類は SBS ウェッブサイト www.sbs.schmitt-ind.com/support/software-firmware/.からダウンロード可能です。

CNC/システムのタイミング図

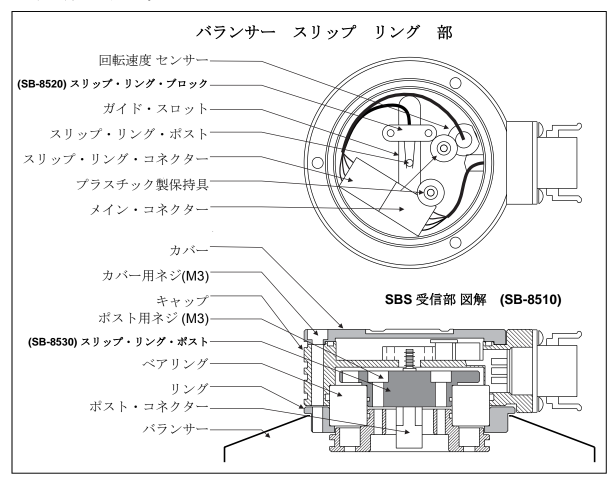


システム メンテナンス

コレクター部のメンテナンス

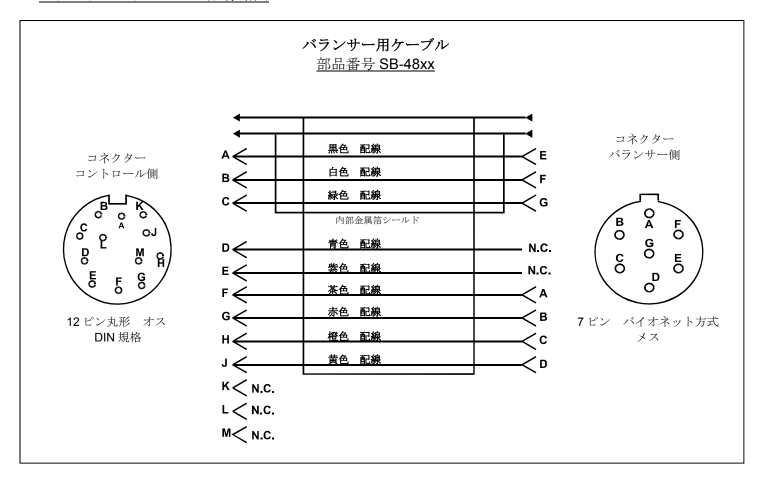
SBS バランス・システムのメンテナンスは必要に応じてコントロール・ユニット内のヒューズ及びバランサ 一のスリップ・リング部交換に限られます。説明書は交換部品と同封されます。モニター修理や接続部の配 線の為のバランサー用ケーブル、振動センサー用ケーブルの配線略図は下記に表示されます。その他の御要 望につきましては SBS 代理店もしくはシュミット・インダストリーズ・インク社へ御連絡下さい。

ノン・コンタクト(非接触)型バランサー修理には SBS 代理店もしくはシュミット・インダストリーズ・ インク社へ御返送下さい。

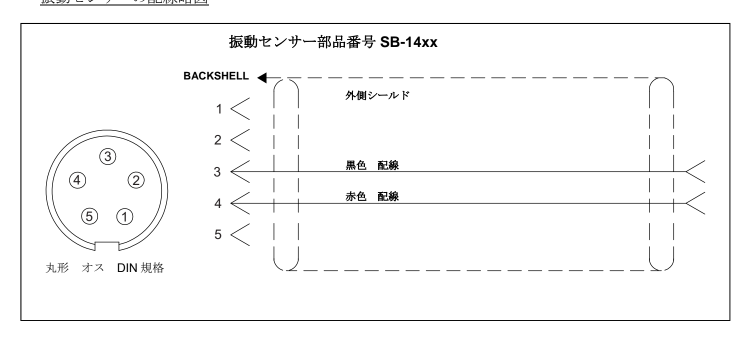


SBS の返却/修理についての方針

お客様が必要としているサービスを第一にご提供する事がシュミット・インダストリーズの会社方針です。 修理の為の機械休止時間のコストを認識し、修理品の受領日の同日出荷に努めます。アメリカ大陸意外のユ ーザー様には国際輸送の複雑な手続きや時間を回避する為にも現地の SBS サービス・センターへ御連絡下 さい。シュミット・インダストリーズ・インク社へ修理品を返送される場合には事前に同社へ連絡し返品確 認(RMA)番号を入手して下さい。この返品確認(RMA)番号がない場合、シュミット・インダストリーズ・イ ンク社では返送された修理品へ敏速で正確な必要処置が出来ません。その結果返品確認(RMA)番号の未入手 は修理の遅れに繋がります。



振動センサーの配線略図



トラブル・シューティング・ガイド

SBSバランス・システムの問題発生時には下記ガイドを御参照下さい。

| ステップ 1 | バランス・コントロール・ユニットがエラー・メッセージを表示した場合、この取扱説明書内の表示メッセージについて説明していますディスプレイ・エラー・メッセージを参考にして下さい。また必要時にはシュミット・インダストリーズもしくは代理店へは御連絡下さい。御連絡に際して表示されましたエラーのエラー・メッセージ・コード(アルファベッド)を確認して下さい。

| ステップ 2 エラー・メッセージが表示されない場合、振動センサーを御確認下さい。振動センサーの装着位置が正しく固定されているか、コントロール・ユニットと正しく接続されているか御確認下さい。また機械のバランス取りが正常に振動センサーに反映されているかセンサー位置も御確認下さい。(前述"振動センサーの設置位置"を御覧下さい)

最終確認としてコントロール・ユニット上で手動にて回転速度を設定し振動値の入力信号を表示させます。このテストの間、表示された振動値が "0" の場合にはシュミット・インダストリーズへ振動センサーとコントロール・ユニットを御返送下さい。返送に必要な返品確認(RMA)番号をシュミット・インダストリーズへ連絡し入手して下さい。

| Aアップ 3 もし振動センサーが正常に稼動している場合、その他の構成部品を確認します。このテストは主軸回転中に行いますが、研削中やドレッシング中には行わないで下さい。はじめにマン・ボタンを押しマニュアル・モードに画面が変更後、4ツのボタンをそれぞれ一度に1ツ5秒間押して下さい。バランサー内オモリのそれぞれの移動によりシステムはコントロール・ユニット上の振動レベルの変化を示します。もし4ツのボタンを押している間に変化が起きない場合にはシステムに動作問題が発生しています。バランサー、コントロール・ユニット、振動センサーとバランサー用ケーブルを御返送下さい。返送に必要な返品確認(RMA)番号をシュミット・インダストリーズへ連絡し入手して下さい。

ステップ 4 もしコントロール・ユニットの自己診断時に SBS システムに動作問題が表示されない場合、環境条件や仕様内容を調査して下さい。機械上の外来(部)振動値がバランス設定値より小さい事、バランス限界値が外来(部)振動レベルに対応して設定されている事等です。(前述 "使用環境" "パラメーターの設定"を御覧下さい)バランサーのサイズが適合している事も御確認下さい。(前述 "バランサー・サイズの確認"を御覧下さい)

もし上記 4 ステップを行い問題が解消しない場合にはシュミット・インダストリーズもしくは代理店に御連絡下さい。

ディスプレイの自己診断(オプション)

電源起動中に設定ボタンの上のファンクション・ボタンを押すと ディスプレイの動作テストが行えます。 スクリーンに "ディスプレイ・テスト" が表示され テスト、開始、設定用ボタン表示が現れます。テスト・ボタンを押すと明るい箇所と暗い箇所の明暗が逆転します。もう一度テスト・ボタンを押すと全てのドットがスクリーン上に表示されます。もう一度押すと "ディスプレイ・テスト" 画面に戻ります。またシステム・メイン・ボードとディスプレイ・ボードの型番が表示されます。ディスプレイの左側にある LED は連続して3色を表示し動作確認を行います。開始・ボタンを押すと設定は回避され通常運転が再び始まります。設定・ボタンを押すと設定システムが継続します。

表示エラー・メッセージの説明

全ての SB-5500 コントロール・ユニット・シリーズには自己診断ソフトウエアが取り込まれています。SBS システムに問題が発生した場合にはフロント・パネル・ディスプレイ上にエラー・コードとして表示されま す。下表にこれらのエラー・コード、コントロール・ユニットが自動的に何時各テストを行うか、どの様に してエラー・コードを解除するか、各エラー・メッセージの意味、エラーの内容及び定められた対応処置を 表示します。

エラー・メッセージを手動で消すためにクリア もしくはキャンセル・ ボタンを押して下さい。一度に1ツ のエラーが解除されます。エラー状態が次に検知されれば再び表示されます。欠損箇所をより細かく特定す る為にエラー・コードに関連する一連のテストを行います。

修理のため返送される場合には表示されたエラーのエラー・コード(アルファベット)を御知らせ下さい。 また確認された症状や問題発生時の出来るだけ詳細な状況の情報も御提供下さい。

エラー コード	メッセージ	内容	対応
A	回転速度が操作範囲(300-30,000)外です。速度センサーを確認して下さい.	バランサーからの回転数 信号が 300 未満もしくは 30,000 より大きい場合の エラー	自動的にメッセージは消えます。 研削盤の回転速度を確認して下さい。 30,000 RPM を超えている場合にはシュミット・インダストリーズもしくは代理店に御相談下さい。操作範囲(300-30000RPM)内の場合、バランサー内の速度センサーが故障しているのでバランサーを修理に出して下さい。
В	振動センサーの異常(断線) ケーブル及びコネクターを確認して下さい。 - 取扱説明書 を御覧下さい。	振動センサーよりの信号 が無い場合のエラー 振動センサーに接続して いないか、振動センサー が故障しています	振動センサーが故障の場合自動的にメッセージは消えます。振動センサーのコネクターを確認し電源を再度立ち上げ、メッセージが再表示された場合には振動センサーの故障です。修理に出して下さい。
С	振動センサーの異常 (短絡) ケーブル及びコネクターを確 認して下さい。 - 取扱説明書 を御覧下さい。	振動センサーの回路がシ ョートしている場合のエ ラー	自動的にメッセージは消えます。ケーブルやコネクターを確認する前にコントローラ背部の電源ケーブルを抜いて下さい。もし故障箇所の特定が出来ない場合には振動センサー、コントローラを修理に出して下さい。

エラーコード	メッセージ	内容	対応
D	モーター駆動回路(短絡)の問題 ケーブル及びコネクターを確認して下さい。一取扱説明書 を御覧下さい。	モーター駆動回路のパルスを確認 駆動回路の短絡のエラー	手動でエラー解除を行います。 バランサー、ケーブル、コントローラを他のシステム部品と順番に交換し不良部品を特定します。見つかった故障部品を修理に出して下さい。 テストを行いてはます。バランサー用ケーブルをバランサーより取外します。この時バランサー用ケーブルとコントローラは接続した状態です。マン・ボタンの内1ツのボタンを15秒間押し続けます。他の3ツのボタンも同様に押し続けます。もしエラーとが表示されない場合にはバランサーの故障です。バランサーを修理に出して下さい。エラーのもしくは「お表示された場合にはバランサーの故障です。バランカーを継続して下さい。バランサー用ケーブルをコントローラより取外して下さい。その後上記と同様に4ツのボタンの内1ツのボタンを15秒間押し続けるテストを繰返して下さい。その後上記と同様に4ツのボタンの内1ツのがあって下さい。その後上記と同様に4ツのボタンの内1ツのがあって下さい。その後上記と同様に4ツのボタンの内1ツのがあって下さい。エラーとが表示された場合にはバランサー用ケーブルの故障です。エラーのもしくは「が表示された場合にはバランサー用ケーブルの故障です。エラーDもしくは「が表示された場合にはコントロール・ユニットの故障です。
E	モーター駆動回路(断線)の 問題。ケーブル及びコネクタ ーを確認して下さい。取扱説 明書を御覧下さい。	モーター駆動回路のパル スを確認 駆動回路の断線のエラー	手動でエラー解除を行います。 バランサー、ケーブル、コントローラを他のシステム部 品と順番に交換し不良部品を特定します。見つかった故 障部品を修理に出して下さい。特定出来ない場合には全 ての製品を御返送下さい。
F	モーター駆動回路 (過電流) の問題。右記のマニュアル動 作テストを行って下さい。	モーター駆動回路のパルスを確認 駆動回路の過電流のエラー(短絡もしくは過負荷 停止)	手動でエラー解除を行うか自動ボタンを押して下さい。 バランサー・ケーブル両端のコネクターが正常に取付けられているか御確認下さい。コネクター・ピンが汚れている場合には接点復活洗浄剤等で洗浄して下さい。エラーが継続する場合にはバランサー用ケーブルを別のものと交換しエラー発生を確認して下さい。もしくは電圧計を使用しバランサー用ケーブルを診断して下さい。このエラーはバランサー内のモーター/歯車の不良でも発生します。修理の為にバランサー、バランサー用ケーブルを御返送下さい。特定出来ない場合には両製品を御返送下さい。
G	補助電源の問題(短絡) ケーブル及びコネクターの確認して下さい。取扱説明書を 御覧下さい。	24V 補助電源の供給値が 低い ヒューズの確認.	自動的にメッセージは消えます。 電源ケーブル、コントローラを別のものと交換し不良部品を特定して下さいもしくは下記テストを行い不良部品の特定を行います。見つかった故障部品を修理に出して下さい。特定出来ない場合には両製品を御返送下さい。 テスト:ケーブル及びコネクターの接触不良を確認しシステムに接続後起動して下さい。1度に1ツのケーブルをコントロールから外しての確認は不良部品の特定に役立ちます。エラーが継続する場合にはコントロール・ユニットとケーブル類を御返送下さい。

エラーコード	メッセージ	内容	対応
н	回転速度センサー/CNC 電源の問題(短絡)ケーブル及びコネクターの確認して下さい。取扱説明書を御覧下さい。	15V 補助供給電圧の確認 電圧値が低い。 ヒューズの確認	自動的にメッセージは消えます。もしくは自動・ボタンを押して下さい。不良部品の特定のため バランサー内、CNC インターフェイス・ケーブルとコネクターの短絡を確認しシステムを再起動して下さい。 1度に1ツのケーブルをコントロールから外しての確認は不良部品の特定に役立ちます。もしSBSシステムと機械側コントローラを配線している場合、インターフェイス用ケーブルが電気的短絡から隔離されていることを確認して下さい。SBSよりインターフェイス用ケーブルが供給されていない場合には同製品の修理はお客様にて対応して下さい。エラーが継続する場合にはコントロール・ユニットとケーブル類を御返送下さい。
I	自動バランス失敗 限界値までバランス不可 表示値がバランス最良値	設定バランス限界値まで到達不可	自動的にメッセージは消えます。もしくは自動・ボタンを押して下さい。バランス・スピードを"低速"へ再設定しシステムが正常運転するか確認して下さい。(前述"トラブル・シューティング・ガイド"を御覧下さい)もしエラーが継続している場合には2ツ原因が考えられます。 1) 限界値の設定が低過ぎる・設定値は測定した外来(部)振動値より0.2高くして下さい。(前述"振動発生の他の要因"を御覧下さい) 2) 装着されていますバランサーのサイズが仕様に合っていない場合があります。前述"バランサー・サイズ"の確認の記述に沿ってテストを行って下さい。もしテスト結果が推奨値外の場合には交換する様にシステム購入先に御連絡下さい。
J	回転速度信号の入力未確認ケーブル及び砥石軸を確認下さい。	回転速度信号が未入力 回転速度センサー回路の 確認	自動的にメッセージは消えます。自動・ボタンを押して下さい。砥石軸の回転及びバランサー用ケーブル両端の接続を確認して下さい。バランサー、バランサー用ケーブルを別のものと交換し不良部品の特定を行って下さい。特定出来ない場合には両製品を御返送下さい。
K	異常状態 エラー検知後自動バランス・ サイクル完了 取扱説明書を御覧下さい。	自動バランス・サイクル 完了 (エラー発生後に解除)	手動でエラー解除を行います。 エラー解除意外には対応処置はありません。
L	回路の不具合 振動値測定不可 取扱説明書を御覧下さい。	回路内の信号確認が不可	自動的にメッセージは消えます。エラー解除意外には対 応処置はありません。エラーが継続する場合にはコント ロール・ユニットを修理に出して下さい。
	内部電圧のエラー	コントロール内部の供給 電圧の不良	エラー発生時の状況と共に代理店もしくはシュミッド・ インダストリーズ・インク社へ御連絡下さい。
	FPGA の認識エラー	スロット装着カード (1- 4)の応答がない	メイン・カードにデバイス・カードを再挿入して下さ い。エラーが継続している場合にはカードの故障です。 交換して下さい。

付録 A: 仕様

物理的特徵

複合デバイス・コントロール

下記コントロール・カードを4枚まで装着可能:

SB-5512 メカニカル・バランサー (接触式)

SB-5518 油圧式・バランサー

SB-5522 アコースティック・エミッション・モニ タリング・システム(AEMS)

SB-5532 メカニカル・バランサー (非接触式) SB-5543 マニュアル・バランス・コントロール

SB-4500 旧コントローラとコンパチ (互換性有り)

接続・操作:現有のバランサー/ケーブル、センサー CNC/PCL ハードワイヤ・インターフェイス

ディスプレイ

タイプ: カラーTFT液晶

動作領域: 480H x 272V pixel

サイズ:3.74 inch [95mm] x 2.12 inch [53.86mm]

多言語能力

英語,中国語,フランス語,ドイツ語,イタリア語, ポーランド語,ロシア語,スペイン語,スェーデン語

コミニュケーション・インターフェイス

イーサーネット TCP/IP, USB 2.0, プロフィバス DP, CNC/PLC ハードワイヤ・インターフェイス (光絶縁出 力)

DC もしくは AC 電源の選択

DC 供給 : 入力21~28 VDC.最大 5.5A 21 VDC.時

逆(方向)電圧保護

コネクター: Molex 50-84-1030 もしくは同等品. 端子: Molex 02-08-1002 もしくは同等品.

: 100-120 VAC, 50/60 Hz, 最大2A; 200-AC供給

240 VAC, 50/60 Hz, 最大1A.

主供給電源の許容変動は基準供給電圧の

+/-10%以内.

性能

回転速度 (表示範囲)

300 to 30,000 RPM

サブミクロンの振動範囲

50 µg to 1.25g

振動値表示分解能

3種類より選択可能

1) 0.1 µm 0.01 mil 0.01 mm/s 1 mil/s

2) 0.01 µm 0.001 mil 0.001 mm/s 0.1 mil/s

3) $0.001 \ \mu m \ 0.001 \ mil \ 0.001 \ mm/s \ 0.01 \ mil/s$

振動値表示再現性

6,000 RPM 時 5.0 µmで±1%

300 - 30,000 RPM時 50:1 S/N比で±2%

振動値表示精度

6,000 RPM 時 5.0 µmで±2%

300 - 30,000 RPM 時50:1 S/N比で±4%

自動バランス性能

0.02µm (6,000 RPM時変位量)

振動フェイルター

測定RPM の+/- 3%のバンド周波数帯の特殊デジタル・ フィルタール

認定

ETL 及びand CE

www.sbs.schmitt-ind.com/support/certifications/

環境と設置

汚染度2

設置カテゴリーⅡ

IP度数54, NEMA規格 12 使用温度範囲: 5°C to +55°C

振動センサー

感度範囲 + /- 25g 感度分解能 0.0001q電圧感度 100 mV/g 励起電流 2 to 8 mA 応答周波数 0.5 to 5000 Hz 動作温度 0 to +70 C

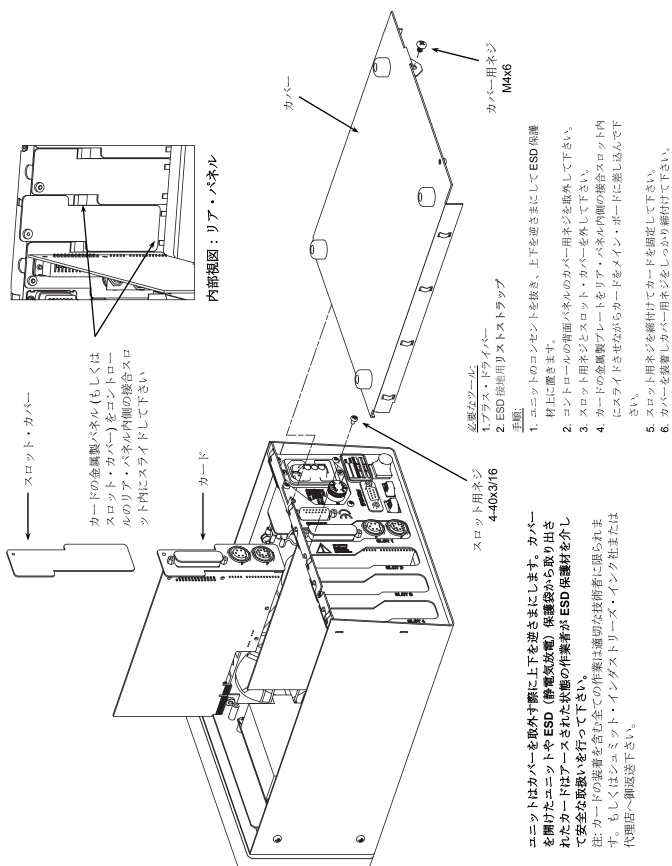
付録 B:交換用パーツ・リスト

パーツ番号 名称

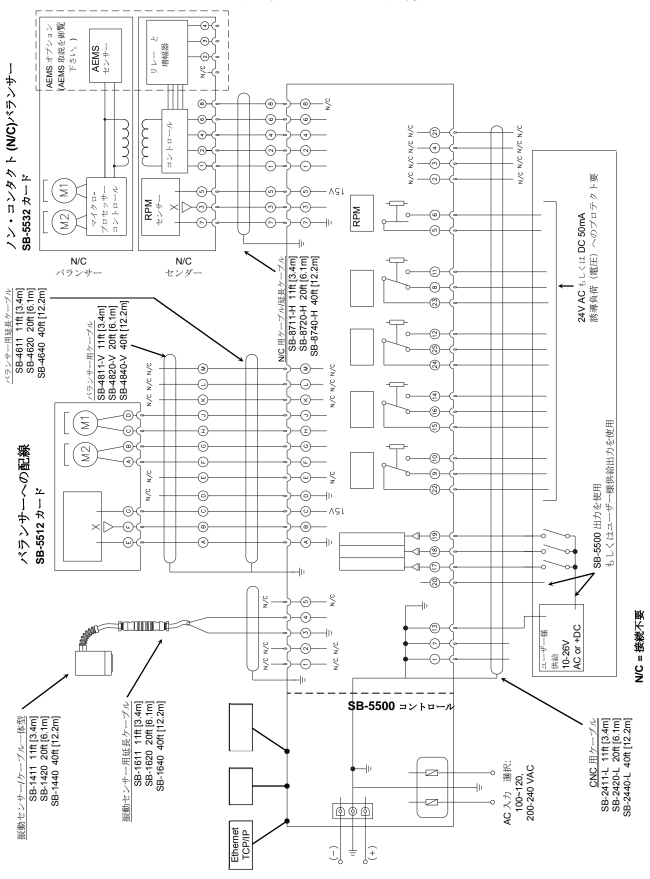
バランサー用ケーブル	
SB-48xx	バランサー用ケーブル /SB-5500 シリーズ
SB-48xx-V	バランサー用ケーブル /SB-5500 シリーズ – 新型
SB-46xx	バランサー用延長ケーブル /SB-5500 シリーズ
コントロールオプショ	
SB-24xx-L	ハードワイヤー・インターフェイス用ケーブル (標準長さ)
SB-43xx	リモート・キーパッド用ケーブル/ SB-5500 シリーズ
SB-5500	コントロール・ユニット (4 カード・スロットまで拡張可能)
SB-5512	追加用メカニカル・バランサー・カード
SB-5518	追加用油圧式カード
SB-5522	AEMS ギャップ/クラッシュ・モニタリング・システム・カード
SB-5523	ExactDress カード
振動センサー	
SB-14xx	振動センサー (ケーブル:標準長さ)
SB-16xx	振動センサー用延長ケーブル (標準長さ)
コントロール取付け用力	ハードウエア (オプション)
SK-5000	ラックパネル: SB-5500 用, フル・ワイド 1/2 ブランク, 3U
SK-5001	ラックパネル: SB-5500 用, ハンドル付き, 3U
SK-5002	ラックパネル: SB-5500 用, 1/2 ラック 3U ブラケット
SK-5003	コントロール据付マウント: SB-5500 用, フランジ(底部側)
SK-5004	コントロール据付マウント: SB-5500 用, 90 度. ブラケット, キャビネット
SK-5005	キーパット・マウント: フラッシュ・パネル・フレーム キット
その他のパーツ	
EC-5605	A/C コントロール・ヒューズ, 3 amp タイムラグ 5x20 (2 個要)
EC-5614	D/C コントロール・ヒューズ, 6.3 amp タイムラグ 5x20
CA-0009	電源コード
CA-0009-G	電源コード (ドイツ)
CA-0009-B	電源コード (英国)
SB-8510	SBS バランサー・コレクター部品(完成品)交換用
SB-8520	スリップ・リング・ブロック(コレクター部)交換用
SB-8530	スリップ・リング・ポスト(コレクター部)交換用
MC-8516	RPM センサー(コレクター部)交換用
CA-0121	12-ピン オス DIN 規格コネクター (バランサー用ケーブルのコントロール側)
CA-0125	標準7-ピンメス バイオネット方式コネクター (バランサー用ケーブルのバランサー側)
CA-0105	V型 7-ピン メス バイオネット方式コネクター (バランサー用ケーブルのバランサー側)
SB-1300	フック・ピン・スパナ(アダプター・フランジ取付け用)
SB-1311	フェース・ピン・スパナ 1/4" ピン (小型アダプター・ナット用)
SB-1321	フェース・ピン・スパナ 3/8" ピン (大型アダプター・ナット用)
パーツ 釆 早	表示内vv - ケーブル長さ(単位・foot)

パーツ番号表示内 xx = ケーブル長さ(単位: feet) 標準 11 [3.5m], 20 [6.0m], or 40 [12.0m], 例. SB-4811 = 11ft [3.5m]

付録 C: バランサー・カード装着方法



付録 D: システム配線図



SBS バランス・システムの手配方法

SBS バランス・システムはユーザー様の研削盤の要求に整合されたセットとして購入されます。システムにはバランサー、マ イクロプロッサー・ベースのバランス・コントロール・ユニット、バランサー用ケーブル、振動センサーと研削盤に取付ける 為のあらゆるアタッチメントと工具が含まれています。

バランス・システムの選択は貴方の僅かな時間で終了します:

- SBS バランス・システムの販売店よりお渡しします仕様質問表を完成させて下さい。 1)
- 御回答頂きました質問表に沿って販売店は適切な取付けアダプターを選択し、仕様に合った補正質量を決定します。 2)
- 貴方の仕様に適合した SBS バランス・システムが御手元に届きます。システムには操作説明書が同封されています。 3) オペレーターは受領後直ぐに簡単なシステム操作を習得し、投資の回収を素早く行います。