

# CNC SCREEN® CLASSIC

Corresponds to **FANUC CNC**

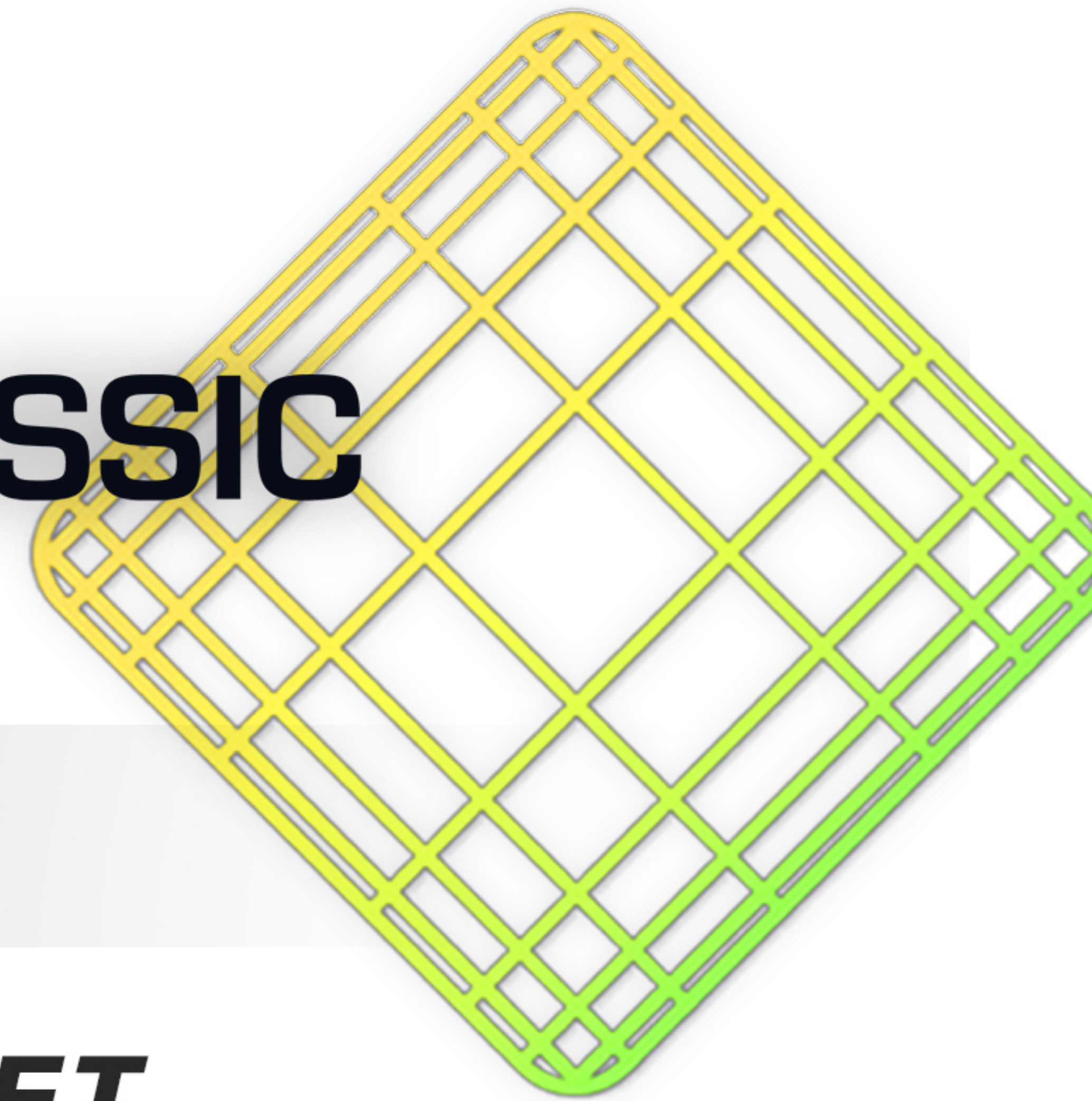


Android 6.0以上 対応  
iOS 対応

## HEARING SHEET

お客様用 ヒアリングシート

**FANUC**  
**ROBODRILL-LINK<sup>i</sup> MT-LINK<sup>i</sup> FIELD system**



Developer : AXIZ ENGINEERING CO.,LTD  
5-4-16 Shinmachi, Hino-shi, Tokyo 191-0002, JAPAN  
TEL&FAX : 042-843-2886  
MOBILE : 080-5498-8886 (direct)  
URL : [www.cncscreen.com](http://www.cncscreen.com) MAIL : [cnc\\_screen@axiz.in](mailto:cnc_screen@axiz.in)



以下ご一読いただき、必要であると思われる項目の  にチェック✓をお願いいたします。

また、 \_\_\_ 台 の欄には必要な台数をご記入下さい。

**1-1** LINKi + CNCSCREEN + FIELDsystem(仮)コンサルティング  無料

※導入検討工数算出の為、当社へご来社頂きます。  
※2時間程度説明をさせて頂き、ヒアリングの後 当社より見積致します。  
尚、この時点で商流を交通整理させて頂く場合がございます。

**4** 社内ネットワークインフラ工事  有償  
注

※物理配線工事(高所作業を伴います)  
※LANケーブル、スイッチングハブ、ルーター等の部材が必要になります。

**1-2** LINKi + CNCSCREEN + FIELDsystem(仮)訪問コンサルティング  有償

※導入検討工数算出の為、AXIZスタッフが貴社へお伺いします。(有償)  
※当社ROBODRILL等の稼働状況を、VPN接続された当社LINKi PCでご確認頂く等  
2時間程度説明をさせて頂き、ヒアリングの後 当社より見積致します。  
尚、この時点で商流を交通整理させて頂く場合がございます。  
※コンサルティング費用20,000円～+交通費・宿泊費実費を申し受けます。

**5** ファナックIoT社内ネットワーク再確認構築工事  有償  
注

※工作機械等に接続する為の社内ネットワークを、AXIZスタッフが検討し再構築アドバイス致します。  
※LINKi等に接続する為の工作機械側IP設定操作、再確認作業。(口頭アドバイス等も含む)  
※NC側、コンバータ側とのエンドポイントまでの導通構築。(口頭アドバイス等も含む)  
※PINGが、導通してもNC等の情報取得が可能というわけではありません。  
※FANUC NC、コンバータ接続機器、PC等

**2** ROBODRILL・FANUC CNC・ROBOT・その他NC 事前接続チェック  有償

※貴社ROBODRILL・FANUC CNC・ROBOT・その他NC等への接続チェックに、  
専用デバイス NC CHECKERを使用します。その際、貴社ROBODRILL等の  
通信設定をファナック推奨IPアドレス(192.168.0.任意)へ 変更する場合があります。  
※セットアップに必要な軸数、ソフト版数、その他NC情報を取得致します。  
※コンサルティング費用20,000円～+交通費・宿泊費実費を申し受けます。  
※事前接続チェック作業費用50,000円～+交通費・宿泊費実費申し受けます。

**6** Wifiルータネットワーク構築  有償  
注

※5.に無線ルータ(Wi-Fi)を含める場合は、本項を選択してください。  
(CNC SCREENの適用には無線ルータ環境を推奨します)

**3-1** ROBODRILL-LINK i ・ MT-LINKi 導入  必須

※ソフトウェアのみの販売、当社にて承ります。納期：ご注文書受領後 1.5ヶ月  
※トライアル版をご希望の際には、ファナック株式会社に対する事前審査通過  
及び弊社への注文書が必要となります。  
※ソフトウェア単体販売に関しては、コンサルティング費、サポート費など  
含まれておりません。例) 教示、接続方法など。

**7** VPNルータネットワーク構築  有償  
注

※工場外からの稼働確認の為、仮想プライベートネットワーク(VPN)ルータを  
当社工数に含める場合は、本項を選択してください。  
※当社動作確認済みルータ：YAMAHA製NVR510

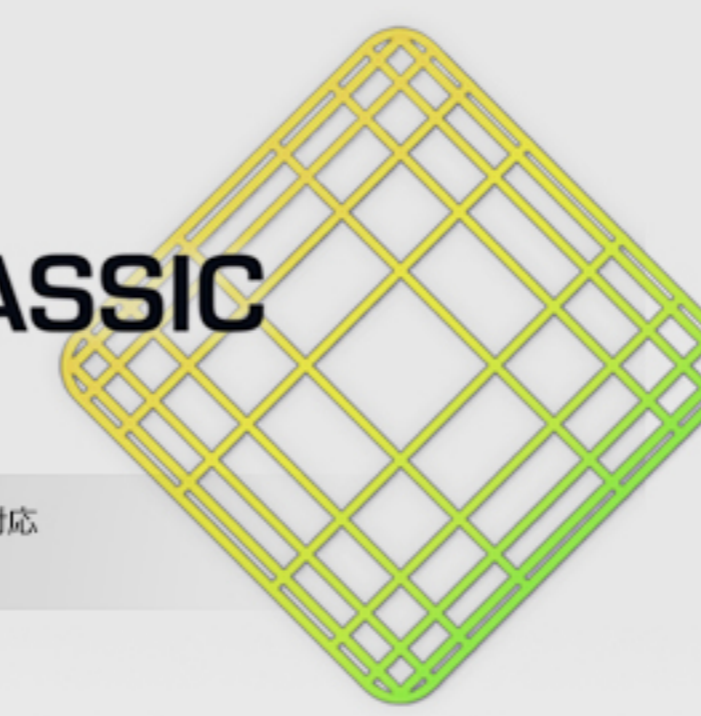
**3-2** CNCSCREEN Z 年間契約 ・ CNCSCREEN ZZ 年間契約  有償

※CNC SCREEN保守費用(アップデート、アプリ操作に関する質疑応答)を含みます。  
※当社にてインストールする場合の支払い条件：作業前現金払い、以後銀行引き落とし

**8-1** LINKi セットアップ (FANUC ROBODRILL)  有償  
注

※AXIZスタッフが、ファナック製稼働管理ソフトLINKiの環境構築を実施します。  
※ROBODRILL α-iA/iBシリーズは、I/Oコンバータ経由での接続のみとなります。別途有償。  
※稼働確認アプリ用PC端末を送付頂き、弊社工場にて初期セットアップ  
+弊社FANUC製品にて動作確認  
※稼働確認アプリ用PC端末は貴社手配、当社渡しとします。  
※コレクター、サーバー同一PC内での構築接続(基本LINKiセットアップ)となります。 \_\_\_ 台

iPhone \_\_\_ 台 android \_\_\_ 台



以下ご一読いただき、必要であると思われる項目の  にチェック✓をお願いいたします。

また、 \_\_\_ 台 の欄には必要な台数をご記入下さい。

**8-2** LINKi セットアップ (ROBODRILL以外のFANUC NC,ROBOT) 注  有償

※AXIZスタッフが、ファナック製稼働管理ソフトLINKiの環境構築を実施します。  
※特定の機種・年式を除き、原則はI/Oコンバータ経由での接続のみとなります。  
※稼働確認アプリ用PC端末を送付頂き、弊社工場にて初期セットアップ+弊社FANUC製品にて動作確認。  
※稼働確認アプリ用PC端末は貴社手配、当社渡しとします。  
※コレクター、サーバー同一PC内での構築接続(基本LINKiセットアップ)となります。

**8-3** 簡易操作、教示セミナー (於 弊社工場) 注  有償

※AXIZ工場へお越し頂き、当社ROBODRILL環境にてファナック製稼働管理ソフトLINKiの環境構築を実施頂きます。  
※AXIZスタッフが、インストール・簡易接続のセミナーを実施いたします。

**9** I/O コンバータ 導入  有償

※ハードのみの販売です。接続・教示・サポート一切ございません

**10-1** I/O コンバータ インフラ工事 注  有償

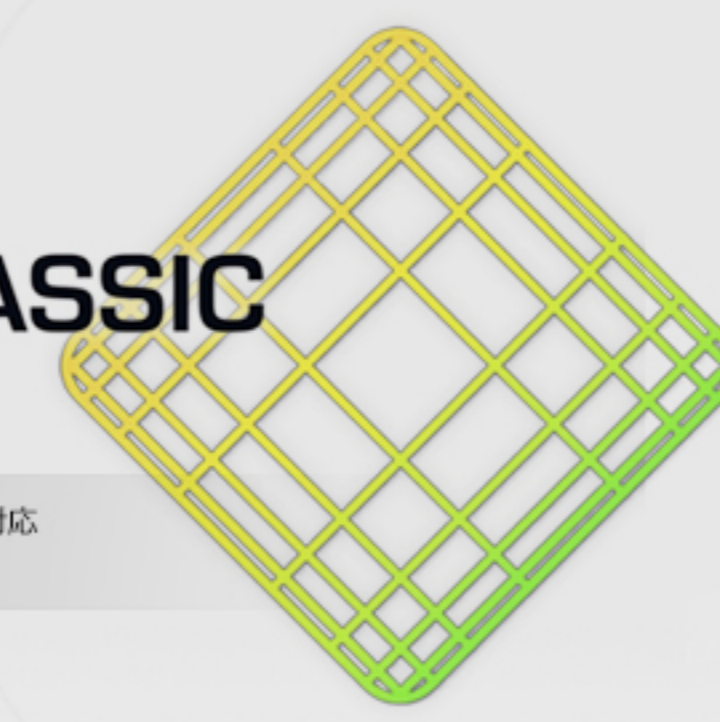
※I/Oコンバータによる基本取得情報：未接続、アラーム、プログラム終了、プログラム運転中(工作機械によって取得不可能の場合あり)  
※PLC,PMCなどによる基本取得情報以外の取得につきましては、機械メーカー機種・年式にも拠る為実機の事前調査費用を別途申し受ける場合がございます。  
※ハードウェア支給対応受けかねます。  
※検収、作業完了後の保守・メンテナンス費用などは含みません。  
※弊社のスキル以上のことを求められてもトラブルになりますので、一切お受けできません。  
また、工事の際や事前教示などはお断りいたします。  
スキル取得能力、知識等に差がある為、やり取り等で必ずトラブルになります。

**10-2** I/Oコンバータネットワーク設定・LINKiセットアップ 注  有償

※I/Oコンバータによる基本取得情報：未接続、アラーム、プログラム終了、プログラム運転中(工作機械によって取得不可能の場合あり)  
※PLC,PMCなどによる基本取得情報以外の取得につきましては、機械メーカー機種・年式にも拠る為実機の事前調査費用を別途申し受ける場合がございます。  
※ハードウェア支給対応受けかねます。  
※検収、作業完了後の保守・メンテナンス費用などは含みません。  
※弊社のスキル以上のことを求められてもトラブルになりますので、一切お受けできません。  
また、工事の際や事前教示などはお断りいたします。  
スキル取得能力、知識等に差がある為、やり取り等で必ずトラブルになります。

<注>

当社作業以外の場合、セキュリティ問題・社内機密情報漏洩等の関係上、ご質問への回答は出来かねます。  
検収後の保守費用などは含みません。



導入予定法人名 \_\_\_\_\_

導入予定工場名 \_\_\_\_\_

お客様の接続予定台数分、工場ごとに以下の表の必要項目をご記入ください。

**接続予定ロボドリル機種** (例) α-D21LiA5 など

型式	機械番号(Pより始まる英数字9桁)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
合計	
台	

**接続予定FANUC NC工作機械** ロボカット,ロボショット,ロボット含む。

メーカー	機種・NC種類・型式
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
合計	
台	

**接続予定FANUC NC以外 工作機械** I/Oコンバータ接続

メーカー	機種・NC種類・型式	パトライト有無
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
合計		
台		