KEYENCE LK-G3000LkIF プロバイダ ユーザーズ ガイド

Version 1.0.0

June 10, 2020

備考:プロバイダで機器と接続している間は、他のアプリケーション等で設定変更を行わないでください.

© 2018 DENSO WAVE INCORPORATED

この取扱説明書の著作権は、株式会社デンソーウェーブにあります。 本書に掲載されている会社名や製品は、一般に各社の商標または登録商標です。 仕様は予告なく変更することがあります。

【改版履歴】

バージョン	日付	内容
1. 0. 0	2020-06-10	初版.

【動作確認機種】

機種	バージョン	注意事項
LK-G3000	_	

【対応機種】

機種	
LK-G3000	
LK-G3000P	
LK-G3000V	
LK-G3000PV	

この取扱説明書の一部または全部を無断で複製・転載することはお断りします.

- この説明書の内容は将来予告なしに変更することがあります.
- ●本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審の点や誤り、記載 もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ●運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

目次

1. はじめに	7
1.1. 参考となる情報源	8
2. アプリケーション開発のための環境セットアップ	9
2.1. LK-G3000 とクライアント PC との接続	9
2.2. PC 開発環境のセットアップ	9
2.2.1. LK-G3000LkIF プロバイダの手動インストール	9
3. コマンドリファレンス	10
3.1. メソッド/プロパティー覧	10
3.2. メソッド・プロパティ	10
3.2.1. CaoWorkspace クラス	10
3.2.1.1. AddController メソッド	10
3.2.2. CaoController クラス	11
3.2.2.1. VariableNames メソッド	11
3.2.2.2. Variables プロパティ	11
3.2.2.3. AddVariable メソッド	12
3.2.2.4. Execute メソッド	12
3.2.3. CaoVariable クラス	12
3.2.3.1. Value プロパティ	12
3.3. 拡張コマンド一覧	12
3.3.1. モード変更コマンド	15
3.3.1.1. SetMode コマンド	15
3.3.2. 測定・制御関連コマンド	16
3.3.2.1. GetCalcData コマンド	16
3.3.2.2. SetTiming コマンド	17
3.3.2.3. SetZero コマンド	17
3.3.2.4. SetReset コマンド	18
3.3.2.5. SetPanelLock コマンド	18
3.3.2.6. SetProgramNo コマンド	18
3.3.2.7. GetProgramNo コマンド	19
3.3.2.8. GetFigureData コマンド	19

3.3.2.9. ClearFigureData コマンド	22
3.3.2.10. StartDataStorage コマンド	22
3.3.2.11. StopDataStorage コマンド	22
3.3.2.12. ClearDataStorage コマンド	23
3.3.2.13. GetDataStorageData コマンド	23
3.3.2.14. GetDataStorageStatus コマンド	24
3.3.2.15. GetLight コマンド	24
3.3.3. 設定内容関連コマンド	26
3.3.3.1. パネル表示関連コマンド	26
3.3.3.2. 公差設定関連コマンド	27
3.3.3.3. ヘッド設定関連コマンド	28
3.3.3.4. OUT 設定関連コマンド	36
3.3.3.5. 共通設定関連コマンド	51
3.4. 変数一覧	56
3.4.1. CaoController クラス変数	57
3.4.1.1. @MAKER_NAME	57
3.4.1.2. @VERSION	57
3.4.1.3. @CALCDATA	58
3.4.1.4. REGEIVED_WAVEFROM ?	59
4. LK-G3000LkIF プロバイダによるプログラミング	62
4.1. OUT1 と OUT2 の測定値を取得するサンプルプログラミング	62
4.1.1. サンプルプログラム	
4.1.1.1 前処理	
4.1.1.3. 後処理	
4.2. データストレージの蓄積データを取得するサンプルプログラミング	66
4.2.1. サンプルプログラム	
4.2.1.1. 前処理	
4.2.1.2. データストレージの蓄積データ取得	69
4.2.1.3. 後処理	
5. LK-G3000LkIF プロバイダエラーコード	71
o /_LE=	
6. 付録	/2

1. はじめに

本書は、KEYENCE 社製レーザー変位計 LK-G3000 シリーズに対して、KEYENCE 社製通信ライブラリ「LkIF.dll」を使用し、USB 通信にてデータのやり取りをするプロバイダのユーザーズガイドです。図 1-1 が本プロバイダとデバイスの全体構成図になります。以降本プロバイダを LK-G3000LkIF プロバイダと呼称します。

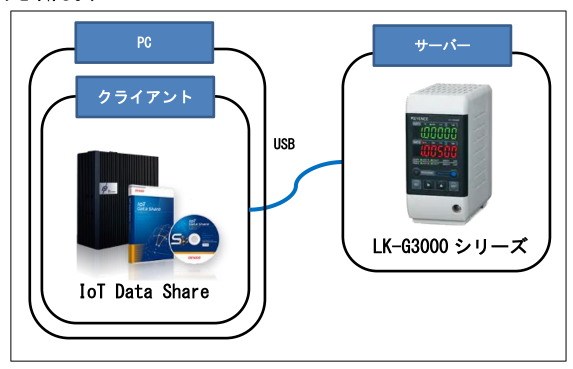


図 1-1 構成図

また, 本プロバイダ及びデバイスそれぞれの対応を図 1-2に表します. (※一例です. 全てを表しているわけではありません.)

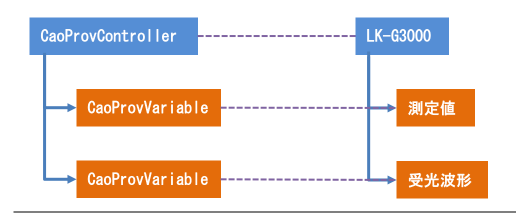


図 1-2 プロバイダの構成とデバイス情報との対応図

1.1. 参考となる情報源

LK-G3000LkIF プロバイダは、KEYENCE 社の「高速・高精度 CCD レーザー変位計 LK-G シリーズユーザーズマニュアル 96M12274」及び、「LK-G シリーズ用設定・支援ソフト LK-H1W LK-Navigator ユーザーズマニュアル 130074」を参考にしております。以降このマニュアルを、LK-G3000 マニュアル、LK-Navigator マニュアルと呼称します。

2. アプリケーション開発のための環境セットアップ

2.1. LK-G3000 とクライアントPC との接続

LK-G3000LkIF プロバイダは KEYENCE 社製通信ライブラリを使用して LK-G3000 シリーズと USB 通信を行います. USB 接続方法の詳細につきましては、LK-Navigator マニュアルを参照してください. また、使用する KEYENCE 社製通信ライブラリは、本プロバイダの dll と同じ Bin フォルダ内に同梱されております. 以下に、使用する依存モジュールである KEYENCE 社製通信ライブラリの詳細を記述します.

DLL説明LkIF. dllDLL 本体です.KeyUsbDrv. dllDLL の動作に必要です.

表 2-1 依存モジュール

2.2. PC 開発環境のセットアップ

初めてLK-G3000シリーズとクライアントPCでUSB接続を行う際は、KEYENCE社製の ΓLK -Navigator」の USB ドライバをインストールしてください.インストール方法の詳細につきましては、LK-Navigator マニュアルをご確認ください.

2.2.1. LK-G3000LkIF プロバイダの手動インストール

LK-G3000LkIF プロバイダを手動でインストールする場合は下記レジストリ登録を行う必要があります. レジストリ登録を行う場合は、管理者権限でコマンドプロンプトを起動し、regsvr32 コマンドを実行してください. 実行する際には、ファイルのあるパスまで移動するか、ファイルパスを指定して実行してください.

ファイル名	CaoProvKEYENCELK-G3000LkIF.dll
ProgID	CaoProv. KEYENCE. LK-G3000LkIF
レジストリ登録	regsvr32 CaoProvKEYENCELK-G3000LkIF.dll
レジストリ登録の抹消	regsvr32 /u CaoProvKEYENCELK-G3000LkIF.dll

表 2-2 LK-G3000LkIF プロバイダ

3. コマンドリファレンス

3.1. メソッド/プロパティー覧

表 3-1 メソッド/プロパティー覧

カテゴリ	メソッド/プロパティ	1	機能	参照
CaoWorkspace	-			Ī
	AddController	M	コントローラに接続	P. 10
CaoController				
	VariableNames	Р	接続可能な変数名リストの取得	P. 11
	Variables	Р	コントローラが保持する変数コレクションの 取得	P. 11
	AddVariable	M	変数オブジェクトの追加	P. 12
	Execute	M	拡張コマンドの実行	P. 12
CaoVariable				
	Value	Р	値の取得/設定	P. 12

3.2. メソッド・プロパティ

3. 2. 1. CaoWorkspace クラス

3.2.1.1. AddController メソッド

CaoWorkspace に、コントローラオブジェクトを追加します.以下に、AddController メソッドの仕様を示します.

書式

AddController

オプション

以下にオプション文字列に指定するオプションを示します。オプション文字列は下記に示す各オプ

¹ M:メソッド, P:プロパティ, E:イベントをそれぞれ示します.

ションをカンマ(,)でつなげた文字列となります.

オプション	必須	説明	値範囲	デフォルト値
Timeout		応答待機時間	0 - 2147483647	500

使用例

Dim caoEng As CaoEngine Dim caoWs As CaoWorkspace

Dim caoCtrl As CaoController 'Controllerオブジェクト

Engineオブジェクト

Workspaceオブジェクト

' CaoEngine オブジェクトの生成

Set caoEng = new CaoEngine

'CaoWorkspace オブジェクトの生成

Set caoWs = caoEng. Workspaces. Item (0)

'CaoController オブジェクトの生成

Set caoCtrl = caoWs. AddController("LKG3000LkIF",

"CaoProv. KEYENCE. LK-G3000LkIF", _

"Timeout=1000")

3.2.1.1.1.接続時の注意点

LK-G3000LkIF プロバイダでは複数台のコントローラを追加した場合でも, 通信先は1台のみとなり, 複数の LK-G3000 と USB 接続した場合でもポート番号の小さい機器にのみ接続を行います. なおコン トローラ追加時には通信は行いません. また Timeout オプションは KEYENCE 社製の通信ライブラリか らの応答待ち時間となります.

3.2.2. CaoController クラス

3.2.2.1. VariableNames メソッド

接続可能な変数名リストを取得します. 本メソッドで取得した変数名は、後述する AddVariable メ ソッドの第一引数に使用することができます.

使用例

変数名リスト取得

Dim variableNames() As String

variableNames = caoCtrl.variableNames

3. 2. 2. 2. Variables プロパティ

コントローラが保持する、変数コレクションを取得します.

使用例

変数コレクション取得

Dim variables As CaoVariables

Set variables = caoCtrl.variables

変数取得

Dim variable As CaoVariable Set variable = variables. Item(0)

3.2.2.3. AddVariable メソッド

CaoController に変数オブジェクトを追加します. 変数名には 3.4.1 に示すもののみ使用できます. 以下に、AddVariable の仕様を示します.

書式

AddVariable

```
( "〈変数名〉", // 変数名 "〈オプション〉" // オプション文字列(省略可能)
```

3. 2. 2. 4. Execute メソッド

CaoController の拡張コマンドを実行します。また、LK-G3000LkIF プロバイダでは拡張コマンド実行時に機器と通信を行います。Execute で指定できる拡張コマンドについては 3.3. 拡張コマンド一覧に示すもののみ使用可能です。以下に、Execute の仕様を示します。

書式

Execute

3.2.3. CaoVariable クラス

3. 2. 3. 1. Value プロパティ

LK-G3000 からデータを取得/設定します。また、LK-G3000Lk IF プロバイダでは取得/設定時に機器と通信を行います。変数名によって動作が異なります。詳細は、3.4. 変数一覧を参照してください。

3.3. 拡張コマンド一覧

使用可能な拡張コマンド一覧を定義します. 使用例は各コマンドの詳細で記述しています.

表 3-2 拡張コマンド一覧

コマンド	説明	参照
モード変更コマンド		

ロマンド	説明	参照
SetMode	本体の動作モードを設定します.	P. 15
定・制御関連コマンド		•
GetCalcData	測定値を取得します.	P. 16
SetTiming	タイミングの ON/OFF を設定します.	P. 17
SetZero	オートゼロの ON/OFF を設定します.	P. 17
SetReset	リセットを設定します.	P. 18
SetPanelLock	パネルロックを設定します.	P. 18
SetProgramNo	プログラム番号を切り替えます.	P. 18
GetProgramNo	プログラム番号を取得します.	P. 19
GetFigureData	統計結果を取得します.	P. 19
ClearFigureData	統計値をクリアします.	P. 22
StartDataStorage	データストレージを開始します.	P. 22
StopDataStorage	データストレージを停止します.	P. 22
ClearDataStorage	データストレージの蓄積データをクリアします.	P. 23
GetDataStorageData	データストレージの蓄積データを取得します.	P. 23
GetDataStorageStatus	データストレージの蓄積状態を取得します.	P. 24
GetLight	受光波形を取得します.	P. 24
と 定内容関連コマンド		<u> </u>
パネル表示関連コマンド		
SetPanel	パネル表示を切り替えます.	P. 26
GetPanel	パネル表示を取得します.	P. 26
公差設定関連コマンド		<u> </u>
SetTolerance	公差を設定します.	P. 27
GetTolerance	公差を取得します.	P. 27
ヘッド設定関連コマンド		,
SetAbleMode	ABLE チューニングモードを設定します.	P. 28
GetAbleMode	ABLE チューニングモードを取得します.	P. 29
SetAbleMinMax	ABLE 制御範囲を設定します.	P. 29
GetAbleMinMax	ABLE 制御範囲を取得します.	P. 30
S C ID I OIII I IIII UA		1

マンド	説明	参照
GetMeasureMode	測定モードを取得します.	P. 3
SetNumAlarm	アラーム処理回数を設定します.	P. 32
GetNumAlarm	アラーム処理回数を取得します.	P. 32
SetAlarmLevel	アラームレベルを設定します.	P. 3
GetAlarmLevel	アラームレベルを取得します.	P. 3
StartABLE	ABLE チューニングを開始します.	P. 3
StopABLE	ABLE チューニングを終了します.	P. 3
Cance ABLE	ABLE チューニングを中止します.	P. 3
SetReflectionMode	設置モードを設定します.	P. 3
GetReflectionMode	設置モードを取得します.	P. 3
JT 設定関連コマンド		
SetCalcMethod	演算方法を設定します.	P. 3
GetCalcMethod	演算方法を取得します.	P. 3
SetScaling	スケーリングを設定します.	P. 3
GetScaling	スケーリングを取得します.	P. 4
SetFilterMode	フィルタモードを設定します.	P. 4
GetFilterMode	フィルタモードを取得します.	P. 4
SetAverage	平均回数を設定します.	P. 4
GetAverage	平均回数を取得します.	P. 4
SetCutOffFrequency	フィルタモードがローパスフィルター/ハイパスフィ ルター設定時のカットオフ周波数を設定します.	P. 4
GetCutOffFrequency	フィルタモードがローパスフィルター/ハイパスフィ ルター設定時のカットオフ周波数を取得します.	P. 4
SetTriggerMode	トリガモードを設定します.	P. 4
GetTriggerMode	トリガモードを取得します.	P. 4
SetOffset	オフセットを設定します.	P. 4
GetOffset	オフセットを取得します.	P. 4
SetAnalogScaling	アナログ出力スケーリングを設定します.	P. 4
GetAnalogScaling	アナログ出力スケーリングを取得します.	P. 4
SetCalcMode	計測モードを設定します.	P. 4
GetCalcMode	計測モードを取得します.	P. 4

۵.	マンド	説明	
	SetDisplayUnit	最小表示単位を設定します.	P. 49
	GetDisplayUnit	最小表示単位を取得します.	P. 50
	SetAnalogThrough	アナログスルーを設定します.	P. 50
	GetAnalogThrough	アナログスルーを取得します.	P. 51
Ŧ	も通設定関連コマンド		
	SetDataStorage	データストレージの対象 OUT, 蓄積点数, 蓄積周期を設定します.	P. 51
	GetDataStorage	データストレージの対象 OUT, 蓄積点数, 蓄積周期を取得します.	P. 52
	SetSamplingCycle	サンプリング周期を設定します.	P. 53
	GetSamplingCycle	サンプリング周期を取得します.	P. 53
	SetMutualInterPrev	相互干渉防止を設定します.	P. 53
	GetMutualInterPrev	相互干渉防止を取得します.	P. 54
	SetTimingSync	タイミング同期を設定します.	P. 54
	GetTimingSync	タイミング同期を取得します.	P. 55
	SetToleCompOutputFormat	判定出力形態を設定します.	P. 55
	GetToleCompOutputFormat	判定出力形態を取得します.	P. 55
	SetStorobeTime	ストローブ時間を設定します.	P. 56
	GetStorobeTime	ストローブ時間を取得します.	P. 56

3.3.1. モード変更コマンド

3.3.1.1. SetMode コマンド

本体の動作モードを変更します。ただし、通信ライブラリ内では、自動で動作モードの変更を行うためこのコマンドを明示的に実行する必要はありません。以下に引数を示します。

項目	型説明	
	VT_I4	動作モードを指定します. 以下のいずれかを指定します.
引数		・0 - 運転モード
		・1 - 設定モード

使用例

// SetMode実行

Call caoCtrl. Execute ("SetMode", 0)

3.3.2. 測定・制御関連コマンド

3.3.2.1. GetCalcData コマンド

測定値を取得します. 以下に戻り値を示します.

項目	型	型説明						
	VT_ARRAY VT_VARIANT							
	0	VT_	_ARRAY VT_VARIANT	OUT1 の測定値				
		0	VT_I4	有効データかどうか. 以下のいずれかが取得されます.				
				・0 - 有効データ				
				・1 - +レンジオーバー				
戻り値				・2レンジオーバー				
庆り世				・3 - 判定待機				
		1	VT_R4	測定値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.				
	1	VT_{-}	_ARRAY VT_VARIANT	OUT2 の測定値				
		0	VT_I4	有効データかどうか. 上記の OUT1 の測定値と同様の値				
				を取得します.				
		1	VT_R4	測定値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.				

使用例

'GetCalcData実行

Dim values As Variant

values = caoCtrl. Execute("GetcalcData")

If Not IsEmpty(values) Then

'OUT1の測定値

Dim value1 As Variant value1 = values (0)

'有効データかどうか

Dim validData1 As Long validData1 = value1(0)

'測定值

Dim fValue1 As Single fValue1 = value1(1)

'OUT2の測定値

Dim value2 As Variant value2 = values(1)

'有効データかどうか

Dim validData2 As Long validData2 = value2(0)

' 測定値

Dim fValue2 As Single fValue2 = value2(1)

End If

3.3.2.2. SetTiming コマンド

タイミング信号の入力を設定します. タイミング入力を設定すると設定時の測定値を保持します. 計測モードによってタイミング入力時の機能が異なります. タイミング入力の詳細は, LK-G3000 マニュアル内の「3章 機能設定 - 測定値の出力条件を設定する - ホールド機能を使う(計測モード)」のタイミングチャートを参照してください. 以下に引数を示します.

項目	型詞	型説明					
	VT_	VT_ARRAY VT_VARIANT					
	0	VT_I4	設定する OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.				
			• 0 - 0UT1				
引数			• 1 - OUT2				
			• 2 - OUT1 + OUT2				
	1	VT_B00L	タイミング入力を指定します. TRUE ならば ON, FALSE なら OFF を指定				
			します.				

使用例

'SetTiming実行

Dim param As Variant param = Array(0, True)

Call caoCtrl. Execute ("SetTiming", param)

3.3.2.3. SetZero コマンド

オートゼロを設定します. オートゼロを ON にすると測定中の測定値をゼロにします. 以下に引数を示します.

項目	型詞	型説明					
	VT_	VT_ARRAY VT_VARIANT					
	0	VT_I4	設定する OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.				
			• 0 - 0UT1				
引数			• 1 - OUT2				
			• 2 - OUT1 + OUT2				
	1	VT_B00L	オートゼロを指定します.TRUE ならば ON,FALSE なら OFF を指定しま				
			す .				

使用例

'SetZero実行

Dim param As Variant

param = Array(0, True)

Call caoCtrl. Execute ("SetZero", param)

3.3.2.4. SetReset コマンド

リセット入力を設定し、指定した OUT 番号の測定値をリセットします。以下に引数を示します。

項目	型説明					
	VT_I4	設定する OUT 番号を指定します.以下のいずれかを指定してください.				
引数		• 0 - 0UT1				
51致		• 1 - OUT2				
		· 2 - OUT1 + OUT2				

使用例

'SetReset実行

Call caoCtrl. Execute ("SetReset", 0)

3.3.2.5. SetPanelLock コマンド

表示パネルのキー操作をロックします.表示パネルをロックすることで、誤って操作キーに触れても誤操作を防止できます.以下に引数を示します.

項目	型説明						
引数		パネルロックを指定します.TRUE ならば ON,FALSE なら OFF を指定します.					

使用例

'SetPane I Lock 実行

Call caoCtrl. Execute ("SetPanelLock", true)

3. 3. 2. 6. SetProgramNo コマンド

プログラム番号を切り替えます. 以下に引数を示します.

項目	型説明				
引数	VT_I4	切り替えたいプログラム番号を指定します.0~7までの値を指定できます.			

使用例

' SetProgramNo実行

Call caoCtrl. Execute ("SetProgramNo", 0)

3. 3. 2. 7. GetProgramNo コマンド

現在のプログラム番号を取得します. 以下に引数を示します.

項目	型説明			
戻り値	VT_I4	プログラム番号を取得します.		

使用例

'GetProgramNo実行

Dim value As Integer

value = caoCtrl. Execute("GetProgramNo")

3.3.2.8. GetFigureData コマンド

統計処理をした測定値の統計結果を取得します. 統計処理の対象となるデータは、各測定モードに おいてホールドされたデータです. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明						
	۷T_	_I4		OUT 番号を指り	定します. 以下のいずれかを指定してください.		
引数				• 0 - 0UT1			
				• 1 - 0UT2			
	VT_ARRAY VT_VARIANT						
	0	VT_	_ARRAY	VT_VARIANT	公差上限値		
		0	VT_I4		有効データかどうか. 以下のいずれかが取得されます.		
					・0 - 有効データ		
					・1 - +レンジオーバー		
					・2レンジオーバー		
					•3 - 判定待機		
		1	VT_R4		数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.		
	1	VT_	_ARRAY	VT_VARIANT	公差下限値		
戻り値		0	VT_I4		有効データかどうか.上記の公差上限値と同様の値を取		
					得します.		
		1	VT_R4		数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.		
	2	۷T	ARRAY	VT_VARIANT	平均值		
		0	VT_I4		有効データかどうか.上記の公差上限値と同様の値を取		
					得します.		
		1	VT_R4		数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.		
	3	۷T	ARRAY	VT_VARIANT	最大値		
		0	VT_I4		有効データかどうか.上記の公差上限値と同様の値を取		
					得します.		

項目	型詞	说明	1	
		1	VT_R4	数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.
	4	VT_	_ARRAY VT_VARIANT	最小値
		0	VT_I4	有効データかどうか. 以下のいずれかが取得されます.
				・0 - 有効データ
				・1 - +レンジオーバー
				・2レンジオーバー
				・3 - 判定待機
		1	VT_R4	数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.
	5	VT_	ARRAY VT_VARIANT	最大値 - 最小値
		0	VT_I4	有効データかどうか.上記の公差上限値と同様の値を取
				得します.
		1	VT_R4	数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.
	6	VT_	ARRAY VT_VARIANT	標準偏差
		0	VT_I4	有効データかどうか.上記の公差上限値と同様の値を取
				得します.
		1	VT_R4	数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.
	7	VT_	_I4	総データ数
	8	VT _	_I4	High 判定データ数
	9	۷Τ_	_I4	Go 判定データ数
	10	VT_		Low 判定データ数

使用例

'GetFigureData実行

Dim values As Variant

values = caoCtrl. Execute("GetFigureData", 0)

If Not IsEmpty(values) Then

'公差上限值

Dim maxLimit As Variant
maxLimit = values(0)

'有効データかどうか

Dim validData1 As Long
validData1 = maxLimit(0)

' 測定値

Dim fValue1 As Single
fValue1 = maxLimit(1)

'公差下限值

Dim minLimit As Variant

minLimit = values(1)

'有効データかどうか

Dim validData2 As Long
validData2 = minLimit(0)

' 測定値

Dim fValue2 As Single
fValue2 = minLimit(1)

'平均值

Dim average As Variant average = values(2)

'有効データかどうか

Dim validData3 As Long validData3 = average(0)

' 測定値

Dim fValue3 As Single fValue3 = average(1)

'最大值

Dim maxValue As Variant
maxValue = values(3)

'有効データかどうか

Dim validData4 As Long validData4 = maxValue(0)

測定値

Dim fValue4 As Single fValue4 = maxValue(1)

'最小值

Dim minValue As Variant minValue = values(4)

'有効データかどうか

Dim validData5 As Long validData5 = minValue(0)

' 測定値

Dim fValue5 As Single fValue5 = minValue(1)

'最大值 - 最小值

Dim difValue As Variant difValue = values(5)

'有効データかどうか

Dim validData6 As Long validData6 = difValue(0)

' 測定値

Dim fValue6 As Single fValue6 = difValue(1)

標準偏差

Dim stndDev As Variant stndDev = values(6)

'有効データかどうか

Dim validData7 As Long validData7 = stndDev(0)

' 測定値

Dim fValue7 As Single fValue7 = stndDev(1)

′総データ数

Dim totalDataCnt As Integer totalDataCnt = values(7)

['] High判定データ数

Dim highDataCnt As Integer highDataCnt = values(8)

'Go判定データ数

Dim goDataCnt As Integer goDataCnt = values(9)

Low判定データ数

Dim lowDataCnt As Integer lowDataCnt = values(10)

End If

3.3.2.9. ClearFigureData コマンド

統計値をクリアします.

使用例

'ClearFigureData実行

Call caoCtrl. Execute ("ClearFigureData")

3.3.2.10. StartDataStorage コマンド

データストレージにデータの蓄積を開始します.

使用例

'StartDataStorage実行

Call caoCtrl. Execute ("StartDataStorage")

3.3.2.11. StopDataStorage コマンド

データストレージにデータの蓄積を停止します.

使用例

'StopDataStorage実行

Call caoCtrl. Execute ("StopDataStorage")

3.3.2.12. ClearDataStorage コマンド

データストレージの蓄積データをクリアします.

使用例

'ClearDataStorage実行

Call caoCtrl. Execute ("ClearDataStorage")

3.3.2.13. GetDataStorageData コマンド

データストレージの蓄積データを取得します.以下に引数と戻り値を示します.

項目	型記	型説明						
	VT_ARRAY VT_I4							
	0	VT_	_I4	Οl	UT 番号を指案	定します. 以下のいずれかを指定してください.		
引数					• 0 - 0UT1			
					• 1 - 0UT2			
	1	۷Τ_	_I4	取	双得するデー	タの個数を指定します. 1~65536 まで指定可能です.		
	VT_ARRAY VT_VARIANT							
	0	VT_	_I4			取得した蓄積データの数		
	i	VT_	_ARRAY		VT_VARIANT	i 個目の蓄積データ		
		0	VT_I4			有効データかどうか. 以下のいずれかが取得されます.		
戻り値						・0 - 有効データ		
						・1 - +レンジオーバー		
						・2レンジオーバー		
						•3 - 判定待機		
		1	VT_R4			数値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.		

※ i - 取得した蓄積データ数分

使用例

3.3.2.14. GetDataStorageStatus コマンド

データストレージの蓄積状態を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明					
	VT_I4		OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.			
引数			• 0 - OUT1			
			• 1 - 0UT2			
	VT_	_ARRAY V	T_VARIANT			
	0 VT_B00L		蓄積中かどうかを取得します.			
戻り値			・TRUE - 蓄積中			
			・FALSE - 停止中			
	1	VT_I4	蓄積されているデータ件数			

使田伽

3.3.2.15. GetLight コマンド

受光波形を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明
引数	VT_ARRAY VT_I4

項目	型詞	型説明		
	0	VT_I4	ヘッド番号を	指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 - HEAD-	-A
			• 1 - HEAD-	-В
	1	VT_I4	取得するデー	-タの個数を指定します. 1~65536 まで指定可能です.
	VT_	_ARRAY VT	_VARIANT	
	0	VT_ARRAY	VT_I4	測定位置
		0 VT_I4		ピーク番号0の測定位置
		1 VT_I4		ピーク番号1の測定位置
		2 VT_I4		ピーク番号2の測定位置
戻り値		3 VT_I4		ピーク番号3の測定位置
	1	VT_I4		有効データ数
	2	VT_ARRAY	VT_UI1	読み出したデータ
		0 VT_I4		1番目のデータ
		1023VT_I4		1024 番目のデータ

'GetLight実行

Dim mesurePosition As Variant mesurePosition = value(0)

If Not IsEmpty(value) Then

ピーク番号0の測定位置

Dim peekPositionO As Integer
peekPositionO = mesurePosition(0)

"ピーク番号1の測定位置

Dim peekPosition1 As Integer
peekPosition1 = mesurePosition(1)

ピーク番号2の測定位置

Dim peekPosition2 As Integer
peekPosition2 = mesurePosition(2)

ピーク番号3の測定位置

Dim peekPosition3 As Integer
peekPosition3 = mesurePosition(3)

End If

'有効データ数

```
Dim effDataCnt As Integer
effDataCnt = value(1)

「読み出したデータ
Dim allReadData As Variant
allReadData = value(2)
If Not IsEmpty(value) Then
Dim i As Integer
For i = 0 To 1023
Dim readData As Byte
readData = allReadData(i)
Next i
End If
```

- 3.3.3. 設定内容関連コマンド
- 3.3.3.1. パネル表示関連コマンド
- 3.3.3.1.1. SetPanel コマンド

パネル表示を切り替えます. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	VT_I4	表示させる OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してくださ	
		い.	
引数		• 0 - OUT1	
		• 1 - OUT2	
		· 2 - 0UT1+0UT2	

使用例

' SetPanel 実行

Call caoCtrl. Execute ("SetPanel", 0)

3.3.3.1.2. GetPanel コマンド

表示中のパネルを取得します. 以下に戻り値を示します.

項目	型説明	
戻り値		表示中の OUT 番号を取得します. 値の詳細は 3.3.3.1.1 を参照してください.

使用例

' GetPanel 実行

Dim outNo As Integer
outNo = caoCtrl.Execute("GetPanel")

3.3.3.2. 公差設定関連コマンド

3.3.3.2.1. SetTolerance コマンド

許容範囲の判定値(公差判定値)を設定します。それぞれ上限値を超えたとき(HI), 下限値を超えたとき(LO), 許容範囲(GO)の3段階に判定し、表示と出力をすることができます。また、測定値が公差判定値の付近で上下している場合は、判定出力がON/OFFを繰り返すことがあります。ヒステリシスを設定すると公差判定の検出値と復帰値に幅ができるので、このような状態を防ぐことができます。表示内容及びヒステリシスに関しましては、LK-G3000マニュアル内の「2章 - 公差判定値を設定する」を参照してください。以下に引数を示します。

項目	型説明					
,		VT_ARRAY VT_I4				
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.			
			• 0 - OUT1			
			• 1 - OUT2			
コ1 <i>米</i> 6	1	VT_I4	公差上限値を指定します.			
			-999999~999999 の値を指定します.			
	2	VT_I4	公差下限値を指定します.			
			-999999~999999 の値を指定します.			
	3	VT_I4	公差ヒステリシスを指定します.			
			0~999999 の値を指定します.			

※ 「公差上限値 - (公差下限値) > 公差ヒステリシス」となるように指定しなければ API エラー が返されます. 以下に例を記述します.

良い例 -> 公差上限値 = 1000, 公差下限値 = 100, 公差ヒステリシス = 0

悪い例 -> 公差上限値 = -1000, 公差下限値 = 100, 公差ヒステリシス = 0

使用例

'SetTolerance実行

Dim param As Variant

param = Array(0, 1000, 100, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetTolerance", param)

3.3.3.2.2. GetTolerance コマンド

許容範囲の判定値(公差判定値)を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明
^ —	<u></u>

		_I4	表示させる OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してくだ
- 1 MeL			さい.
引数			• 0 - OUT1
			• 1 - OUT2
	۷T	_ARRAY VT	_I4
	0	VT_I4	公差上限値を取得します.
戻り値	1	VT_I4	公差下限値を取得します.
	2	VT_I4	公差ヒステリシスを取得します.

使用例

' GetTolerance実行

Dim tolerance As Variant

tolerance = caoCtrl. Execute ("GetTolerance", 0)

If Not IsEmpty(tolerance) Then

'公差上限值

Dim maxLimit As Integer

maxLimit = tolerance(0)

'公差下限值

Dim minLimit As Integer

minLimit = tolerance(1)

′公差ヒステリシス

Dim hysterisis As Integer

hysterisis = tolerance(2)

End If

3.3.3.3. ヘッド設定関連コマンド

安定した検出を行うためのセンシングに関連する機能を設定/取得するコマンドです.

3.3.3.1. SetAbleMode コマンド

ABLE チューニングモードを設定します. ABLE 機能は、対象物の表面状態(色、光沢、材質)に適切な光量と感度に自動調整します. 以下に引数を示します.

項目	型説明				
	VT_ARI	RAY VT_	_14		
引数	0 VT_	_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - HEAD-A ・1 - HEAD-B		

項目	型詞	型説明		
	1	VT_I4	ABLE チューニングモードを指定します. ABLE チューニングモードに	
			ついては,表 3-3 を参照してください.以下のいずれかを指定して	
			ください.	
			・0 - 自動	
			・1 - マニュアル	

表 3-3 ABLE チューニングモード詳細

モード	機能
自動	自動で適切な光量に調節します.通常はこちらを選択します.
マニュアル	光量と感度の調整範囲を1 ~ 99 の任意の範囲に限定して調整します.
	対象物の反射率が早い周期で大きく変化する場合や、対象物のみを検出する場合に
	選択します.

使用例

'SetAbleMode実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetAbleMode", param)

3.3.3.3.2. GetAbleMode コマンド

ABLE チューニングモードを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
引数	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.・0 - HEAD-A・1 - HFAD-B	
戻り値	_	ABLE チューニングモードを取得します.値の詳細は 3.3.3.3.1 を参 照してください.	

使用例

'GetAbleMode実行

Dim mode As Integer

mode = caoCtrl.Execute("GetAbleMode", 0)

3.3.3.3.3. SetAbleMinMax コマンド

ABLE 制御範囲を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明

項目	型説明			
	VT_ARRAY VT_I4			
	VT_I4 ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください			
引数	• O — HEAD—A			
	• 1 — HEAD-B			
	VT_I4 ABLE 最小値を指定します.			
	1~99 の値を指定します.			
	VT_I4 ABLE 最大値を指定します.			
	1~99 の値を指定します.			

※ 「ABLE 最大値 - ABLE 最小値 >= 0」以外は API エラーが返ってきます.

使用例

' SetAbleMinMax実行

Dim param As Variant param = Array(0, 8, 10)

Call caoCtrl. Execute ("SetAbleMinMax", param)

3.3.3.4. GetAbleMinMax コマンド

ABLE 制御範囲を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_	.I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数			• O – HEAD–A
			• 1 – HEAD–B
	VT_ARRAY VT_I4		.14
戻り値	0	VT_I4	ABLE 最小値を取得します.
	1	VT_I4	ABLE 最大値を取得します.

使用例

' GetAbleMinMax実行

Dim value As Variant

value = caoCtrl.Execute("GetAbleMinMax", 0)

If Not IsEmpty(value) Then

' ABLE最小值

Dim minAble As Integer minAble = value(0)

,ABLE最大值

Dim maxAble As Integer
maxAble = value(1)

End If

3.3.3.3.5. SetMeasureMode コマンド

測定対象物に合わせて測定モードを設定します. 測定する対象物がどのようなものかを指定することで、安定した検出を行います. 以下に引数を示します.

項目	刑員台田	型説明		
供口	生就切			
	VT_ARRAY VT	14		
	0 VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.		
		• O – HEAD–A		
		• 1 – HEAD–B		
	1 VT_I4	測定モードを指定します. 各測定モードの詳細については表 3-4 を		
引数		参照してください. 以下のいずれかを指定してください.		
		•0 - 標準		
		•1 - 半透明体		
		•2 - 透明体		
		・3 - 透明体 2		
		・4 - 多重反射体		

表 3-4 測定モード詳細

モード	機能
標準	通常はこの設定を使用します.
半透明体	半透明樹脂など、光を吸収するような対象物に対応します。
透明体	透明体の変異測定や厚み測定に使用します.
	透明体の複数面の反射率が同党の場合に使用します.
透明体 2	透明体の表面や裏面などの複数面(最大 4 面)の反射率が異なる場合などに使用し
	ます.
多重反射体	IC やコネクタの端子の曲がり測定などに使用します.

使用例

'SetMeasureMode実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetMeasureMode", param)

3.3.3.3.6. GetMeasureMode コマンド

測定モードを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明
----	-----

項目	型説明	
引数	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - HEAD-A ・1 - HEAD-B
戻り値		測定モードを取得します. 値の詳細は 3.3.3.3.5 を参照してください.

使用例

' GetMeasureMode実行

Dim mode As Integer

mode = caoCtrl.Execute("GetMeasureMode", 0)

3.3.3.3.7. SetNumAlarm コマンド

アラーム処理回数を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	VT_ARRAY VT_I4		
引数	0	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 – HEAD-A
			• 1 — HEAD-B
	1	VT_I4	アラーム処理回数を指定します.
			0~999 の値を指定します.

使用例

'SetNumAlarm実行

Dim param As Variant

param = Array(0, 5)

Call caoCtrl. Execute ("SetNumAlarm", param)

3.3.3.3.8. GetNumAlarm コマンド

アラーム処理回数を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明	
	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数		• 0 – HEAD-A
		• 1 – HEAD-B
戻り値	VT_I4	アラーム処理回数を取得します.

使用例

' GetNumAlarm実行

Dim numAlram As Integer

numAlram = caoCtrl.Execute("GetNumAlarm", 0)

3.3.3.3.9. SetAlarmLevel コマンド

アラームレベルを設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	VT_ARRAY VT_I4		
	0	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 – HEAD-A
引数			• 1 – HEAD–B
	1	VT_I4	アラームレベルを指定します.
			0~9 の値を指定します. 大きな値になるほどアラームになりやすく
			なります.

使用例

' SetAlarmLevel実行

Dim param As Variant

param = Array(0, 3)

Call caoCtrl. Execute ("SetAlarmLevel", param)

3.3.3.3.10. GetAlarmLevel コマンド

アラームレベルを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明	
	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数		• 0 – HEAD-A
		• 1 — HEAD-B
戻り値	VT_I4	アラームレベルを取得します.

使用例

' GetAlarmLevel実行

Dim level As Integer

level = caoCtrl. Execute("GetAlarmLevel", 0)

3.3.3.11. StartABLE コマンド

ABLE チューニングを開始します. ABLE チューニング機能は、対象のヘッドが実際に対象物を測定することで、ABLE の調整範囲を最適化します. 図 3-1 を参考に ABLE チューニングを行ってください. ABLE チューニングを実行すると、ABLE チューニングモードはマニュアルに、ABLE 上限値、ABLE 下限

値は調整された値に設定されます。このコマンドは、本体の状態を通信モードにしたまま終了します。このコマンドを実行した場合は、必ず StopABLE コマンドもしくは、Cance I ABLE コマンドを実行して、本体を通常モードにしてください。以下に引数を示します。

項目	型説明	
	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数		• O – HEAD-A
		• 1 – HEAD-B

- 1. 下のイラストのように実際の対象物を測定します.
- 2. ABLE チューニングをスタートさせます.
- 3. 対象物をゆっくりと動かします.
- 4. ABLE チューニングモードを終了させます.

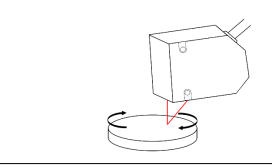


図 3-1 ABLE チューニングの流れ

使用例

'StartABLE実行

Call caoCtrl. Execute ("StartABLE", 0)

3.3.3.3.12. StopABLE コマンド

ABLE チューニングを終了します.

使用例

'StopABLE実行

Call caoCtrl. Execute ("StopABLE", "")

3.3.3.3.13. Cance I ABLE コマンド

ABLE チューニングを中止します.

使用例

' Cance I ABLE実行

Call caoCtrl. Execute ("Cancel ABLE", "")

3.3.3.14. SetReflectionMode コマンド

設置モードを設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明
	VT_ARRAY VT_I4
	0 VT_I4 ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
	• 0 – HEAD-A
	• 1 — HEAD-B
	1 VT_I4 設置モードを指定します. 設置モードの詳細については表 3-5 を参
	照してください. 以下のいずれかを指定してください.
	・0 - 拡散反射
	•1 - 正反射

表 3-5 設置モード詳細

モード	機能	
拡散反射	拡散反射を設定します。通常はこの設定を選択します。	
正反射	正反射を設定します.測定対象物が鏡面やガラスなどのときに選択します.	

使用例

'SetReflectionMode実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetReflectionMode", param)

3.3.3.15. GetReflectionMode コマンド

設置モードを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
引数	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - HEAD-A ・1 - HEAD-B	
戻り値		設置モードを取得します. 値の詳細は 3.3.3.3.14 を参照してください.	

使用例

' GetReflectionMode実行

Dim mode As Integer

mode = caoCtrl.Execute("GetReflectionMode", 0)

3.3.3.4. OUT 設定関連コマンド

データ処理に関連する機能を設定/取得するコマンドです.

3.3.3.4.1. SetCalcMethod コマンド

ヘッド間の演算方法を設定します. 測定する対象物に応じて, ヘッド A, またはヘッド B のヘッド 設定で得られたデータを演算することで表面変位, 厚み, 段差測定ができます. 以下に引数を示します.

9.				
項目	型説明			
	VT_ARRAY VT_I4			
	 VT_I4 OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - OUT1 ・1 - OUT2 			
引数	VT_I4 演算方法を指定します. 演算方法の詳細については表 3-6 を参照してください. 以下のいずれかを指定してください.			

表 3-6 演算方法詳細

演算	機能
----	----

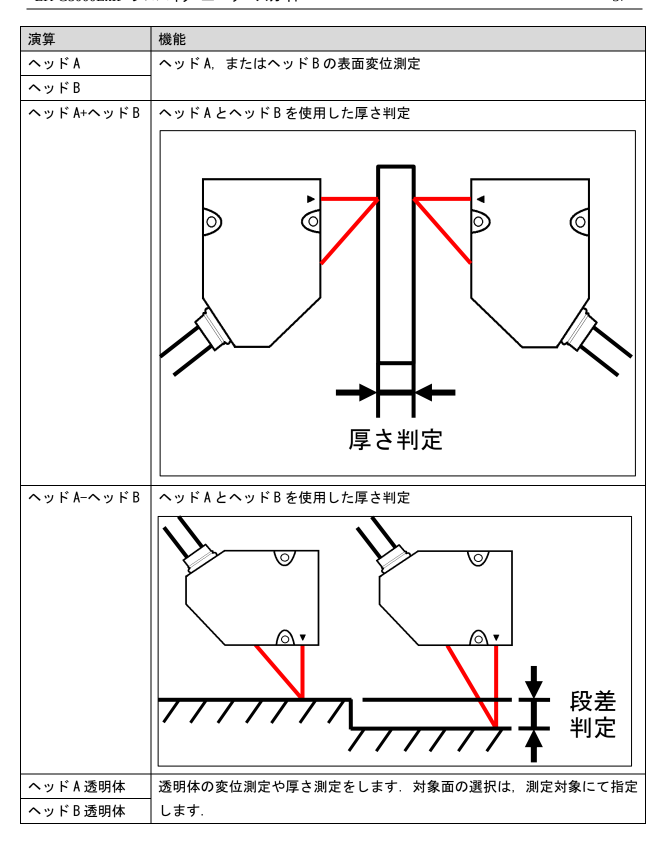
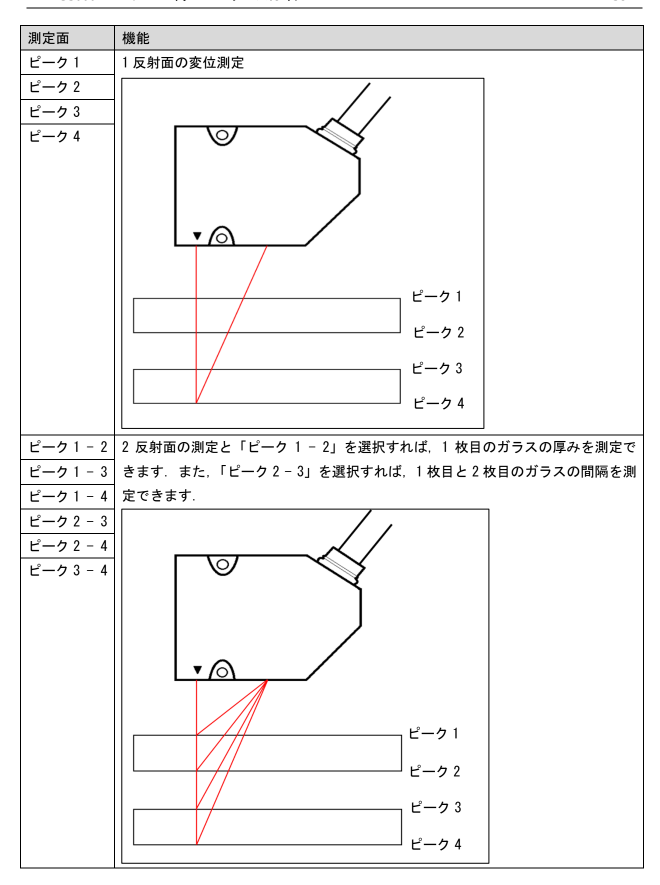


表 3-7 測定対象詳細

測定面	機能
-----	----



' SetCalcMethod実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetCalcMethod", param)

3.3.3.4.2. GetCalcMethod コマンド

演算方法を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_	14	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数			• 0 - 0UT1
			• 1 - 0UT2
	VT_	ARRAY VT_	_14
戻り値	0	VT_I4	演算方法を取得します. 値の詳細は3.3.3.4.1 を参照してください.
	1	VT_I4	測定対象を取得します. 値の詳細は3.3.3.4.1 を参照してください.

使用例

'GetCalcMethod実行

Dim value As Variant

value = caoCtrl. Execute ("GetCalcMethod", 0)

If Not IsEmpty(value) Then

'演算方法

Dim method As Integer

method = value(0)

' 測定対象

Dim target As Integer

target = value(1)

End If

3.3.3.4.3. SetScaling コマンド

スケーリングを設定します.スケーリングを設定することで,測定値に対する表示値を任意に校正することができます.校正は任意の 2 点のポイントに対してそれぞれ表示させる値を設定します. OUT1, OUT2 それぞれに対してヘッド A, ヘッド B の校正が出来ます.スケーリングの詳細につきましては,LK-G3000 マニュアルを参照してください.以下に引数を示します.

項目	型説明			
	VT_ARRAY VT_I4			
	0 VT_I4 OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.			
	• 0 - OUT1			
	• 1 - OUT2			

項目	型説明		
	1	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• O – HEAD–A
			• 1 — HEAD-B
	2	VT_I4	入力値 1 を指定します.
			-999999~999999 の値を指定します.
	3	VT_I4	表示値 1 を指定します.
			-999999~999999 の値を指定します.
	4	VT_I4	入力値2を指定します.
			-999999~999999 の値を指定します.
	5	VT_I4	表示値2を指定します.
			-999999~999999 の値を指定します.

- ※ 以下の条件を満たさない場合、設定に失敗し、API エラーが返ってきます.
 - (1) 入力値 1 入力値 2 ≠ 0

' SetScaling実行

Dim param As Variant

param = Array(0, 0, 500, 10, 1000, 1000)

Call caoCtrl. Execute ("SetScaling", param)

3.3.4.4. GetScaling コマンド

スケーリングを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_	_array VT_	_14
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 - 0UT1
引数			• 1 - OUT2
	1	VT_I4	ヘッド番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• O – HEAD–A
			• 1 — HEAD—B
	۷Τ_	_ARRAY VT_	_I4
	0	VT_I4	入力値1を取得します.
戻り値	1	VT_I4	表示値1を取得します.
	2	VT_I4	入力値2を取得します.
	3	VT_I4	表示値2を取得します.

' GetScaling実行

Dim param As Variant
param = Array(0, 0)
Dim value As Variant
value = caoCtrl.Execute("GetScaling", param)
If Not IsEmpty(value) Then

入力值1

Dim inputValue1 As Integer inputValue1 = value(0)

'表示值1

Dim outputValue1 As Integer outputValue1 = value(1)

入力值2

Dim inputValue2 As Integer
inputValue2 = value(2)

表示値2

Dim outputValue2 As Integer outputValue2 = value(3)

End If

3.3.3.4.5. SetFilterMode コマンド

フィルタモードを設定します.フィルタをかけることにより、安定した測定を行うことができます.フィルタ機能の詳細に関しては、LK-G3000マニュアル内の「3章-測定値の出力条件を設定する-フィルタをかけて安定した測定をする」を参照してください.以下に引数を示します.

The second secon				
項目	型説明			
	VT_	_ARRAY VT_	_14	
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			• 0 - OUT1	
引数			• 1 - 0UT2	
可致	1	VT_I4	フィルタモードを指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			・0 - 移動平均	
			・1 - ローパスフィルタ	
			・2 - ハイパスフィルタ	

使用例

' SetFilterMode実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetFilterMode", param)

ORiN 協議会

3.3.3.4.6. GetFilterMode コマンド

フィルタモードを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明	
	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数		• 0 - 0UT1
		• 1 - OUT2
戻り値	VT_I4	フィルタモードを取得します. 値の詳細は SetFilterMode コマンド
		を参照してください.

使用例

' GetFilterMode実行

Dim mode As Integer

mode = caoCtrl.Execute("GetFilterMode", 0)

3.3.3.4.7. SetAverage コマンド

フィルタモードが移動平均の場合の平均回数を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型詞	型説明		
	VT_	_ARRAY VT_	_14	
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します.以下のいずれかを指定してください.	
			• 0 - 0UT1	
			• 1 - 0UT2	
	1	VT_I4	平均回数を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			·0 - 1 回	
			•1 - 4回	
引数			•2 - 16 回	
			・3 - 64 回	
			・4 - 256 回	
			·5 - 1024 回	
			・6 - 4096 回	
			・7 - 16384 回	
			・8 - 65536 回	
			・9 - 262144 回	

使用例

'SetAverage実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetAverage", param)

3.3.3.4.8. GetAverage コマンド

フィルタモードが移動平均の平均回数を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
引数	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - OUT1 ・1 - OUT2	
戻り値	VT_I4	平均回数を取得します. 値の詳細は3.3.3.4.7 を参照してください.	

使用例

' GetAverage実行

Dim average As Integer

average = caoCtrl.Execute("GetAverage", 0)

3.3.4.9. SetCutOffFrequency コマンド

フィルタモードがローパスフィルター/ハイパスフィルター設定時のカットオフ周波数を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	۷Τ_	_ARRAY VT_	_14
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 - OUT1
			• 1 - 0UT2
	1	VT_I4	カットオフ周波数を指定します.以下のいずれかを指定してくださ
			い.
			• 0 – 1000Hz
引数			• 1 – 300Hz
			• 2 – 100Hz
			• 3 – 30Hz
			• 4 – 10Hz
			• 5 – 3Hz
			• 6 – 1Hz
			• 7 - 0. 3Hz
			• 8 - 0. 1Hz

油田畑

SetCutOffFrequency実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetCutOffFrequency", param)

3.3.4.10. GetCutOffFrequency コマンド

フィルタモードがローパスフィルター/ハイパスフィルター設定時のカットオフ周波数を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明	
引数	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・O - OUT1
		• 1 - OUT2
戻り値		カットオフ周波数を取得します. 値の詳細は 3.3.3.4.9 を参照してください.

使用例

' GetCutOffFrequency実行

Dim frequency As Integer

frequency = caoCtrl. Execute("GetCutOffFrequency", 0)

3.3.3.4.11. SetTriggerMode コマンド

トリガモードを設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	VT_	_ARRAY VT_	_14
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 - OUT1
引数			• 1 - OUT2
り致	1	VT_I4	トリガモードを指定します. トリガモードの詳細については, 表 3-8
			を参照してください以下のいずれかを指定してください.
			・0 - 外部トリガ1
			・1 - 外部トリガ2

表 3-8 トリガモード詳細

モード	機能		
	標準	ピークホールド/ボトムホー	サンプルホールド
		ルド/ピーク to ピークホー	
		ルド/アベレージホールド	
トリガ1	タイミング入力が立ち	タイミング入力が立ち上がり	タイミング入力が立ち上

モード	機能				
	標準	ピークホールド/ボトムホー	サンプルホールド		
		ルド/ピーク to ピークホー			
		ルド/アベレージホールド			
	上がった(ON)ときの内	エッジから次の立ち上がりエ	がったときの内部測定値		
	部測定値を ON になって	ッジまでをサンプリング期間	をホールドします.		
	いる期間ホールドしま	とします.			
トリガ 2	す.	タイミング入力が立ち下がり	タイミング入力が立ち上		
		(0FF) エッジから次の立ち上	がると、そのときから設定		
		がりエッジまでをサンプリン	された平均回数分のデー		
		グ期間とします.	タをサンプリングして確		
			定した内部測定値をホー		
			ルドします.		

'SetTriggerMode実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetTriggerMode", param)

3.3.3.4.12. GetTriggerMode コマンド

トリガモードを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明	
引数	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - OUT1
刀杖		• 1 - 0UT2
戻り値		トリガモードを取得します. 値の詳細は3.3.3.4.11 を参照してください.

使用例

'GetTriggerMode実行

Dim mode As Integer

mode = caoCtrl.Execute("GetTriggerMode", 0)

3.3.3.4.13. SetOffset コマンド

オフセットを設定します. オフセットを設定することで,表示値に任意の値を加算,減算することができます. また,オフセットを設定しておくと,オートゼロを実行したときに,オフセット値を表

示できます. オフセット値は、計測モード処理、オートゼロ処理を行った後の測定値に対して設定されます. 以下に引数を示します.

項目	型説明	
	VT_ARRAY VT_I4	
引数	0 VT_I4 OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください. • 0 - OUT1 • 1 - OUT2	
	1 VT_I4 オフセットを指定します. -999999~999999 の値を指定します.	

使用例

'SetOffset実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetOffset", param)

3.3.3.4.14. GetOffset コマンド

オフセットを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
引数		• 0 - 0UT1	
		• 1 - 0UT2	
戻り値	VT_I4	オフセットを取得します.	

使用例

GetOffset実行

Dim offset As Integer

offset = caoCtrl. Execute ("GetOffset", 0)

3. 3. 3. 4. 15. SetAnalogScaling コマンド

アナログ出力スケーリングを設定します.アナログ出力スケーリグの詳細につきましては,LK-G3000マニュアル内の「3 章 -測定値の出力条件を設定する - アナログ出力をスケーリングする」を参照してください. 以下に引数を示します.

項目	型説明
引数	VT_ARRAY VT_I4

項目	型説明		
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
			• 0 - OUT1
			• 1 - OUT2
	1	VT_I4	入力値 1 を指定します.
			-999999~999999 の値を指定します.
	2	VT_I4	出力電圧値 1 を指定します.
			-10500~10500 の値を指定します.
	3	VT_I4	入力値2を指定します.
			-999999~999999 の値を指定します.
	4	VT_I4	出力電圧値2を指定します.
			-10500~10500 の値を指定します.

- ※ 以下の条件を満たさない場合、設定に失敗し、API エラーが返ってきます.
 - (1) 入力値 1 入力値 2 ≠ 0

' SetAnalogScaling実行

Dim param As Variant

param = Array(0, 500, 10, 1000, 1000)

Call caoCtrl. Execute ("SetAnalogScaling", param)

3.3.4.16. GetAnalogScaling コマンド

アナログ出カスケーリングを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_	_I 4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数			• 0 - 0UT1
			• 1 - 0UT2
	VT_	_array vt_	_14
	0	VT_I4	入力値 1 を取得します.
戻り値	1	VT_I4	出力電圧値1を取得します.
	2	VT_I4	入力値2を取得します.
	3	VT_I4	出力電圧値2を取得します.

使用例

Dim value As Variant

value = caoCtrl.Execute("GetAnalogScaling", 0)

If Not IsEmpty(value) Then

'入力值1

^{&#}x27;GetAnalogScaling実行

Dim inputValue1 As Integer inputValue1 = value(0)

'出力電圧值1

Dim outputValue1 As Integer
outputValue1 = value(1)

'入力值2

Dim inputValue2 As Integer
inputValue2 = value(2)

'出力電圧值2

Dim outputValue2 As Integer outputValue2 = value(3)

End If

3.3.3.4.17. SetCalcMode コマンド

計測モードを設定します. 計測モードの詳細については, LK-G3000 マニュアル内の「3 章 -測定値の出力条件を設定する - ホールド機能を使う(計測モード)」を参照してください. 以下に引数を示します.

項目	型詞	説明		
	VT_ARRAY VT_I4			
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			• 0 - OUT1	
			• 1 - OUT2	
	1	VT_I4	計測モードを指定します. 指定可能な計測モードの詳細については表	
引数			3-9 を参照してください.以下のいずれかを指定してください.	
刀釵			•0 - 標準	
			・1 - ピークホールド	
			・2 - ボトムホールド	
			・3 - ピーク to ピークホールド	
			・4 - サンプルホールド	
			・5 - アベレージホールド	

表 3-9 計測モード詳細

モード	機能
標準	測定した結果を随時表示/出力できます.
ピークホールド	サンプリング期間内の最大値を測定できます.
ボトムホールド	サンプリング期間内の最小値を測定できます.
ピーク to ピークホ	サンプリング期間内の「最大値-最小値」を測定できます.
ールド	
サンプルホールド	タイミング入力を ON にした瞬間の値を測定できます.

モード	機能
アベレージホールド	サンプリング期間内の平均値を測定できます.

'SetCalcMode実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetCalcMode", param)

3.3.3.4.18. GetCalcMode コマンド

計測モードを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明	
	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
引数		• 0 - 0UT1
		• 1 - OUT2
戻り値	VT_I4	計測モードを取得します. 値の詳細は3.3.3.4.17 を参照してくださ
		IN.

使用例

' GetCalcMode実行

Dim mode As Integer

mode = caoCtrl.Execute("GetCalcMode", 0)

3.3.3.4.19. SetDisplayUnit コマンド

パネルに表示させる最小表示単位を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明			
	VT_ARRAY VT_I4			
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			• 0 - OUT1	
			• 1 - OUT2	
	1	VT_I4	最小表示単位を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
引数			• 0 — 0.01mm	
			• 1 — 0.001mm	
			• 2 — 0. 0001mm	
			• 3 — 0. 00001mm	
			• 4 $-$ 0.01 μ m	
			• 5 $-$ 0. 001 μ m	

'SetDisplayUnit実行

Dim param As Variant param = Array(0, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetDisplayUnit", param)

3.3.3.4.20. GetDisplayUnit コマンド

最小表示単位を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
引数		• 0 - OUT1	
		• 1 - OUT2	
戻り値	VT_I4	最小表示単位を取得します. 値の詳細は3.3.3.4.19 を参照してくだ	
		さい.	

使用例

Dim unit As Integer

unit = caoCtrl.Execute("GetDisplayUnit", 0)

3. 3. 3. 4. 21. SetAnalogThrough コマンド

アナログスルーを設定します. 計測モードで測定値をホールドしている場合に, アナログスルーを ON に設定すると, ホールドする前の内部測定値をアナログ出力します. 以下に引数を示します.

項目	型詞	型説明		
	VT_ARRAY VT_VARIANT			
	0	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			• 0 - OUT1	
引数			• 1 - OUT2	
	1	VT_B00L	アナログスルーを指定します.	
			• TRUE - ON	
			• FALSE - OFF	

使用例

Dim param As Variant param = Array(0, false)

Call caoCtrl. Execute ("SettAnalogThrough", param)

^{&#}x27;GetDisplayUnit実行

^{&#}x27; SetAnalogThrough実行

3.3.3.4.22. GetAnalogThrough コマンド

アナログスルーを取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明		
	VT_I4	OUT 番号を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
引数		• 0 - OUT1	
		• 1 - OUT2	
戻り値	VT_B00L	アナログスルーを取得します.	

使用例

'GetAnalogThrough実行

Dim value As Boolen

value = caoCtrl.Execute("GetAnalogThrough", 0)

3.3.3.5. 共通設定関連コマンド

ヘッド設定と OUT 設定に関連する共通機能を設定/取得するコマンドです.

3.3.3.5.1. SetDataStorage コマンド

データストレージの蓄積させる対象 OUT, 蓄積点数, 蓄積周期を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型	型説明		
	VT_ARRAY VT_I4			
	0	VT_I4	対象 OUT を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			・0 - 対象 OUT なし	
フ 1 米ケ			• 1 - OUT1	
引数			• 2 - OUT2	
			・3 - OUT1 と OUT2	
	1	VT_I4	蓄積点数を指定します.	
			1~65536 の値を指定します.	

項目	型	型説明		
	2	VT_I4	蓄積周期を指定します. 以下のいずれかを指定してください.	
			・0 - サンプリング周期×1	
			・1 - サンプリング周期×2	
			・2 - サンプリング周期×5	
			・3 - サンプリング周期×10	
			・4 - サンプリング周期×20	
			・5 - サンプリング周期×50	
			・6 - サンプリング周期×100	
			・7 - サンプリング周期×200	
			・8 - サンプリング周期×500	
			・9 - サンプリング周期×1000	

'SetDataStorage実行

Dim param As Variant param = Array(1, 100, 0)

Call caoCtrl. Execute ("SetDataStorage", param)

3.3.3.5.2. GetDataStorage コマンド

データストレージの対象 OUT, 蓄積点数, 蓄積周期を取得します. 以下に引数と戻り値を示します.

項目	型説明					
	VT_	VT_ARRAY VT_I4				
	0	VT_I4	対象 OUT を取得します.値の詳細は SetDataStorage コマンドを参照			
三 1. <i>体</i>			してください.			
戻り値	1	VT_I4	蓄積点数を取得します.			
	2	VT_I4	蓄積周期を取得します.値の詳細は SetDataStorage コマンドを参照			
			してください.			

使田例

' GetDataStorage実行

Dim value As Variant

value = caoCtrl.Execute("GetDataStorage")

If Not IsEmpty(value) Then

' 対象OUT

Dim out As Integer
out = value(0)

'蓄積点数

Dim dataCnt As Integer

dataCnt = value(1) ' 蓄積周期 Dim cycle As Integer cycle = value(2)

End If

3.3.3.5.3. SetSamplingCycle コマンド

サンプリング周期を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
		サンプリング周期を指定します. 以下のいずれかを指定してください. ・0 - 20 μ s ・1 - 50 μ s ・2 - 100 μ s ・3 - 200 μ s ・4 - 500 μ s	
		• 5 − 1000 µ s	

使用例

Call caoCtrl. Execute ("SetSamplingCycle", 0)

3.3.3.5.4. GetSamplingCycle コマンド

サンプリング周期を取得します. 以下に戻り値を示します.

項目型調	!説明				
VT_ 戻り値		サンプリング周期を取得します. ください.	値の詳細は	3. 3. 3. 5. 3	を参照して

使用例

'GetSamplingCycle実行

Dim value As Integer

value = caoCtrl. Execute("GetSamplingCycle")

3.3.3.5.5. SetMutualInterPrev コマンド

相互干渉防止を設定します. 相互干渉防止を ON にすると 2 台のヘッドが交互に発行して相手側ヘッドの干渉を受けなくなります. 以下に引数を示します.

項目	型説明

^{&#}x27; SetSamplingCycle実行

	VT_B00L	相互干渉防止を指定します.
引数		• TRUE — ON
		• FALSE - OFF

Call caoCtrl.Execute("SetMutualInterPrev", true)

3.3.3.5.6. GetMutualInterPrev コマンド

相互干渉防止を取得します. 以下に戻り値を示します.

項目	型説明	
戻り値	VT_B00L	相互干渉防止を取得します.

使用例

' GetMutualInterPrev実行

Dim value As Boolen

value = caoCtrl.Execute("GetMutualInterPrev")

3.3.3.5.7. SetTimingSync コマンド

OUT1 と OUT2 のタイミング入力の制御方法を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	VT_I4	タイミング同期を指定します. タイミング同期の詳細については, 表	
引数		3-10 を参照してください. 以下のいずれかを指定してください.	
り図		• 0 - 非同期	
		•1 - 同期	

表 3-10 タイミング同期詳細

タイミング同期	機能
非同期	OUT1 と OUT2 を非同期で制御します. OUT1, OUT2 それぞれに独立した入力
	端子を割り当てます.
	・OUT1 : 12 極端子台の 8 番
	・OUT2 : 拡張コネクタの 8 番
同期	OUT1 と OUT2 を同期して制御します. 12 極端子台の 8 番が対応し, 拡張コ
	ネクタの6番は無効になります.

※ 入力端子に関しましては、LK-G3000マニュアル内の「4章 入力端子」を参照してください.

使用例

^{&#}x27;SetMutualInterPrev実行

' SetTimingSync実行

Call caoCtrl. Execute ("SetTimingSync", 0)

3.3.3.5.8. GetTimingSync コマンド

タイミング同期を取得します. 以下に戻り値を示します.

項目	型説明		
戻り値		タイミング同期を取得します. 値の詳細は 3.3.3.5.7 を参照してください.	

使用例

' GetTimingSync実行

Dim value As Integer

value = caoCtrl. Execute("GetTimingSync")

3.3.3.5.9. SetToleCompOutputFormat コマンド

公差判定出力の出力形態を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明		
	VT_I4	判定出力形態を指定します. 判定出力形態の詳細については, 表 3-11	
		を参照してください. 以下のいずれかを指定してください.	
引数		・0 - ノーマル	
		・1 - ホールド	
		・2 - オフディレイ	

表 3-11 判定出力形態詳細

タイミング同期	機能
ノーマル	公差判定に合わせて出力します.
ホールド	ON になった出力をホールドします. 測定値リセットでホールドを解除しま
	す .
オフディレイ	ノーマル出力に 60ms のオフディレイがかかります. 測定値リセットでホー
	ルドを解除します.

使用例

'SetToleCompOutputFormat実行

Call caoCtrl. Execute ("SetToleCompOutputFormat", 0)

3.3.3.5.10. GetToleCompOutputFormat コマンド

公差判定出力の出力形態を取得します. 以下に戻り値を示します.

項目	型説明		
戻り値	VT_I4	判定出力形態を取得します. 値の詳細は 3.3.3.5.9 を参照してください.	

'GetToleCompOutputFormat実行

Dim value As Integer

value = caoCtrl.Execute("GetToleCompOutputFormat")

3.3.3.5.11. SetStorobeTime コマンド

ストローブ出力が ON する時間 (ワンショット出力時間) を設定します. 以下に引数を示します.

項目	型説明	
	VT_I4	ストローブ時間を指定します. 以下のいずれかを指定してください.
		• 0 - 2ms
引数		• 1 - 5ms
		· 2 - 10ms
		• 3 - 20ms

使用例

Call caoCtrl. Execute ("SetStorobeTime", 0)

3.3.3.5.12. GetStorobeTime コマンド

ストローブ出力が ON する時間 (ワンショット出力時間) を取得します. 以下に戻り値を示します.

項目	型説明		
戻り値		ストローブ時間を取得します. 値の詳細は3.3.3.5.11 を参照してください.	

使用例

'GetStorobeTime実行

Dim value As Integer

value = caoCtrl.Execute("GetStorobeTime")

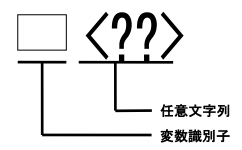
3.4. 変数一覧

各クラスで使用可能な変数一覧を定義します. なお変数は, CaoVariable クラスのオブジェクトを指します. 複数変数を登録 (オプションのみ変更したい場合等に有用) するために任意の文字列を付与することが可能です.

^{&#}x27;SetStorobeTime実行

変数名に任意文字列を付与するための書式を以下に示します.

複数変数共通指定書式



3.4.1. CaoController クラス変数

変数名	説明	Value		* 02
多数 石		get	put	参照
@MAKER_NAME	メーカー名を取得します.	0	-	P. 57
@VERSION	DLL バージョンを取得します.	0	-	P. 57
@CALCDATA	測定値を取得します.	0	-	P. 58
RECEIVED_WAVEFROM ?	受光波形を取得します.	0	-	P. 59

3. 4. 1. 1. @MAKER_NAME

メーカー名の取得をします.

データ型

型説明	
VT_BSTR	メーカー名を取得します.

使用例

' 変数追加

Dim var As CaoVariable

var = caoCtrl.AddVariable("@MAKER_NAME")

' 值取得

Dim name As String name = var.value

3. 4. 1. 2. @VERSION

DLL のバージョンの取得をします.

データ型

型説明	
VT_BSTR	DLL のバージョンを取得します.
	*. *. *

'変数追加

Dim var As CaoVariable

var = caoCtrl.AddVariable("@VERSION ")

' 值取得

Dim version As String version = var.value

3. 4. 1. 3. @CALCDATA

測定値の取得をします.

データ型

型説	型説明				
VT_A	RRA	AY VT_VARIANT			
0	VT_	_ARRAY VT_VARIANT	OUT1 の測定値		
	0	VT_I4	有効データかどうか. 以下のいずれかが取得されます.		
			・0 - 有効データ		
			・1 - +レンジオーバー		
			・2レンジオーバー		
			•3 - 判定待機		
	1	VT_R4	測定値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.		
1	VT_	_ARRAY VT_VARIANT	OUT2 の測定値		
	0	VT_I4	有効データかどうか. 上記の 0UT1 の測定値と同様の値を取得します.		
	1	VT_R4	測定値. 有効データ以外の場合は無効な値になります.		

使用例

変数追加

Dim var As CaoVariable

Set var = caoCtrl.AddVariable("@CALCDATA")

'値の取得

Dim values As Variant

values = var. Value

If Not IsEmpty(values) Then

'OUT1の測定値

Dim value1 As Variant value1 = values(0)

'有効データかどうか

Dim validData1 As Long validData1 = value1(0)

'測定值

Dim fValue1 As Single fValue1 = value1(1)

'OUT2の測定値

Dim value2 As Variant value2 = values(1)

'有効データかどうか

Dim validData2 As Long validData2 = value2(0)

' 測定値

Dim fValue2 As Single fValue2 = value2(1)

End If

3. 4. 1. 4. RECEIVED_WAVEFROM<??>

受光波形を取得します. RECEIVED_WAVEFROM の後に任意の文字列を入力して変数名を指定してください.

オプション

オプション	必須	説明	値範囲	デフォルト値
HeadNo		取得したいヘッド番号を指定します.	0 - 1	0
		0 (HEAD-A) , 1 (HEAD-B) を指定します.		
PeekNo		測定モードが「透明体 2」の時,波形を取得す	0 - 3	0
		るピーク位置を指定します.		

データ型

型	型説明				
۷T	VT_ARRAY VT_VARIANT				
0	VT_ARRAY VT_I4		測定位置		
	0	VT_I4	ピーク番号0の測定位置		
	1	VT_I4	ピーク番号1の測定位置		
	2	VT_I4	ピーク番号2の測定位置		
	3	VT_I4	ピーク番号3の測定位置		
1	VT_I4		有効データ数		
2	VT_AR	RAY VT_UI1	読み出したデータ		
	0	VT_I4	1番目のデータ		

3	型説明			
		1023	VT_I4	1024 番目のデータ

```
Dim var As CaoVariable
Set var = caoCtrl. AddVariable ("RECEIVED_WAVEFROM1", "HeadNo = 0, PeekNo = 0")
'値の取得
Dim value As Variant
value = var. Value
If Not IsEmpty(value) Then
        ' 測定位置
       Dim mesurePosition As Variant
       mesurePosition = value(0)
       If Not IsEmpty(value) Then
                ピーク番号0の測定位置
               Dim peekPositionO As Integer
               peekPosition0 = mesurePosition(0)
                 ピーク番号1の測定位置
               Dim peekPosition1 As Integer
               peekPosition1 = mesurePosition(1)
                 ピーク番号2の測定位置
               Dim peekPosition2 As Integer
               peekPosition2 = mesurePosition(2)
                 ピーク番号3の測定位置
               Dim peekPosition3 As Integer
               peekPosition3 = mesurePosition(3)
       End If
       '有効データ数
       Dim effDataCnt As Integer
       effDataCnt = value(1)
       '読み出したデータ
       Dim allReadData As Variant
       allReadData = value(2)
       If Not IsEmpty(value) Then
               Dim i As Integer
               For i = 0 To 1023
                       Dim readData As Byte
                       readData = allReadData(i)
               Next i
       End If
```

End If

4. LK-G3000LkIF プロバイダによるプログラミング

LK-G3000LkIF プロバイダでは、以下の手順で機器との通信の準備を行います。

- CaoEngine の作成
- CaoWorkspace の作成
- CaoController の作成

手順を実行した後は、CaoController の Execute メソッドを使用する、もしくは、CaoVariabe オブジェクトの Value プロパティの取得を行うことで、LK-G3000 シリーズとの通信を行い機器の情報にアクセスすることができます。

4.1. OUT1 と OUT2 の測定値を取得するサンプルプログラミング

ここでは例として 0UT1 と 0UT2 の測定値を読み込むサンプルプログラムを示します. 表 4-1 にサンプルプログラムの要件を、図 4-1 にサンプルプログラムの流れをそれぞれ記述しています.

表 4-1 サンプルプログラムの要件

要件	説明
処理内容	LK-G3000 から 0UT1 及び 0UT2 の測定値を読込む.

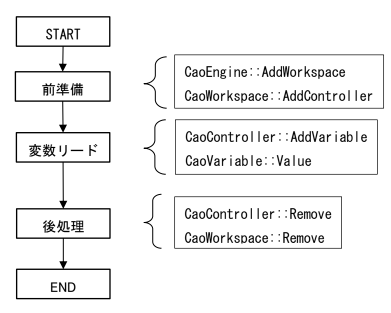


図 4-1 OUT1 及び OUT2 の測定値読み込みの流れ

以降の節から具体的なコードを示します.

4.1.1. サンプルプログラム

以下にサンプルプログラムの全体像を示します.

Sample	GetCalcData. vb	
゚゚゚゚゚ オブジェクト		
Dim caoEng As (Dim caoEng As CaoEngine	

```
Dim caoWs As CaoWorkspace
Dim caoCtrl As CaoController
Dim caoVrl As CaoVariable
Private Sub Main()
    ' 準備
   Call Preprocessing
   '値の取得
    Dim values As Variant
    values = caoVrl.value
    If Not IsEmpty(values) Then
       ' OUT1の測定値
       Dim value1 As Variant
       value1 = values(0)
       '有効データかどうか
       Dim validData1 As Long
       validData1 = value1(0)
       ' 測定値
       Dim fValue1 As Single
       fValue1 = value1(1)
       'OUT2の測定値
       Dim value2 As Variant
       value2 = values(1)
       '有効データかどうか
       Dim validData2 As Long
       validData2 = value2(0)
        ' 測定値
       Dim fValue2 As Single
       fValue2 = value2(1)
   End If
    '後処理
    Call Postprocessing
End Sub
'準備メソッド
Private Sub Preprocessing()
    ' CaoEngine オブジェクトの生成
   Set caoEng = New CaoEngine
    ' CaoWorkspace オブジェクトの生成
    Set caoWs = caoEng. AddWorkspace("Workspace", "")
    ' CaoController オブジェクトの生成
    Set caoCtrl = caoWs. AddController("LKG3000LkIF",
                                  "CaoProv. KEYENCE. LK-G3000Lk IF", _
```

"Timeout=1000")

' CaoVariable オブジェクトの生成

Set caoVrl = caoCtrl.AddVariable("@CALCDATA", "") End Sub

'後処理メソッド

Private Sub Postprocessing()

' CaoController からCaoVariable を削除

Call caoCtrl. variables. Remove (caoVrl. Index)

' CaoVariableの消去

Set caoVrl = Nothing

' CaoWorkspace からCaoController を削除

Call caoWs. Controllers. Remove (caoCtrl. Index)

' CaoController の消去

Set caoCtrl = Nothing

' CaoEngine からCaoWorkspace を削除

Call caoEng. Workspaces. Remove (caoWs. Index)

' CaoWorkspace の消去

Set caoWs = Nothing

' CaoEngine の消去

Set caoEng = Nothing

End Sub

4.1.1.1.前処理

機器と通信するためには、以下の手順を取ります.

も必要になります. 以下にVB6でのコード例を示します.

(1) オブジェクトを保持するための変数を用意します。コントローラ接続に必要なオブジェクトは、CaoEngineオブジェクトとCaoWorkspaceオブジェクトとCaoControllerオブジェクトです。 CaoWorkpaceオブジェクトは、CaoControllerオブジェクトをCaoWorkspacesから取得する場合には変数を用意する必要はありません。また変数にアクセスするためのCaoVariableオブジェクト

'CaoEngine オブジェクト用の変数

Dim caoEng As CaoEngine

'CaoWorkspace オブジェクト用の変数

Dim caoWs As CaoWorkspace

'CaoController オブジェクト用の変数

Dim caoCtrl As CaoController

′CaoVariable オブジェクト用の変数

Dim caoVrl As CaoVariable

(2) CaoEngineオブジェクトを生成します. CaoEngineオブジェクトはNewキーワードを使って生成します.

CaoEngine オブジェクトの生成

Set caoEng = New CaoEngine

(3) CaoWorkspaceオブジェクトを取得もしくは生成します. CaoEngineオブジェクトを生成すると, デフォルトでCaoWorkspacesオブジェクトとCaoWorkspaceオブジェクトを1つずつ生成しています. 以下にCaoWorkspaceオブジェクトを新しく生成するコード例とデフォルトのCaoWorkspaceを示します.

```
' CaoWorkspace オブジェクトの生成
```

Set caoWs = caoEng. AddWorkspace ("Workspace", "")

(4) CaoControllerオブジェクトを生成します. CaoControllerオブジェクトを生成するには、使用するプロバイダ名と使用するためのパラメータを設定します. LK-G3000LkIFプロバイダでは、API からの応答時間をオプションで指定します. 以下にコード例を示します.

```
' CaoController オブジェクトの生成
```

(5) CaoVariableオブジェクトを生成します.取得したい変数のCaoVariableオブジェクトを生成します.以下にOUT1とOUT2の測定値にアクセスする変数オブジェクトを生成するコード例を示します.

```
' CaoVariable オブジェクトの生成
```

Set caoVrl = caoCtrl. AddVariable ("@CALCDATA", "")

4.1.1.2. OUT1 と OUT2 の測定値取得

OUT1 と OUT2 の測定値を取得するには、CaoVariable オブジェクトの Value プロパティを参照します. 測定値ごとに変数を用意する必要があります. 以下にコード例を示します.

'値の取得

Dim values As Variant values = caoVrl.value

If Not IsEmpty(values) Then

' OUT1の測定値

Dim value1 As Variant value1 = values(0)

'有効データかどうか

Dim validData1 As Long validData1 = value1(0)

' 測定値

Dim fValue1 As Single fValue1 = value1(1)

'OUT2の測定値

Dim value2 As Variant value2 = values(1)

'有効データかどうか

Dim validData2 As Long validData2 = value2(0)

' 測定値

Dim fValue2 As Single fValue2 = value2(1)

End If

4.1.1.3. 後処理

後処理を行う場合には、生成したオブジェクトを消去すると共に、オブジェクトを管理するコレクションクラスから消去するオブジェクトを削除します。以下にコード例を示します。

' CaoController から CaoVariable を削除

Call caoCtrl. variables. Remove (caoVrl. Index)

'CaoVariable の消去

Set caoVrl = Nothing

' CaoWorkspace から CaoController を削除

Call caoWs. Controllers. Remove (caoCtrl. Index)

' CaoController の消去

Set caoCtrl = Nothing

' CaoEngine から CaoWorkspace を削除

Call caoEng. Workspaces. Remove (caoWs. Index)

'CaoWorkspace の消去

Set caoWs = Nothing

' CaoEngine の消去

Set caoEng = Nothing

4.2. データストレージの蓄積データを取得するサンプルプログラミング

ここでは例としてデータストレージに蓄積されているデータを読み込むサンプルプログラムを示します. 表 4-2 にサンプルプログラムの要件を, 図 4-2 にサンプルプログラムの流れをそれぞれ記述しています.

表 4-2 サンプルプログラムの要件

要件	説明
処理内容	LK-G3000 からデータストレージの蓄積データを読込む.

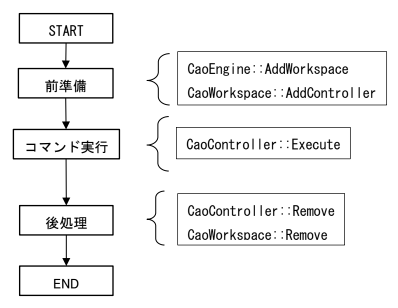


図 4-2 OUT1 及び OUT2 の測定値読み込みの流れ

以降の節から具体的なコードを示します.

4.2.1. サンプルプログラム

以下にサンプルプログラムの全体像を示します.

```
Sample
                GetDataStorageData.vb
  オブジェクト
Dim caoEng As CaoEngine
Dim caoWs As CaoWorkspace
Dim caoCtrl As CaoController
Private Sub Main()
    準備
   Call Preprocessing
   '引数の指定
   Dim param As Variant
     要素1に0UT番号、要素2に取得したい蓄積データ個数を指定
   param = Array(0, 3)
     値の取得
   Dim value As Variant
   value = caoCtrl. Execute("GetDataStorageData", param)
   If Not IsEmpty(value) Then
       Dim i As Integer
       "取得した蓄積データ数分繰り返す
       For i = LBound(value) To (UBound(value) - 1)
           '蓄積データ
          Dim accumulationData As Variant
          accumulationData = value(i)
```

```
If Not IsEmpty (accumulationData) Then
                '有効データかどうか
                Dim result As Integer
                result = accumulationData(LBound(accumulationData))
                '測定値
                Dim fValue As Single
                fValue = accumulationData(UBound(accumulationData))
           End If
       Next i
        '取得した蓄積データ数
       Dim readDataCnt As Integer
       readDataCnt = value(UBound(value))
    End If
    '後処理
    Call Postprocessing
End Sub
'準備メソッド
Private Sub Preprocessing()
    ' CaoEngine オブジェクトの生成
    Set caoEng = New CaoEngine
    'CaoWorkspace オブジェクトの生成
   Set caoWs = caoEng. AddWorkspace("Workspace", "")
    CaoController オブジェクトの生成
    Set caoCtrl = caoWs. AddController("LKG3000LkIF",
                                  "CaoProv. KEYENCE. LK-G3000Lk IF",
                                  "Timeout=1000")
End Sub
′後処理メソッド
Private Sub Postprocessing()
    ' CaoWorkspace からCaoController を削除
    Call caoWs. Controllers. Remove (caoCtrl. Index)
    ' CaoController の消去
    Set caoCtrl = Nothing
    'CaoEngine からCaoWorkspace を削除
   Call caoEng. Workspaces. Remove (caoWs. Index)
    ' CaoWorkspace の消去
    Set caoWs = Nothing
    'CaoEngine の消去
    Set caoEng = Nothing
End Sub
```

4.2.1.1. 前処理

機器と通信するためには、以下の手順を取ります.

(1) オブジェクトを保持するための変数を用意します. コントローラ接続に必要なオブジェクトは, CaoEngineオブジェクトとCaoWorkspaceオブジェクトとCaoControllerオブジェクトです. CaoWorkpaceオブジェクトは, CaoControllerオブジェクトをCaoWorkspacesから取得する場合には変数を用意する必要はありません. 以下にVB6でのコード例を示します.

'CaoEngine オブジェクト用の変数

Dim caoEng As CaoEngine

'CaoWorkspace オブジェクト用の変数

Dim caoWs As CaoWorkspace

' CaoController オブジェクト用の変数

Dim caoCtrl As CaoController

(2) CaoEngineオブジェクトを生成します. CaoEngineオブジェクトはNewキーワードを使って生成します.

' CaoEngine オブジェクトの生成

Set caoEng = New CaoEngine

(3) CaoWorkspaceオブジェクトを取得もしくは生成します. CaoEngineオブジェクトを生成すると, デフォルトでCaoWorkspacesオブジェクトとCaoWorkspaceオブジェクトを1つずつ生成しています. 以下にCaoWorkspaceオブジェクトを新しく生成するコード例とデフォルトのCaoWorkspaceを示します.

' CaoWorkspace オブジェクトの生成

Set caoWs = caoEng. AddWorkspace ("Workspace", "")

(4) CaoControllerオブジェクトを生成します. CaoControllerオブジェクトを生成するには、使用するプロバイダ名と使用するためのパラメータを設定します. LK-G3000LkIFプロバイダでは、APIからの応答時間をオプションで指定します. 以下にコード例を示します.

' CaoController オブジェクトの生成

Set caoCtrl = caoWs. AddController("LKG3000LkIF", _

"CaoProv. KEYENCE. LK-G3000LkIF", _

,,

"Timeout=1000")

4.2.1.2. データストレージの蓄積データ取得

データストレージの蓄積データを取得するには、CaoController オブジェクトの Execute メソッド を実行します. 以下にコード例を示します.

'引数の指定

Dim param As Variant

'要素1に0UT番号,要素2に取得したい蓄積データ個数を指定

param = Array(0, 3)

'値の取得

Dim value As Variant

```
value = caoCtrl. Execute("GetDataStorageData", param)
If Not IsEmpty(value) Then
       Dim i As Integer
        ′取得した蓄積データ数分繰り返す
       For i = LBound(value) To (UBound(value) - 1)
               '蓄積データ
               Dim accumulationData As Variant
               accumulationData = value(i)
               If Not IsEmpty(accumulationData) Then
                       '有効データかどうか
                      Dim result As Integer
                      result = accumulationData(LBound(accumulationData))
                       ' 測定値
                      Dim fValue As Single
                      fValue = accumulationData(UBound(accumulationData))
               End If
       Next i
        '取得した蓄積データ数
       Dim readDataCnt As Integer
       readDataCnt = value(UBound(value))
End If
```

4.2.1.3. 後処理

後処理を行う場合には、生成したオブジェクトを消去すると共に、オブジェクトを管理するコレクションクラスから消去するオブジェクトを削除します、以下にコード例を示します.

```
' CaoWorkspace から CaoController を削除
Call caoWs. Controllers. Remove (caoCtrl. Index)
' CaoController の消去
Set caoCtrl = Nothing
' CaoEngine から CaoWorkspace を削除
Call caoEng. Workspaces. Remove (caoWs. Index)
' CaoWorkspace の消去
Set caoWs = Nothing
' CaoEngine の消去
Set caoEng = Nothing
```

5. LK-G3000LkIF プロバイダエラーコード

本プロバイダには、独自エラーコードは存在しませんが、API が異常終了した場合のエラーコードが存在します. (表 5-1 エラーコード表参照)

ORiN2 の共通エラーについては、「ORiN2 プログラミングガイド」のエラーコードの章を参照してください。

表 5-1 エラーコード表

エラー番号	説明	
0x80100001	APIが異常終了した場合	

6. 付録

付録A. API 対応表

CaoController∷Execute

コマンド名	API 関数名
SetMode	LKIF_SetMode
GetCalcData	LKIF_GetCalcData
SetTiming	LKIF_SetTiming
SetZero	LKIF_SetZero
SetReset	LKIF_SetReset
SetPanelLock	LKIF_SetPanelLock
SetProgramNo	LKIF_SetProgramNo
GetProgramNo	LKIF_GetProgramNo
GetFigureData	LKIF_GetFigureData
ClearFigureData	LKIF_ClearFigureData
StartDataStorage	LKIF_DataStorageStart
StopDataStorage	LKIF_DataStorageStop
ClearDataStorage	LKIF_DataStorageInit
GetDataStorageData	LKIF_DataStorageGetData
GetDataStorageStatus	LKIF_DataStorageGetStatus
GetLight	LKIF_GetLight
SetPanel	LKIF_SetPanel
GetPanel	LKIF_GetPanel
SetTolerance	LKIF_SetTolerance
GetTolerance	LKIF_GetTolerance
SetAbleMode	LKIF_SetAbleMode
GetAbleMode	LKIF_GetAbleMode
SetAbleMinMax	LKIF_SetAbleMinMax
GetAbleMinMax	LKIF_GetAbleMinMax
SetMeasureMode	LKIF_SetMeasureMode
GetMeasureMode	LKIF_GetMeasureMode
SetNumAlarm	LKIF_SetNumAlarm
GetNumAlarm	LKIF_GetNumAlarm
SetAlarmLevel	LKIF_SetAlarmLevel
GetAlarmLevel	LKIF_GetAlarmLevel
	•

StartABLE	LKIF_AbleStart
StopABLE	LKIF_AbleStop
Cance I ABLE	LKIF_AbleCancel
SetReflectionMode	LKIF_SetReflectionMode
GetReflectionMode	LKIF_GetReflectionMode
SetCalcMethod	LKIF_SetCalcMethod
GetCalcMethod	LKIF_GetCalcMethod
SetScaling	LKIF_SetScaling
GetScaling	LKIF_GetScaling
SetFilterMode	LKIF_SetFilterMode
GetFilterMode	LKIF_GetFilterMode
SetAverage	LKIF_SetAverage
GetAverage	LKIF_GetAverage
SetCutOffFrequency	LKIF_SetCutOffFrequency
GetCutOffFrequency	LKIF_GetCutOffFrequency
SetTriggerMode	LKIF_SetTriggerMode
GetTriggerMode	LKIF_GetTriggerMode
SetOffset	LKIF_SetOffset
GetOffset	LKIF_GetOffset
SetAnalogScaling	LKIF_SetAnalogScaling
GetAnalogScaling	LKIF_GetAnalogScaling
SetCalcMode	LKIF_SetCalcMode
GetCalcMode	LKIF_GetCalcMode
SetDisplayUnit	LKIF_SetDisplayUnit
GetDisplayUnit	LKIF_GetDisplayUnit
SetAnalogThrough	LKIF_SetAnalogThrough
GetAnalogThrough	LKIF_GetAnalogThrough
SetDataStorage	LKIF_SetDataStorage
GetDataStorage	LKIF_GetDataStorage
SetSamplingCycle	LKIF_SetSamplingCycle
GetSamplingCycle	LKIF_GetSamplingCycle
SetMutual InterPrev	LKIF_SetMutualInterferencePrevention
GetMutualInterPrev	LKIF_GetMutualInterferencePrevention
SetTimingSync	LKIF_SetTimingSynchronization
GetTimingSync	LKIF_GetTimingSynchronization

SetToleCompOutputFormat	LKIF_SetToleranceComparatorOutputFormat	
GetToleCompOutputFormat	LKIF_GetToleranceComparatorOutputFormat	
SetStorobeTime	LKIF_SetStorobeTime	
GetStorobeTime	LKIF_GetStorobeTime	

CaoVariable

変数名	Get_Value	Set_Value
@CALCDATA	LKIF_GetCalcData	
RECEIVED_WAVEFROM ?	LKIF_GetLight	