# User's Manual

# WE7000 コントロールソフトウエアの バージョン確認のお願い

WE7000 コントロールソフトウエアのバージョンによっては、計測ステーション/モジュール/カードが正しく動作しないことがあります。WE7000 を動作させる前に、ご使用になる WE7000 コントロールソフトウエアのバージョンが下表に示すバージョン以降かどうかご確認ください。指定バージョン以前のバージョンをご使用の場合は、ソフトウエアのバージョンアップが必要です。ソフトウエアのアップデータは、下記のWebページで提供しています。ダウンロードできない場合には、弊社カスタマサポートセンター(電話番号:0120-137046)にお問い合わせいただくか、弊社販売員にお問い合わせください。

WE7000 の情報提供 Web ページ:http://www.yokogawa.com/jp-ymi/tm/Bu/WE7000/

## ■ 計測ステーション WE500/WE900 の場合

#### WE7000 コントロールソフトウエア対応表

品名		形名	仕様	コントロール ソフトウエアの バージョン
WE500	計測ステーション	707003	WE500 5 スロット	<u>バーフョン</u> 5.0.1.0 以降
WE900	計測ステーション	707004	WE900 9 スロット	5.0.1.0 以降
WE7021	GP-IB コントローラモジュール	707021	GP-IB 機器接続用	5.0.1.0 以降
WE7031	光通信モジュール	707031	計測ステーション用、1 ポート	5.0.1.0 以降
WE7032	光通信モジュール	707032	計測ステーション用、2 ポート	5.0.1.0 以降
WE7035	光通信カード	707035	PC(PCI) バス用、1 ポート	5.0.1.0 以降
WE7036	光通信カード	707036	PC(PCI) バス用、2 ポート	5.0.1.0 以降
WE7037	光通信モジュール	707037	計測ステーション用、1 ポート	5.0.1.0 以降
WE7038	光通信モジュール	707038	計測ステーション用、2ポート	5.0.1.0 以降
WE7081	CAN バスインタフェースモジュール	707081	CAN 通信用	5.0.1.0 以降
WE7111	100MS/s ディジタルオシロモジュール	707111	1ch、8 ビット分解能	5.0.1.0 以降
WE7116	2ch 20MS/s ディジタイザモジュール	707116	2ch 同時、BNC コネクタ	5.0.1.0 以降
WE7121	10MHz ファンクションジェネレータモジュール	707121	1ch、簡易任意波形発生機能	5.0.1.0 以降
WE7131	2MHz パターン I/O モジュール	707131	32 ビット、32K ワードメモリ	5.0.1.0 以降
WE7141	100MHz ユニバーサルカウンタモジュール	707141	2ch	5.0.1.0 以降
WE7231	30ch 高速温度測定モジュール	707231	30ch マルチプレクサ型	5.0.1.0 以降
WE7235	4ch 100kS/s 加速度測定モジュール	707235	4ch 同時、BNC コネクタ	5.0.1.0 以降
WE7241	10ch ディジタル温度測定モジュール	707241	10ch マルチプレクサ型	5.0.1.0 以降
WE7245	4ch 100kS/s ひずみ測定モジュール	707245	4ch 同時、絶縁	5.0.1.0 以降
WE7251	10ch 100kS/s ディジタイザモジュール	707251	マルチプレクサ型	5.0.1.0 以降
WE7262	32bit ディジタル I/O モジュール	707262	2MHz カウンタ機能付	5.0.1.0 以降
WE7271	4ch 100kS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707271	4ch 同時、絶縁、クランプ端子	5.0.1.0 以降
WE7272	4ch 100kS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707272	4ch 同時、絶縁、BNC コネクタ	5.0.1.0 以降
WE7273	8ch 100kS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707273	8ch 同時、絶縁、クランプ端子	5.0.1.0 以降
WE7275	2ch 1MS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707275	2ch 同時、絶縁、BNC コネクタ	5.0.1.0 以降
WE7281	4ch 100kS/sD/A モジュール	707281	4ch 同時、絶縁、クランプ端子	5.0.1.0 以降
WE7282	4ch 100kS/sD/A モジュール	707282	4ch 同時、絶縁、BNC コネクタ	5.0.1.0 以降
WE7311	1GS/s ディジタルオシロモジュール	707311	1ch、8 ビット分解能	5.0.1.0 以降
WE7521	4ch タイミング計測モジュール	707521	4ch	5.0.1.0 以降

- ・ WE400/WE800 で使用していたモジュールを WE500/WE900 でで使用になるときは、<u>モジュール (WE7081、WE7262 を除く)</u> のソフトウエアのバージョンが 5.01 以上であることが必要です。で使用になる前に、モジュールのソフトウエアのバージョンをご確認ください (WE7000 ユーザーズマニュアル (IM707003-01J) 4-15 ページ参照 )。モジュールのソフトウエアのバージョンアップの方法については、当社 Web ページをご覧ください。→ http://www.yokogawa.com/jp-ymi/tm/Bu/WE7000/
- ・ 波形パラメータの自動測定機能や演算機能を使用するには、別売ソフトウエア「707702 演算機能付加オプション」が必要です (WE7111 のみ、演算機能付加オプションがなくても波形パラメータの自動測定は可能)。
- ・ 記載の内容は 2004 年 6 月 17 日現在のものです。
- ・ 本リストにないモジュールについては、弊社販売員にお問い合わせください。



## ■計測ステーション WE400/WE800 の場合

## WE7000 コントロールソフトウエア対応表

	形名 	仕様	コントロール ソフトウエアの バージョン
WE400 計測ステーション		WE400 4 スロット	3.0.1.0 以降
WE800 計測ステーション		WE800 8 スロット	3.0.1.0 以降
WE7021 GP-IB コントローラモジュール		GP-IB 機器接続用	3.0.1.0 以降
WE7031 光通信モジュール		計測ステーション用、1ポート	3.0.1.0 以降
WE7032 光通信モジュール		計測ステーション用、2ポート	3.0.1.0 以降
WE7033 光通信カード	707033	( ,	3.0.1.0 以降
WE7034 光通信カード		PC(ISA) バス用、2 ポート	3.0.1.0 以降
WE7035 光通信カード		PC(PCI) バス用、1 ポート	3.1.0.0 以降
WE7036 光通信カード		PC(PCI) バス用、2 ポート	3.1.0.0 以降
WE7037 光通信モジュール	707037	P1%36 17 7 4 7 7 13 1	3.1.0.0 以降
WE7038 光通信モジュール	707038	計測ステーション用、2 ポート	3.1.0.0 以降
WE7051 イーサネットモジュール	707051	P1%G, 1,	3.0.1.0 以降
WE7052 ファーストイーサネットモジュール	707052	計測ステーション用、100Base-TX	4.0.1.0 以降
WE7081 CAN バスインタフェースモジュール		CAN 通信用	4.6.0.0 以降
WE7111 100MS/s ディジタルオシロモジュール		1ch、8 ビット分解能	3.0.1.0 以降
WE7116 2ch 20MS/s ディジタイザモジュール	707116	2ch 同時、BNC コネクタ	4.4.0.0 以降
WE7121 10MHz ファンクションジェネレータモジュール	707121	1ch、簡易任意波形発生機能	3.0.1.0 以降
WE7131 2MHz パターン I/O モジュール	707131	32 ビット、32K ワードメモリ	3.0.1.0 以降
WE7141 100MHz ユニバーサルカウンタモジュール	707141	2ch	3.0.1.0 以降
WE7231 30ch 高速温度測定モジュール	707231	30ch マルチプレクサ型	4.0.4.0 以降
WE7235 4ch 100kS/s 加速度測定モジュール	707235	4ch 同時、BNC コネクタ	4.2.0.0 以降
WE7241 10ch ディジタル温度測定モジュール	707241	10ch マルチプレクサ型	3.0.1.0 以降
WE7245 4ch 100kS/s ひずみ測定モジュール	707245	4ch 同時、絶縁	3.2.0.0 以降
WE7251 10ch 100kS/s ディジタイザモジュール	707251	マルチプレクサ型	3.0.1.0 以降
WE7261 32bit ディジタル I/O モジュール	707261	2MHz カウンタ機能付	3.0.1.0 以降
WE7262 32bit ディジタル I/O モジュール	707262	2MHz カウンタ機能付	3.0.1.0 以降
WE7271 4ch 100kS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707271	4ch 同時、絶縁、クランプ端子	3.0.1.0 以降
WE7272 4ch 100kS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707272	4ch 同時、絶縁、BNC コネクタ	3.0.1.0 以降
WE7273 8ch 100kS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707273	8ch 同時、絶縁、クランプ端子	4.6.4.0 以降
WE7275 2ch 1MS/s アイソレーションディジタイザモジュール	707275	2ch 同時、絶縁、BNC コネクタ	3.0.1.0 以降
WE7281 4ch 100kS/s D/A モジュール	707281	4ch 同時、絶縁、クランプ端子	3.2.1.0 以降
WE7282 4ch 100kS/s D/A モジュール	707282	4ch 同時、絶縁、BNC コネクタ	3.2.1.0 以降
WE7311 1GS/s ディジタルオシロモジュール	707311	1ch、8 ビット分解能	3.2.2.0 以降
WE7521 4ch タイミング計測モジュール	707521	4ch	4.0.3.0 以降

<sup>・</sup> 波形パラメータの自動測定機能や演算機能を使用するには、別売ソフトウエア「707702 演算機能付加オプション」が必要です (WE7111 のみ、演算機能付加オプションがなくても波形パラメータの自動測定は可能 )。

2/2 IM 707001-71J

<sup>・</sup> 記載の内容は 2004 年 6 月 17 日現在のものです。

<sup>・</sup> 本リストにないモジュールについては、弊社販売員にお問い合わせください。