

NEW

OMRON

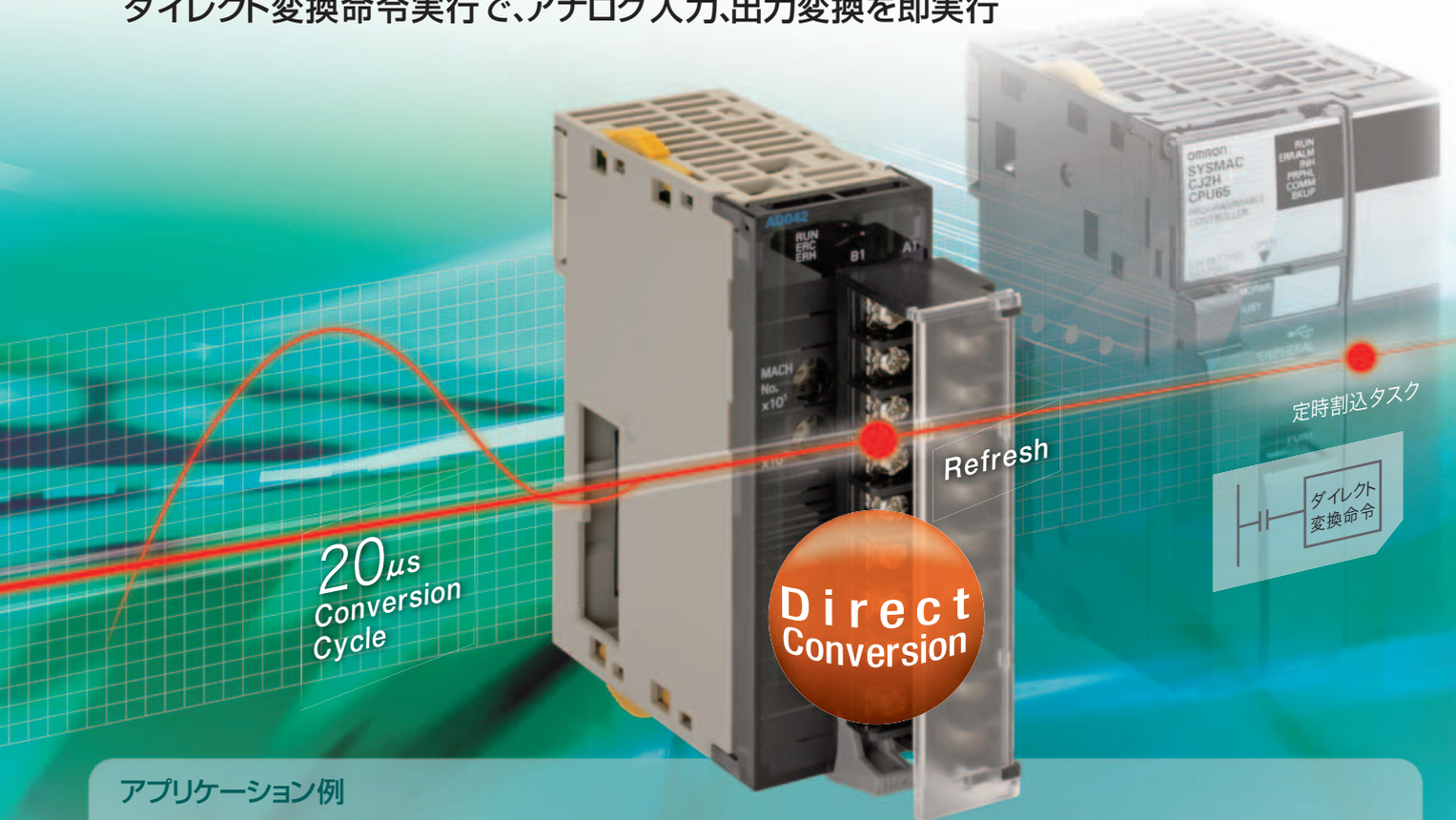
プログラマブルコントローラ  
SYSMAC CJシリーズ

アナログ入力/出力ユニット(高速タイプ・ダイレクト変換対応)

CJ1W-AD042 / -DA042V

バラツキのないマイクロ秒のスループットへ。

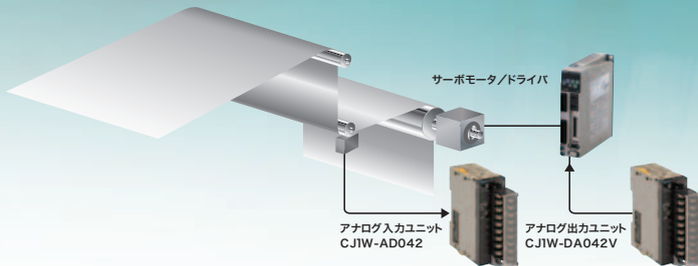
ダイレクト変換命令実行で、アナログ入力、出力変換を即実行



### アプリケーション例

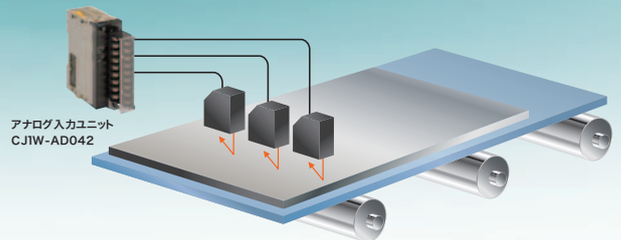
#### 【テンション・コントロール】

入出力処理時間のバラツキをなくし、タクトアップを実現



#### 【インライン計測】

20 $\mu$ sの超高速でアナログ量を取り込み、不良品検出の精度を向上



- 超高速A/D・D/A変換 20 $\mu$ s/1点~35 $\mu$ s/4点
- ダイレクト変換により、入力~演算~出力のバラツキなし\*
- 入出力処理時間の高速化

\*ダイレクト変換命令の実行タイミングでA/D変換またはD/A変換を行い、同時にI/Oリフレッシュを行うことで、入出力応答時間のバラツキをなくしました。

realizing  
つくることの、すべてに。



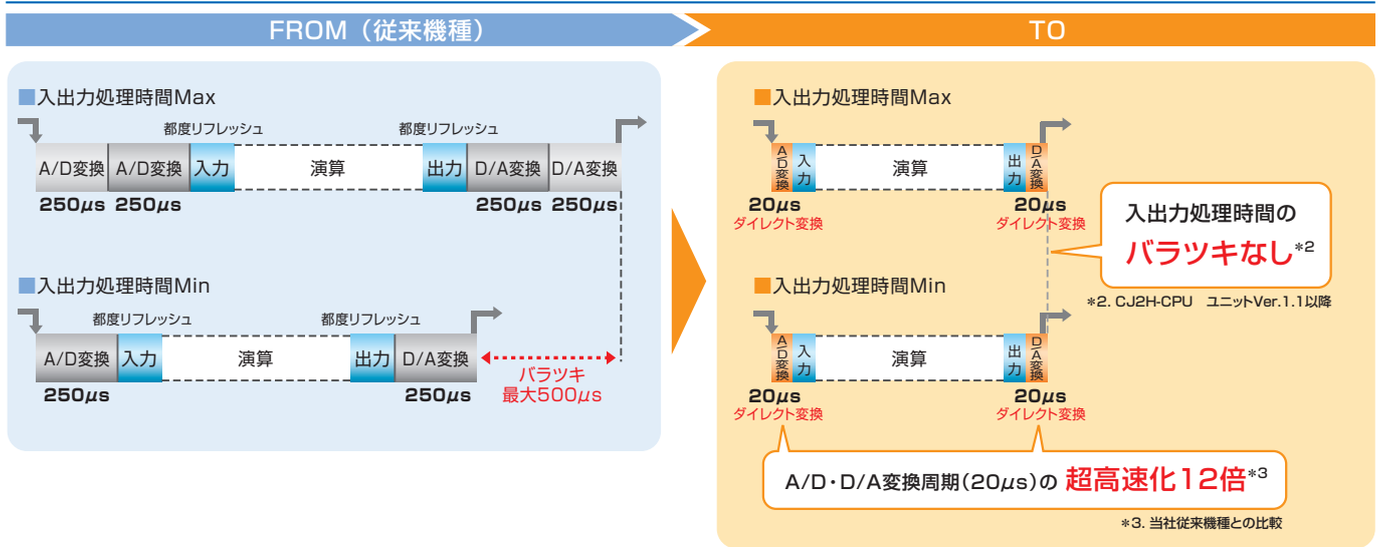
アナログ入力ユニット  
CJ1W-AD042



アナログ出力ユニット  
CJ1W-DA042V

# ダイレクト変換<sup>\*1</sup>により、極限まで、高速でバラツキのない、アナログ入力・出力を実現。

\*1. ダイレクト変換は、ダイレクト変換(AIDC・AODC)命令を実行するタイミングで、A/D・D/A変換と変換値・設定値のリフレッシュを行う機能です。



## 種類／標準価格 (○印の機種は標準在庫機種です。)

### 海外規格について

- ・記号については次のとおりです。  
U : UL, U1 : UL (Class I Div 2 危険場所認定取得品), C : CSA, UC : cULus, UC1 : cULus (Class I Div 2 危険場所認定取得品), CU : cUL, N : NK, L : ロイド, CE : EC指令
- ・使用条件についてはお問い合わせください。

種類	商品名称	入力点数	出力点数	信号レンジ選択	信号レンジ	分解能	変換周期	精度 (周囲温度 25℃時)	外部 接続	占有 号機数	消費電流(A)		形式	標準 価格 (¥)	海外 規格
											5V系	24V系			
CJ1 高機能 I/O ユニット	アナログ 入力 ユニット (高速タイプ)	4点	—	4点 個別	1~5V (分解能1/10,000)、 0~10V、-5~+5V (分解能1/20,000)、 -10~+10V (分解能1/40,000)、 4~20mA (分解能1/10,000)	20µs/1点、 25µs/2点、 30µs/3点、 35µs/4点 <i>ダイレクト変換対応</i>	電圧： ±0.2% of F.S. 電流： ±0.4% of F.S.	脱着式 端子台	1号 機分	0.52	—	◎形CJ1W-AD042 <i>NEW</i>	108,000	UC1、 CE	
	アナログ 出力 ユニット (高速タイプ)	—	4点	4点 個別	1~5V (分解能1/10,000)、 0~10V (分解能1/20,000)、 -10~+10V (分解能1/40,000)	20µs/1点、 25µs/2点、 30µs/3点、 35µs/4点 <i>ダイレクト変換対応</i>	±0.3% of F.S.	脱着式 端子台	1号 機分	0.40	—	◎形CJ1W-DA042V <i>NEW</i>	108,000	UC1、 CE	

当社の最新の「ベスト制御機器オムロン」、「総合カタログ」もしくは当カンパニーのホームページ [www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp) にあります「ご注文に際してのご承諾事項」をご理解の上ご注文ください。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は掲載していません。  
ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずユーザーズマニュアルをお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格・性能に対し余裕を持った使い方やフェールセーフ等の安全対策へのご配慮をいただくとともに、当社営業担当者までご相談いただき仕様書等による確認をお願いします。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づき輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

**オムロン株式会社** インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー 営業統轄事業部  
東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー14F(〒141-0032)

●カスタマサポートセンター

0120-919-066

携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話番号へおかけください。  
電話 055-982-5015 (通話料がかかります) FAX 055-982-5051

●技術のお問い合わせ

左記フリーコール以外に、電話 055-977-6389 (通話料がかかります) におかけいただくことにより、直接FAシステム機器の技術窓口につながります。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

緊急時のご購入にもご利用ください。

カタログ番号 SBCC-218A

2009年7月現在 ①ZYN ②

© OMRON Corporation 2009 All Rights Reserved.  
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください