

EX30AR | Cubic

- 流量計からのパルス出力信号をアナログ信号へと変換して出力します。
- 警報出力を2系統搭載。各種制御用に充分にお使いいただけます。
- アラーム警報を2接点有し、設定値はお客様にて選択可能です。
- 速度、流量、ロータリエンコーダーなどのパルス出力センサを接続する事で、各種機械、装置の様々な監視用として自動化システムに効果を発揮します。
- Pulse output signal coming from flowmeter is converted to analog signal and produces it.
- As two alarm systems are loaded in the EX30AR Series Converter, it can be applied to various kinds of controls.
- Since the Converter has two contacts as an alarm for warning, selection can be made by customers for your setting the setting value.
- By connecting pulse output sensor such as used in the velocity, flowrate and rotary encoder, it will work on the automation system such as monitoring various kinds of machine and equipments.

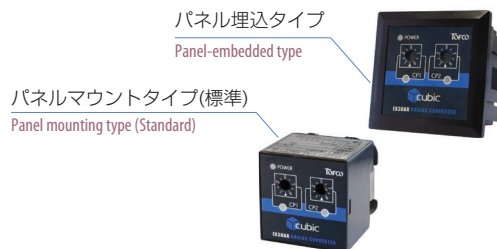


型式 Model number selection

出力 Output	取付方法 Installation style	オプション Options	特殊項目 For specialized item
EX30AR -			
		D	防滴カバー For example of entry * 1
		無記入 Blank	標準タイプ Std. type
		P	パネル埋込タイプ Panel-embedded type
	I		4-20mA
	V		0-5V
	VW		0-10V
	VN		1-5V
	VT		1-10V

オプション記号 Optional Symbols

ARI EX30AR-I	ARIP EX30AR-IP	ARV EX30AR-V	ARVP EX30AR-VP	ARW EX30AR-VW
ARWP EX30AR-VWP	ARN EX30AR-VN	ARNP EX30AR-VNP	ART EX30AR-VT	ARTP EX30AR-VTP



* 1: パネル埋込みタイプには使用できません。
* 1: It cannot be used for the panel-embedded type.

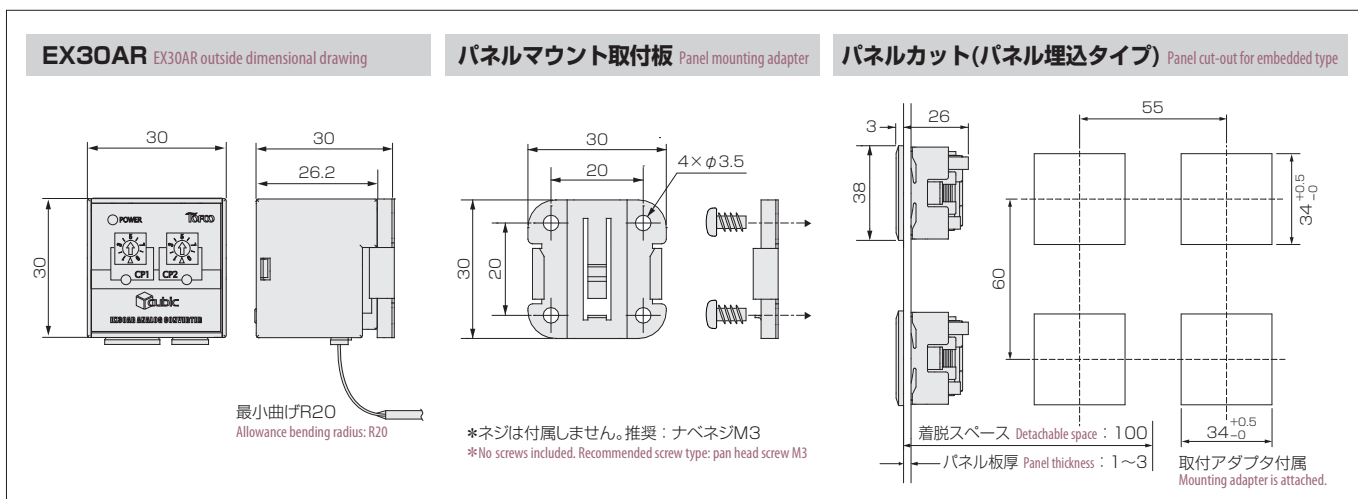
仕様 Specifications

項目 Items		EX30AR	
表示 Display	電源表示 Power source display	電源「ON」時：緑色LED点灯 Green LED is lit, when power is ON.	
	比較出力表示 Integrating value	比較出力「ON」時：橙色LED点灯 Orange LED is lit, when comparative output is ON.	
	オーバーフロー表示 Overflow display * 1	比較出力LED点滅 Comparative output LED blinks.	
入力信号 Input signal	パルス入力 Pulse input * 2	入力応答0~1500Hz(但しduty50%) NPNオープンコレクタ Pulse input Input response 0-1500Hz (50% duty) NPN open collector	
出力信号 Output signal	アナログ出力 Analog output * 3	EX30AR-V	0-5V, 1-5V, 0-10V, 1-10Vの何れかで出力 Output by any of them such as 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V and 1-10 V
		EX30AR-I	4-20mA出力 Output at 4-20 mA
	比較動作出力 Comparative operating output * 4	リレー出力 2点(最大負荷電圧：DC30V 最大負荷電流：100mA) Relay output 2 points (Max. load voltage: 30 V DC, Max load current: 100 mA)	
電源 Power source	電圧/電流 voltage / current	DC24V ±10%/V : 約40mA, I : 約65mA V: Approx 40 mA, I: Approx 65 mA	
	センサ用出力電圧/電流 Output voltage for sensor / current	Ta=+23±5°C : DC5V±10%/10mA max	
環境 Environment	動作温度 Operating temperature	0~55°C	
	動作相対湿度 Relative operating humidity	35~85%RH (結露なきこと No dewing)	
	保存温度 Storing temperature	-20~70°C	
ケーブル Cable	電源ケーブル：9芯 2m Power cable (9 wires), 2 m long 信号ケーブル：3芯 1m Single cable (3 wires), 1 m long		
サイズ (コネクタを除く) Size (Excluding connectors)	30W×30H×26.2D (mm)		
ケース Case	プラスチックモールド製 Made by plastic mold		

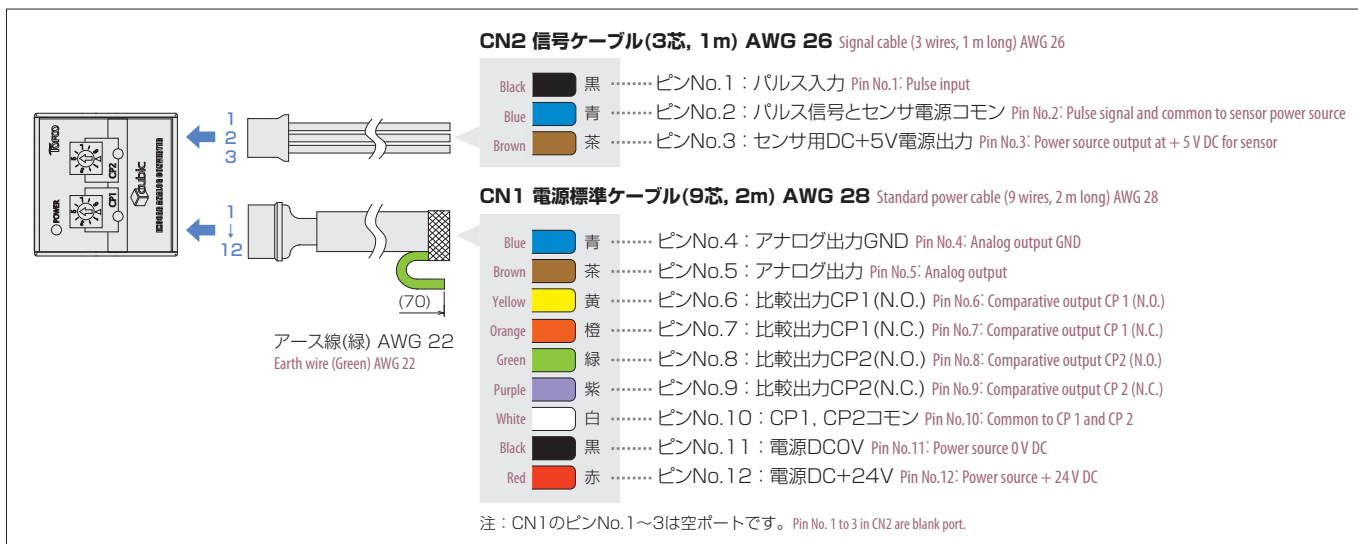
* 1: オーバーフロー発生時は比較出力LED点滅
* 2: パルス計測方式は周期測定方式となります。
* 3: アナログ出力は、流量と比例した出力となります。
例)：4mA : OL/min, 20mA : Max. 流量(ただし、精度保証は測定範囲内になります。)
* 4: 比較動作は共通技術資料をご参照ください。

* 1: Customers are requested to prepare for signal cable in standard specification. (Pin and connector are attached to product)
* 2: Pulse measuring method is a periodic measurement.
* 3: Analog output signal, which is proportional to flow rate, is generated
e.g.) 4 mA: 0 L/min, 20 mA: Max. flow rate. (Flow accuracy is ensured for flow ranges we specify)
* 4: For the comparative operation, see the common technical data.

外形図 Outline drawing



配線図 Wiring diagram



警報出力の形態 Alarm output forms

信号名 Names of signals	接続ピンNo. Connecting pin No.	出力動作 Output operation	LED
CP1	6-10	N.O.	ONで点灯 It is lit up, when turned ON.
	7-10	N.C.	ONで消灯 It is lit out, when turned ON.
CP2	8-10	N.O.	ONで点灯 It is lit up, when turned ON.
	9-10	N.C.	ONで消灯 It is lit out, when turned ON.

配線の接続方法 How to connect wires

