

プロダクト・ニュース



OMRON

1992年5月6日

No.1284

プログラマブル機器

プログラマブルコントローラ形C20H/C28H/C40H各シリーズのバージョンアップと一部生産中止のお知らせ

1. プログラマブルコントローラ形C20Hシリーズ、形C28Hシリーズ、形C40Hシリーズをバージョンアップします。それにもない従来品の生産を中止します。
2. 同時に形C60Hシリーズ、C20H～C60Hシリーズのトランジスタ出力タイプを新規発売します。

生産中止機種と代替推奨機種

● 詳細は裏面をご参照ください。

| 生産中止機種 | 代替推奨機種 |
|--------------|-----------------|
| 形C□□H-C□DR-D | 形C□□H-C□DR-D-V1 |

新規追加発売機種

1. DC入力32点、リレー出力28点タイプ
2. C20H～C60Hのトランジスタ出力タイプ

| | |
|---------|-----------------|
| CPUユニット | 形C60H-C□DR-D-V1 |
| I/Oユニット | 形C60H-EDR-D |
| CPUユニット | 形C□□H-C□DT-D-V1 |
| I/Oユニット | 形C□□H-EDT-D |

バージョンアップ内容

1. RS-232C通信機能を有する機器とのインタフェースを容易にしました。応用範囲が広がります。
ASCII出力モードを強化しました。
従来. 出力(送信)機能のみ、転送容量は32バイト
新規. 入力(受信)機能も追加、転送容量も200バイトにアップ
2. CPU取付タイプの上位リンクユニット「形C120-LK□□□-V1」を使用可能にしました。
3. 6種類の命令を追加しました。

- ①RS-232Cポート出力……FUN63
- ②RS-232Cポート入力……FUN64
- ③ASCIIコード→HEX変換…FUN69

- ④1桁左シフト……SLD(74)
- ⑤1桁右シフト……SRD(75)
- ⑥デジット転送……MOVD(83)

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

*1992年5月末日をもって生産を中止します。

オムロン株式会社 特約販売事業部

【限定配布
特約店・特約販売店・特販店様用】

C□□H生産中止形式および代替形式一覧(国内)

| 概略仕様 | | | | | 生産中止形式 | 代替形式 |
|--------|---------------|----------------------|---------|------|--------------|-----------------|
| 電源電圧 | 入力 | 出力 | 使用メモリ | 時計機能 | | |
| DC 24V | DC 24V 12点 | リレー-接点 (ソケット付)8点 | RAM | 無 | 形C20H-C1DR-D | 形C20H-C1DR-D-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C20H-C2DR-D | 形C20H-C2DR-D-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C20H-C3DR-D | 形C20H-C3DR-D-V1 |
| | | | RAM | 有 | 形C20H-C5DR-D | 形C20H-C5DR-D-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C20H-C6DR-D | 形C20H-C6DR-D-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C20H-C7DR-D | 形C20H-C7DR-D-V1 |
| | DC 24V 16点 | リレー-接点 (ソケット付)12点 | RAM | 無 | 形C28H-C1DR-D | 形C28H-C1DR-D-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C28H-C2DR-D | 形C28H-C2DR-D-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C28H-C3DR-D | 形C28H-C3DR-D-V1 |
| | | | RAM | 有 | 形C28H-C5DR-D | 形C28H-C5DR-D-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C28H-C6DR-D | 形C28H-C6DR-D-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C28H-C7DR-D | 形C28H-C7DR-D-V1 |
| | DC 24V 24点 | リレー-接点 (ソケット付)16点 | RAM | 無 | 形C40H-C1DR-D | 形C40H-C1DR-D-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C40H-C2DR-D | 形C40H-C2DR-D-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C40H-C3DR-D | 形C40H-C3DR-D-V1 |
| | | | RAM | 有 | 形C40H-C5DR-D | 形C40H-C5DR-D-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C40H-C6DR-D | 形C40H-C6DR-D-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C40H-C7DR-D | 形C40H-C7DR-D-V1 |

C□□H生産中止形式および代替形式一覧(海外)

| 概略仕様 | | | | | 生産中止形式 | 代替形式 |
|--------|---------------|----------------------|---------|------|---------------|------------------|
| 電源電圧 | 入力 | 出力 | 使用メモリ | 時計機能 | | |
| DC 24V | DC 24V 12点 | リレー-接点 (ソケット付)8点 | RAM | 無 | 形C20H-C1DR-DE | 形C20H-C1DR-DE-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C20H-C2DR-DE | 形C20H-C2DR-DE-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C20H-C3DR-DE | 形C20H-C3DR-DE-V1 |
| | | | RAM | 有 | 形C20H-C5DR-DE | 形C20H-C5DR-DE-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C20H-C6DR-DE | 形C20H-C6DR-DE-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C20H-C7DR-DE | 形C20H-C7DR-DE-V1 |
| | DC 24V 16点 | リレー-接点 (ソケット付)12点 | RAM | 無 | 形C28H-C1DR-DE | 形C28H-C1DR-DE-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C28H-C2DR-DE | 形C28H-C2DR-DE-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C28H-C3DR-DE | 形C28H-C3DR-DE-V1 |
| | | | RAM | 有 | 形C28H-C5DR-DE | 形C28H-C5DR-DE-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C28H-C6DR-DE | 形C28H-C6DR-DE-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C28H-C7DR-DE | 形C28H-C7DR-DE-V1 |
| | DC 24V 24点 | リレー-接点 (ソケット付)16点 | RAM | 無 | 形C40H-C1DR-DE | 形C40H-C1DR-DE-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C40H-C2DR-DE | 形C40H-C2DR-DE-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C40H-C3DR-DE | 形C40H-C3DR-DE-V1 |
| | | | RAM | 有 | 形C40H-C5DR-DE | 形C40H-C5DR-DE-V1 |
| | | | ICソケット | | 形C40H-C6DR-DE | 形C40H-C6DR-DE-V1 |
| | | | EED-ROM | | 形C40H-C7DR-DE | 形C40H-C7DR-DE-V1 |