

アドバンスド・モータ状態監視機器

K7DD-PQMA



商品概要

パワーラインデータジェネレータ, AC100~240V

販売状況

2026/05/21 00:00 情報更新

| | |
|----------|--------|
| 販売状況 | 販売中 |
| 機種区分 | 標準在庫機種 |
| 標準価格(税別) | オープン価格 |

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

詳細情報

定格/性能

情報更新：2025/10/23

定格

| | | |
|----------|----------|---|
| 電源電圧 | | AC100～240V |
| 周波数 | | 50/60Hz |
| 許容電圧変動範囲 | | 定格電源電圧の85～110% |
| 消費電力 | | 15.7VA以下 (AC100～240V) |
| 入力 | 入力定格 | 電流 5Aレンジ: 1.0～5.0A 25Aレンジ: 5.0～25.0A 100Aレンジ: 25.0～100.0A 200Aレンジ: 100.0～200.0A 400Aレンジ: 200.0～400.0A 電圧 150Vレンジ: 75.0～150.0V 300Vレンジ: 150.0～300.0V 600Vレンジ: 300.0～600.0V 駆動周波数 45～245Hz |
| | 入力許容範囲 | 電流 5Aレンジ: 0.275～5.5A 25Aレンジ: 1.375～27.5A 100Aレンジ: 5.5～110.0A 200Aレンジ: 11.0～220.0A 400Aレンジ: 22.0～440.0A 電圧 150Vレンジ: 8.3～165.0V 300Vレンジ: 16.5～330.0V 600Vレンジ: 33.0～660.0V 駆動周波数 40～250Hz |
| | 外部トリガ | 外部接点入力仕様 短絡: 残留電圧1.5V以下 開放: 漏れ電流0.1mA以下 |
| | | 短絡時電流 約7mA |
| 出力 | 出力形態 | トランジスタ出力 NPNオープンコレクタ |
| | 定格電圧 | DC24V (最大電圧: DC26.4V) |
| | 最大電流 | 50mA |
| | OFF時もれ電流 | 0.1mA以下 |
| | ON時残留電圧 | 1.5V以下 |

性能

| | |
|------|--|
| 計測精度 | 電流 絶対精度: $\pm 0.5\%FS \pm 1\text{digit}$ くり返し精度: $\pm 1\%rdg \pm 1\text{digit}$ 電圧 絶対精度: $\pm 0.5\%FS \pm 1\text{digit}$ くり返し精度: $\pm 1\%rdg \pm 1\text{digit}$ |
|------|--|

| | |
|--------|---|
| | <p>有効/無効電力 絶対精度:±2%FS±1digit くり返し精度:±1%rdg±1digit 駆動周波数 絶対精度: ±1%rdg±1digit くり返し精度: ±0.5%rdg±1digit</p> |
| 絶縁抵抗 | <p>電源端子一括とその他端子一括間: 20MΩ以上 全端子一括とケース間: 20MΩ以上 (通信端子一括、トリガ入力端子一括、警報出力端子一括) とその他端子一括: 20MΩ以上 (電圧入力端子一括、CT入力端子一括) とその他端子一括: 20MΩ以上</p> |
| 耐電圧 | <p>電源端子一括とその他端子一括間: AC2000V 1分間 全端子一括とケース間: AC2000V 1分間 (通信端子一括、トリガ入力端子一括、警報出力端子一括) とその他端子一括: AC2000V 1分間 (電圧入力端子一括、CT入力端子一括) とその他端子一括: AC2000V 1分間</p> |
| 耐振動 | <p>10～55Hz 片振幅0.35mm、加速度50m/s²、X、Y、Z各方向 5分×10掃引</p> |
| 耐衝撃 | <p>100m/s²、3軸6方向 各3回</p> |
| 使用温度範囲 | <p>-10～55°C (ただし、氷結、結露しないこと)</p> |
| 保存温度範囲 | <p>-20～65°C (ただし、氷結、結露しないこと)</p> |
| 使用湿度範囲 | <p>25～85%RH (ただし、結露しないこと)</p> |
| 保護構造 | <p>IP20</p> |
| 質量 | <p>約360g</p> |
| 取り付け方法 | <p>DINレール</p> |
| 端子台 | <p>プッシュインPlus端子台</p> |

RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/5/20

EU RoHS

| 対応状況 ※1 | 対応予定月 ※2 | 非含有証明書 ※3 |
|--|----------|----------------------------|
|  対応済み | | ダウンロードはこちら |

中国 RoHS

| 中国 RoHS表 ※1※2 | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|--------------|
| Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DIBP | BBP | DEHP | 環境保護 使用期限 |
| X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

| UL認証 | CSA認証 | CEマーキング | CCC認証 | 電波法 |
|------|-------|---------|-------|-----|
| Yes | Yes | Yes | N/A | N/A |

| LR型式承認 (イギリス 船舶規格) | DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格) | BV型式承認 (フランス 船舶規格) | KR型式承認 (韓国 船舶規格) | NK型式承認 (日本 船舶規格) | ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格) |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| No | No | No | No | No | No |

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)