

既存設備の更新に デジタルプログラム調節計 **KP2500**

デジタルプログラム調節計KP2000シリーズに KP2500が新発売

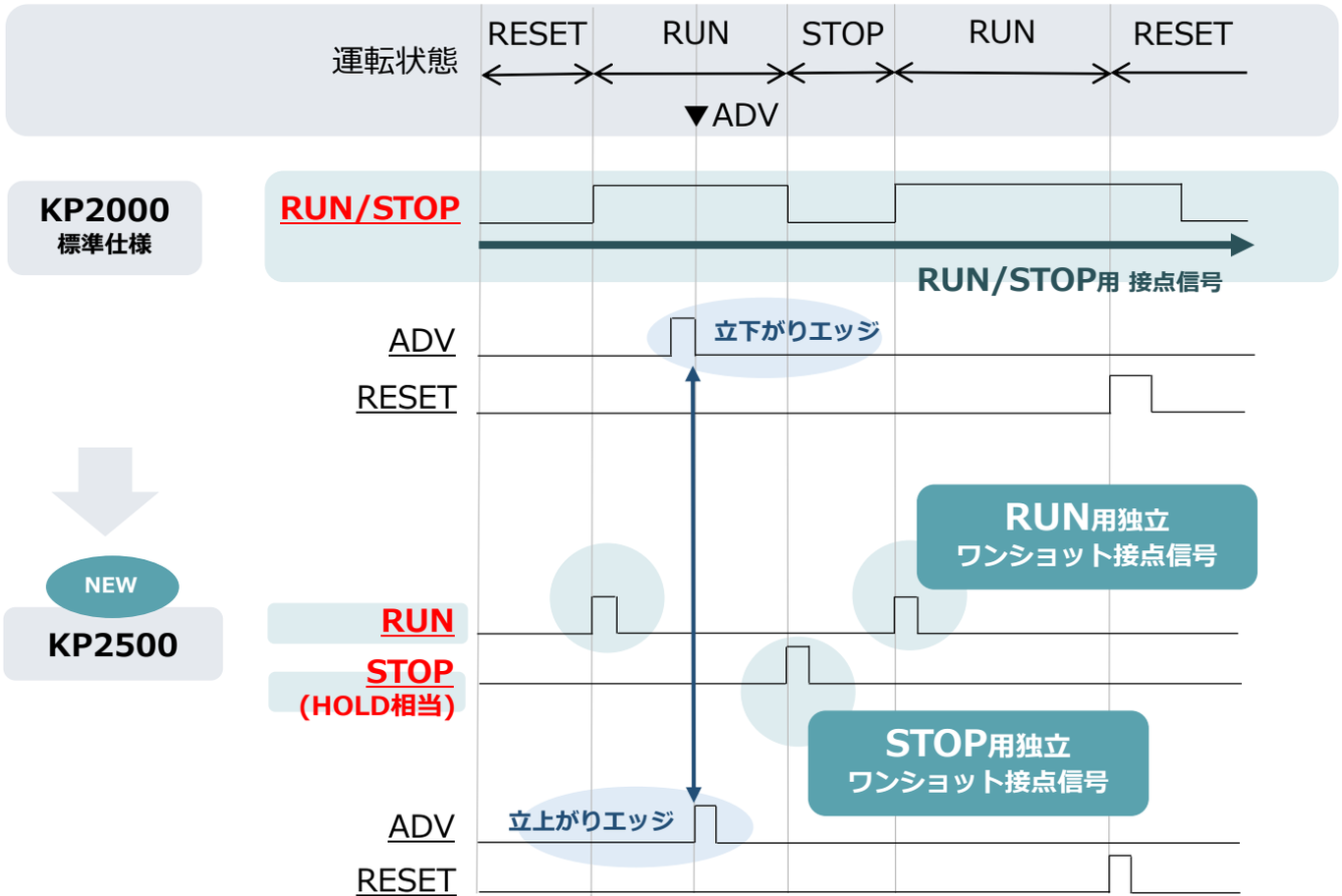


KPシリーズに新たな外部駆動入力の仕様が加わりました

	KP2500の追加・変更仕様など
DI (外部駆動ほか)	<p style="text-align: right;"> ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ RUN、STOP(HOLD相当)を別端子
	<ul style="list-style-type: none"> ・ WAITを削除 (マスタースレーブ同期運転は不可)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ RUN/STOP/ADV/RESET ワンショット接点信号で駆動
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正逆切替 開放：逆動作、短絡：正動作
DO	<ul style="list-style-type: none"> ・ ステータス信号 RUN、STOP(HOLD相当)を別端子
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 19パターン/29ステップ
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 待ち時間警報後の動作 次のSTEPへ進む
	<ul style="list-style-type: none"> ・ オンオフパルス出力、SSR駆動パルス出力で「動作種類」の切替



RUN、STOPを独立した信号で 他社既存設備からでも更新しやすい仕様に



KP2500は
ロングセラー デジタルプログラム調節計KP2000をベースに

他社からの更新に適した外部駆動入力仕様となっています

モジュール形調節計
SBシリーズ



2入力の場合はSBシリーズ
チノーはパネルバックタイプも

- KPと同じ操作性
- プログラム運転

※この資料の記載内容は2020年11月現在のものです。

CHINO

株式会社 **チノー**

<https://www.chino.co.jp>

MCC3-20022B.01