

# レーザー発振器コントローラ OPTICEL LOCoS シリーズ

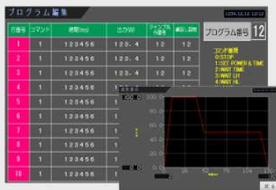
レーザー発振器とのやりとりはLOCoSにおまかせ！  
セットアップメーカーの負担を軽減



## ～ LOCoSの主な機能 ～

レーザー発振器のレーザー出力、波形制御、パルス波形制御やアラーム履歴管理が可能

### ■任意波形制御



最大50本の波形プログラムを保存でき、プログラム切り替えにより多品種の設備にも対応できます。また、作成したプログラムを波形グラフ表示が可能です。

### ■レーザー出力較正



指令値とレーザー発振器の実出力の合わせこみを行うことができます。

### ■アラーム履歴機能



アラーム発生日時、状態を表示します。アラーム履歴をSDカードで取り出すことができます。

### ■ステータス表示機能



レーザー発振器の内部ステータスを確認することができます。

製品名	LOCoS-Lite	LOCoS-Mini	LOCoS-HV	LOCoS-HP
モデル	標準モデル	ローコストモデル	発振器2台同時制御モデル	チラー制御機能付きモデル
入力電源	AC100~240V±10%、50/60Hz			
表示言語	日本語、英語、中国語			
プログラム本数	50	30	それぞれの発振器毎に50	50
アナログ電圧波形時間分解能〔ms〕	0.1	1	0.1	0.1
レーザープログラムコマンド種類	出力&時間設定、時間待ち、同期信号立上り待ち、同期信号立下り待ち、指定行ジャンプ			

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

株式会社 レーザックス レーザ周辺機器事業 周辺機器部

〒472-0017 愛知県知立市新林町小深田7番地 TEL: 0566-45-5331 FAX: 0566-85-2325

E-mail: [opticel@laserx.co.jp](mailto:opticel@laserx.co.jp)

URL: <http://www.laserx.co.jp>

<https://laser-navi.com/opticel/laser-processing-head.html>