■「機械と工具」2025年8月号

28行

20行

１0行

『環境・省エネ・ロボット機器ガイド』

|  |  |
| --- | --- |
| 会 社 名 |  |
| 担 当 者 |  |
| 電話番号 |  |
| 分　　類 | 環境対応機器／省エネ関連機器／ロボット関連機器 |

|  |
| --- |
| 出展小間番号 |
|  |

|  |
| --- |
| URL |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 製 品 名 |  |
| 型　　番 |  |

■開発の狙い

○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○●○

↑ 画像データはこちらに貼り付けてください。枠内の段落記号（）にカーソルを合わせ，メニューの「挿入」から図を選択し，画像データを選んで挿入してください。その後で画像のサイズを枠内に収まるように縮小させてください。

← こちらから本文を入力してください（「○○○●○」部分は削除してください）。1行当たり全角14文字詰め。本文の総量は，小見出し（■開発の狙い，■特長，■主な仕様）を入れて28行を目安にお願いいたします。処理の都合上、各小見出しは変更しないようお願いいたします。

写真貼り付け位置（枠内に収まるように入れてください）

原稿締め切り日：6月16日（月）

）

○2024年8月号「環境・省エネ・ロボット機器ガイド」P70～147、2024年11月号「JIMTOF2024　出展製品ガイド」P38～162、2025年4月号「INTERMOLD2025出展製品ガイド」P98～116、のデータは流用可能です。

■特　長

○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○

■主な仕様

○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●○○○○○○○○○●