

各位

CKD株式会社

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

## 2020年“超”モノづくり部品大賞「機械・ロボット部品賞」受賞のお知らせ

CKD株式会社（本社：愛知県小牧市、代表取締役社長：梶本 一典）の製品「高耐久機器 HPシリーズ」が、「2020年“超”モノづくり部品大賞」（主催：モノづくり日本会議／日刊工業新聞社）において「機械・ロボット部品賞」を受賞しました。

### 記

#### 1. “超”モノづくり部品大賞について

日本のモノづくりの競争力向上を支援するため、産業・社会の発展に貢献する「縁の下の力持ち」的存在の部品・部材を対象に、「機械・ロボット」「電気・電子」「環境・資源・エネルギー関連」等の6分野で、毎回約30製品が日本のモノづくりに寄与する卓越した部品・部材として表彰されています。今回で17回目となる本賞において、当社は3年連続の受賞となります。

#### 2. 受賞概要

- (1) 審査結果：機械・ロボット部品賞
- (2) 受賞作品：高耐久機器 HPシリーズ



#### 3. 「高耐久機器 HPシリーズ」概要

この商品は、自動化設備の安定稼働を実現する空気圧機器です。「壊れない・壊れる前に知らせる・壊れてもすぐ交換できる」をコンセプトに、「長寿命」および「長寿命+予知保全機能」2つのグレードを備えています。長寿命化による故障の低減で、設備の停止やメンテナンスといった生産ロスを防ぎ、生産性向上に貢献いたします。さらに、故障品の廃棄頻度を減らせるため、環境にも貢献いたします。



長寿命シリンダ「HP1シリーズ」



測長ハンド「LSHM-HP2シリーズ」

以上

<リリース資料に関する問合せ先>

経営企画部広報IR室

TEL 0568-74-1462、FAX 0568-77-3461

メールアドレス [ckdkouhou@ckd.co.jp](mailto:ckdkouhou@ckd.co.jp)