



京都府

京都ものづくり部品相互融通 プラットフォーム

参加方法

ホームページより「参加意向シート」を
入手いただき、システムを運営する
(株)たけびし宛にメールご送付ください。
詳しくはホームページまで

半導体、回路部品等の世界的な不足によって、装置関連を中心に府内製造業は大きな打撃を受けており、企業が必要な部品を入手できるよう、企業間での在庫部品の相互融通や調達力のある大手企業を通じた部品調達などを促進するため、令和4年4月より、公民連携により企業の垣根を超えて必要部品・在庫部品の情報を共有するプラットフォームを運用しています。

機能一覧

在庫検索

欲しい製品がある場合はこちらをご確認ください。他社が提供できる製品の検索と、購入の問合せができます。

在庫検索

製品リクエスト検索

売りたい製品がある場合はこちらをご確認ください。他社が購入したい製品の検索と、提供の問合せができます。

製品リクエスト検索

在庫情報管理

自社が提供できる製品を在庫情報として登録することができます。
登録情報の有効期限更新が行えます。

在庫情報管理

製品リクエスト情報管理

自社が購入したい製品を製品リクエスト情報として登録
登録情報の有効期限更新が行えます。

製品リクエスト情報管理

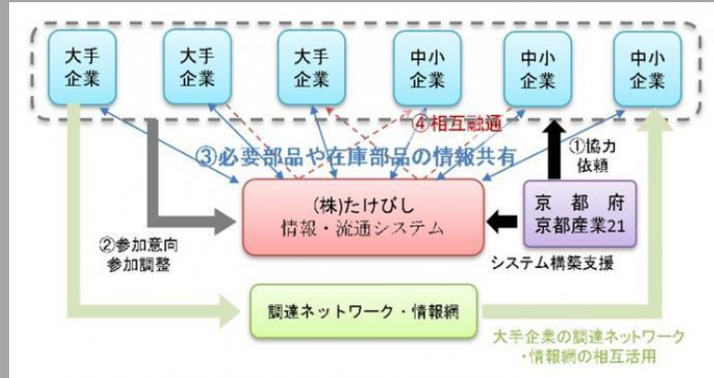
参加メンバーが提供可能な在庫情報一覧
(2022年10月時点で在庫点数2300品目以上)

登録日	製品名称	メーカー	在庫数	組織別在庫数	備考	アクション
2023/02/07	CLR Devices	CMC-601.8-38P ¥29	172	1	なし	問合せ
2023/02/07	Wissem	MH-219B 芯込型 0-5000pam CO2E 赤	466	1	なし	問合せ
2023/02/07	本多	Z-220 8FD 3859	100	1	なし	問合せ
2023/02/07	EJ/E	XHP-4 3499	871	1	なし	問合せ
2023/02/07	EJ/E	XHP-4 3499	770	1	なし	問合せ
2023/02/07	LSI/D	XCSA-3232-5055	50	1	なし	問合せ
2023/02/07	東芝	TODX260A(内) 131E5*1-J-S	32	1	なし	問合せ
2023/02/07	B-S	SMI-210MT	5961	1	なし	問合せ
2023/02/07	B-S	SLR-342DU	197	1	なし	問合せ
2023/02/07	3IC/S	RJ-6P1x0	3	1	なし	問合せ

参加メンバーが提供可能な在庫情報一覧(左上)、
その元となる自社が提供可能な在庫情報(左下)、
参加メンバーがほしい製品情報一覧(右上)、
その元となる自社がほしい製品情報(右下)

特徴

- 装置メーカー、試作請負中小企業など、わずかな量でも確保できれば助かるケースがあり、相互融通を促すものです！
- 公民連携プラットフォームの構築により、融通に協力いただく企業が増えています！
- 融通に協力いただく企業の機密を守るため、商社を介して円滑な流通を図ります！
(在庫品故に品質保証はありません。試作用などでの用途が主だと考えています)



<問い合わせ先> 京都府ものづくり振興課 藤田・足利 (tel:075-414-4851)

相互融通事例紹介

株式会社カトーテック様

同社の坂井代表取締役、管理部の樽林課長、生産部の吉村さんにお話をおうかがいしました。(2022年6月)

コネクタを提供

このたびは、「京都ものづくり部品相互融通プラットフォーム」において、部品を提供頂いたとお聞きしまして、誠にありがとうございました。

坂井) たまたま、以前に確保して使っていなかったものがあつたものですから。

--大変ありがたいです。コネクタって、やはり代替が効かないものですか？

樽林) 代替が効くもの、効かないもの、ケースバイケースですね。当社は基本的には受注生産ですから、大量に在庫を有しているわけではないのですが、日頃からよく受注いただくラインナップに関する部品は、ある程度予め調達しています。

--状況、どうですか？

坂井) 今申しましたように、ある程度予め予測して調達してきましたので、今期はなんとか対応できているのですが、このまま部品不足が長引くと、今後は心配ですね。

--そうですか。

坂井) 日々、吉村のいる部門では、インターネットも駆使して部品の情報を調べ上げ、樽林の部門では、これまでお付き合いのある分野だけでなく、全く新しい異分野も含めてコネクションを開拓して、備えています。やはり先行きは皆さん不安ではないでしょうか。

コネクタを調達

吉村) インターネット調達などでは、値段も10倍、100倍になっているものもあります。

--中間業者やボットも暗躍している可能性もありますしねえ。

樽林) その点「京都ものづくり部品相互融通プラットフォーム」は、そういうこともなく、とてもありがたいです。

--?!

樽林) 別の2種類のコネクタを、調達させていただいたのです。

--そうでしたか！それは良かったです！！

樽林) ネット調達のような値段ではなく、たけびしさんから、普通に正規の値段の見積もりをいただきまして、大変ありがたいです。

--それは良かったです！

吉村) 日々、たけびしさんから、いろんな情報が届くのも、情報収集の面でも助かっています。

--良かったです。

坂井) 逆に皆さんどうですか？

--コネクタもそうですが、特にICチップは替えが効きにくいので、深刻です。ICチップの変更はソフトウェアから書き換えねばなりません。

坂井) そうですね。当社も、今後は設計変更も視野に入れて、対応していくつもりです。

株式会社東洋レーベル様

同社電子機器事業部の田中優也係長にお話をおうかがいしました。(2022年6月)

コネクタを調達

--「京都ものづくり部品相互融通プラットフォーム」にて、部品を調達されました。

田中) ちょうど本日、たけびしさんから届きました。

--差し支えなければ、どんな部品が教えて頂いてもいいですか？

田中) いいですよ。こちらのコネクタです。

--おお！

田中) まだまだICチップなど、不足しているものは多いですが、これで一步前進します。

--電子機器事業部ではどういったものをお作りになっているのですか？

田中) 制御基板ですね。自社の製品に組み込むものの他、半導体製造装置や医療機器等用向けに受託設計製造、受託製造しているのです。

--そうした制御基板に組み込むコネクタを調達されたというわけですね。

田中) そうです。半導体関連は全体として市場は伸びていますが、こういう事態なので、目先の納入機種種の製作納期が延びてしまうことが心配ですね。

情報も届く

--「京都ものづくり部品相互融通プラットフォーム」はどうやって知っていただいたのですか？

田中) 社長が新聞を見て「こんなのあるぞ」と。当社も探している部品を登録させていただいていますが、他社様の探しているものも情報として届くので、部品の逼迫状況が分かる面もいいですね。こうした取組は重要だと思います。