

# New Products Information



新製品・新規取扱い・キャンペーン情報を定期的にお届け!

新規取扱い

バルブ・継手・フィルタなど / パーカー・ハネフィン日本(株)

世界最大級の工業部品メーカー

パーカー・ハネフィン社の取扱いを開始します。

年商1兆5000億円

バルブ/継手/ホース/  
フィルタ/シール材/  
油空圧機器



油圧機器



ホース機器



空圧 / 電動機器

建機、自動車、船舶、  
電力、半導体など  
幅広い用途

革新的技術と50000人  
を超える従業員による  
サポート



フィルタ



計装バルブ継手



シール材

新製品

チェンブロックCXシリーズ 1tタイプ / (株)キトー

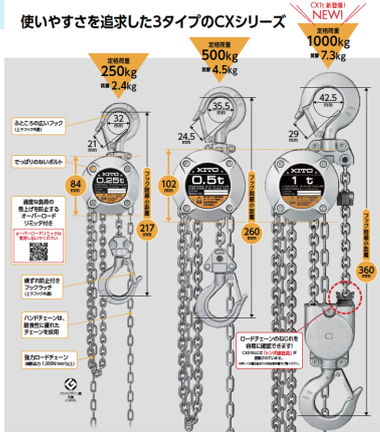
小形、軽量でパワフルなチェンブロック

キトーチェンブロックCXシリーズは、定格荷重250kg、500kg、1tの3タイプをご用意。一体形アルミボディ構造採用、携帯性抜群、しかも手引き力が小さく作業がスムーズです。またフックのふところが広く、用途の幅が広がります。

狭い場所や高いところで使いたいときにサッと使えて便利なCXシリーズ。小さくてもすごいパワー。様々な現場で活躍します。



NEW!  
CX1t新登場!  
つる、上げる、下げる、  
とにかく使いやすい  
チェンブロックです!



ちょっと一息  
ものづくり  
Quiz

Q. 大容量のデータを瞬時に受送信できる5G(第5世代移动通信システム)。実行速度は現行の4G(第4世代)の約何倍でしょうか?

- ① 10倍    ② 100倍    ③ 1000倍

答えと解説は裏面で

## 新製品 小形ギヤモータIoT対応自己遮断仕様 / (株) 椿本チエイン

端子箱に各種センサを内蔵し予知保全を実現



業界初、「電力・温度・振動」  
監視により装置の予知保全を実現！

ギヤモータの電力、温度、振動を監視、  
設定値を超えると任意の時間後にリレー  
が作動し、直接モータを停止させること  
により機械装置の保護、予知保全を実現  
します。

負荷の変動を検知し、機械装置を守ります

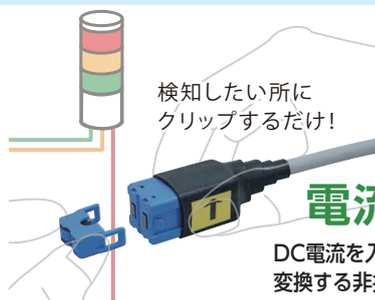
瞬時負荷とサーマルのW監視で高精度な負荷検知を実現します。

<b>専用基板を内蔵</b> モータ電源の結線のみで運転可能です。	<b>シーケンス回路が不要</b> モータの電力、温度、振動を監視し、直接モータを停止させます。
<b>警告ランプの点灯なども可能</b> トリップ信号(1c接点)出力を利用して、警告ランプの点灯やその他のモータ停止などに利用できます。	<b>再起動は電源再投入のみ</b> 作動後は電源を再投入するだけでモータは再起動します。
<b>16台まで一括監視可能</b> RS-485の通信により16台までの一括監視が可能です。	<b>各種機器との接続が容易</b> PCやクラウド、シーケンサなど、各種機器との接続も容易です。

<b>電力監視</b> 電流監視より高精度のため 確実に過負荷を検知して モータを停止させます。	<b>温度監視</b> 高負荷状態での連続運転による 発熱を検知して モータを停止させます。	<b>振動監視</b> 設定値を超えた振動が生じると 故障を予知してモータを 停止させます。
---	---	---

## 新製品 電流検知センサー / (株) イマオコーポレーション

検知したい所にクリップするだけ！



**取付け方法**

キャップを外して電流線を  
キャップでクリップするだけ  
で取付けできます。



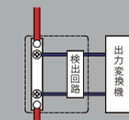
**使用例**



機械の制御盤内の検知した  
い電流線にクリップするだけ  
で取付け完了です。

キャップでクリップするだけだから  
**3秒で取付け完了**

接触式の場合  
10分以上



電流検知センサーは  
クリップするだけ！



非接触式だから  
**DC電圧を気にする必要なし！**

ちょっと一息  
ものづくり  
**Answer**

**A. ② 100倍**

5Gは、高速・大容量に加え、多接続、低遅延(リアルタイム)も実現され、人が持つデバイスからIoTまで、幅広いニーズに対応できる、現在規格化が進行中の次世代無線通信システムです。実効速度は4Gの約100倍。これがどれくらい早いのかというと、目安ですが、5Gの通信速度であれば2時間ほどの映画を約3秒くらいでダウンロードできるそうです。

お見積りやカタログ請求、その他お気軽にお問い合わせください！

回 覧					



New Products Information  
のバックナンバーを  
ご覧いただけます