

仮設電源革命

連結式コンセントボックス

仮設電気工事の様々な問題点を解決し合理化を実現！



単相3線100V-15A

三相200V-15A
動力電源

三相200V-30A
溶接電源

※意匠登録、特許取得済み

- ・ 漏電などの事故の激減
- ・ 無停電での工事が可能
- ・ 工事の工程をスムーズに進行
- ・ 工事コストの削減

 **四国電設工業株式会社**

本社 〒660-0052

兵庫県尼崎市七松町3丁目16-8

電話 (06)6417-2181(代表)

(06)6419-2456(工事部)

FAX (06)6419-3158(代表)

<http://shikoku-dk.co.jp/>



詳しくはホームページ、担当セールスマンまで

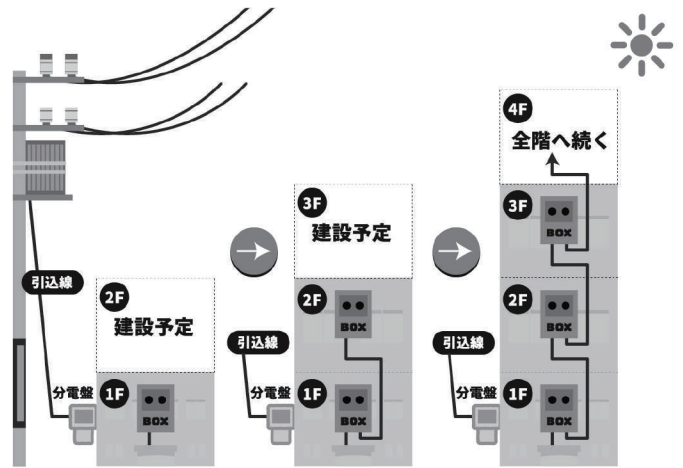
従来の様々な問題を解決できます

漏電などの事故が多い、停電で工事がストップしてしまう、容量が小さい・・・など、仮設電気設備工事においてお困りのことはありませんか？

当社では「工事全体が円滑に進み、コストの無駄をなくす」というコンセプトのもと、従来の様々な問題を解決するオリジナルの連結式の仮設コンセントボックスを開発。

工事工程を狂わすような漏電などの事故を起こすことがなく、また追加・交換時に停電作業を必要としません。

延長コードとして特許を取得しており、現場の作業員でも簡単に扱える製品です。



1) 電源のユニット化

電源の接続をすべてユニット化することで、取付・移設・増設が簡単に、しかも安全に誰でもスピーディに対応することができます。

2) 丈夫なFRP素材

ボックス本体はFRP（繊維強化プラスチック）製のため、軽くて持ち運びしやすく、絶縁性・耐久性が高いため、安全に扱えます。また、リサイクル性にも優れています。

3) 一目で認識できる

ボックスの色は工事現場で目立つように赤とオレンジを採用。赤は動力用、オレンジは電灯用とすることで、遠くからでも設置場所を識別できます。

4) 移設や増設が簡単

仮設コンセントボックスに差し込む連結コードは、誰でもすぐに延長・移設・増設ができます。

5) 従来に比べ倍の容量

単相3線式にすることで、従来設置の倍の電源容量を送れます。また電灯では差込口を4口にしました。

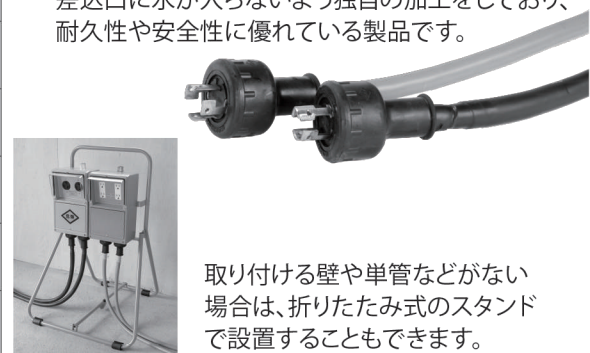
連結式の仮設コンセントボックス

	電灯100V コンセントボックス	動力200V コンセントボックス	溶接200V コンセントボックス
型番	FC1/3W	FCM3/3W	FCP3/3W
電源	1φ3W	3φ3W	3φ3W
コンセント	2E × 2コ	4P15A × 2コ	3P30A × 2コ
漏電ブレーカー	なし (OP取付可)	なし (OP取付可)	なし (OP取付可)
ノーフェーズ ブレーカー	なし (OP取付可)	なし (OP取付可)	なし (OP取付可)
外形寸法 (H×W×D)	290 × 180 × 95	290 × 180 × 95	290 × 180 × 95
ボックス色	オレンジ	レッド	レッド
連結用コンセント	4P20A引掛型	4P30A引掛型	4P30A引掛型
電源用端子受	あり/なし	あり/なし	あり/なし

連結式コード

用途	100V回路用	200V回路用
仕様	VCT5.5° - 4C	VCT 8° - 4C
ケーブル長さ*	4.5m (標準)	4.5m (標準)
プラグ形状	4P20A 引掛型	4P30A 引掛型

*連結式コードの長さは、ご指定の長さに制作出来ます。差込口に水が入らないよう独自の加工をしており、耐久性や安全性に優れている製品です。



取り付ける壁や単管などが無い場合は、折りたたみ式のスタンドで設置することもできます。