



お客様各位

ポップリベット・ファスナー株式会社
(弊社印省略)

東京本社 102-0094 東京都千代田区紀尾井町 3-6
紀尾井町パークビル 8F
電話 03-3265-7291
FAX 03-3265-7293

TUCKER® スタッド溶接システム コントロールユニット DCE1800

1 次側供給電源電圧 3 相 200V 仕様品廃止のお知らせ

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引立を賜り、有難く厚くお礼申し上げます。

さて、弊社が取扱い致します TUCKER®スタッド溶接システムのコントロールユニット「DCE1800(最大出力溶接電流:1800A)」の1次側供給電源電圧3相200V仕様品につきまして、誠に勝手ではございますが補修部品の供給を含み、それら供給を打切と致します。

以下に供給を打切致します「DCE1800(最大出力溶接電流:1800A)」の1次側供給電源電圧3相200V仕様品の品番および同品供給打切後の代替方法を示しますので、ご確認をお願い申し上げます。

皆様には突然のご案内となりまして誠に恐れ入りますが、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

— 記 —

1. 目的

TUCKER®スタッド溶接システムのコントロールユニット「DCE1800(最大出力溶接電流:1800A)」の、1次側供給電源電圧3相200V仕様品につきまして、補修部品の供給を含み、それら製品の供給を打切と致します。および、同品供給打切後の代替方法をお知らせ致します。

2. 対象品番

Art-No.	Descriptions	Outlet 接続数 (最大)	カスタマー インターフェース
T022 486/200	CONTROL UNIT _ DCE1800/1.000.00.99.0400.N 200V	1	No Attachment
T022 487/200	CONTROL UNIT _ DCE1800/2.000.00.99.0400.N 200V	2	No Attachment
T022 490/200	CONTROL UNIT _ DCE1800/5.000.00.99.0400.N 200V	5	No Attachment
T0221395/200	CONTROL UNIT _ DCE1800/5.300.51.99.0405.N 200V	5	Ethernet IP:2-ports RJ45



3. 変更理由

弊社は TUCKER®スタッド溶接システムのコントロールユニット「DCE1800(最大出力溶接電流:1800A)」を発売以降、主に日本国内でのご使用を前提として、1次側供給電源電圧3相200V仕様品をご用意しておりました。しかしながら、同品は溶接できるスタッド溶接部径が1次側供給電源電圧3相400V仕様品に比べ小径であり、限られたアプリケーションへの適用となります為、市場へのそれらの流通は限定されておりました。近年、主に電子基板を中心として、その生産が困難となりました故、誠に勝手ではございますが、補修部品の供給を含む1次側供給電源電圧3相200V仕様品の供給を打切と致しまして、また、同品供給打切後の代替方法をお知らせ致します。

4. 1次側供給電源電圧3相200V仕様品の供給打切時期

即日実施

5. 1次側供給電源電圧3相200V仕様品の供給打切後の代替方法につきまして

コントロールユニット「DCE1800(最大出力溶接電流:1800A)」の1次側供給電源電圧3相400V仕様品をご使用願います。なお、電源供給に1次側供給電源電圧3相200Vをご使用される場合、3相200Vから3相400Vへの昇圧トランスを必要と致します。アプリケーションに応じて適切な仕様の昇圧トランスを選択する必要があります為、リプレイスをご計画されます場合は、担当営業員を経由し、事前に弊社サービス部へご相談をお願い申し上げます。

6. お問合せ先

本件に関するお問合せは、各担当営業員へお願い申し上げます。



(図1) TUCKER®スタッド溶接システム:コントロールユニット「DCE1800(最大出力溶接電流:1800A)」

*1次側供給電源電圧3相200Vと1次側供給電源電圧3相400Vで、外観上の相違はございません。

今後とも弊社製品を宜しくお願い申し上げます。

以上