

POP information

お客様各位

2014年6月

(No.14005)

ポップリベット・ファスナー株式会社

カタログ「DCE シリーズ」誤記のお詫び

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、弊社カタログ「デジタル制御の新スタッド溶接装置 DCE シリーズ」において、記載に誤りがございました。深くお詫び申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。

対象カタログ : デジタル制御の新スタッド溶接装置 DCE シリーズ
対象商品 : DCE スタッド溶接機

-訂正内容-

1. 3 ページ「フィーダ装置 ETF」欄

【誤】掲載機種「ETF90-コンパクト構造のホッパー型フィーダ」は販売中止機種となります。

【正】掲載機種欄は白紙となります。

【誤】



●ETF50-実績に基づいた信頼性の高いドラム型構造。



●ETF90-コンパクト構造のホッパー型フィーダ。懸列の駆動にスタッドが動くだけで、スタッドに優しい構造です。



●ETF52-T-スタッド用フィーダフィーダ。



【正】



●ETF50-実績に基づいた信頼性の高いドラム型構造。



●ETF52-T-スタッド用フィーダフィーダ。

2. 4 ページ「多彩な DCE シリーズのシステム構成」欄

販売中止機種が含まれております。正しくは別添表-1 / 2 の通りとなります。

本件に関するお問合せは、担当営業マン、またはマーケティング部 SWS プロダクト(03-3265-7291)へお問い合わせいただけますよう、よろしくお願いいたします。

今後とも NPR は総合ファスニングシステムメーカーを目指し邁進しつづけますので何卒ご高承のうえ倍旧のご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

ポップリベット・ファスナー株式会社

本社/東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル Tel: 03-3265-7291






STANLEY
Engineered Fastening

POP information

別添1

<システム構成表>欄

【誤】

	スタッド	コントロール	フィーダ	ガン/ヘッド
セミオート・フルオート	 T-スタッド	 DCE1500(1500A,400V) DCE1800(1800A,200V) DCE1800(1800A,400V)	 ETF52	 PK760
	 X-スタッド G-スタッド PIN-スタッド		 ETF50	 PK760LF
	 LF-スタッド		 ETF90	 LM240,240LF
マニュアルロード	T~LFスタッド	ジャンクションボックス  PKE	 PK760M	

※上記以外のシステム構成や、特殊スタッド(MT-スタッド、NUT-スタッド等)の溶接については、別途ご相談下さい。

【正】

	スタッド	コントロール	フィーダ	ガン/ヘッド
セミオート・フルオート	 T-スタッド	 DCE1800(1800A,400V)	 ETF52	 PK760
	 X-スタッド G-スタッド PIN-スタッド		 ETF50	 PK760LF
	 LF-スタッド		 LM240,240LF	
マニュアルロード	T~LFスタッド	ジャンクションボックス  PKE	 PK760M	

※上記以外のシステム構成や、特殊スタッド(MT-スタッド、NUT-スタッド等)の溶接については、別途ご相談下さい。

ポップリベット・ファスナー株式会社

本社/東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル Tel: 03-3265-7291

STANLEY
Engineered Fastening

POP information

別添2

<システム構成表>欄

【誤】

■概要仕様

■LM溶接ヘッド	LM240	LM310
	寸法 (W x D x H)	87 x 359 x 131mm
質量	5.6kg	5.6kg
スライドレールストローク	max.50mm	max.50mm
適応リフト距離	max.13mm	max.13mm
スタッド径	φ3-8mm	φ3-8mm
溶接リフト長さ	設定範囲 0.5-6mm	設定範囲 0.5-6mm
シールドガス	オプション	オプション

■ETFフィーダ	ETF90	ETF50	ETF52-56
	スタッド形状	ラージフランジ	φ3-8mm
スタッド寸法	5,000 (LF)	5,000 (TS)	5,000 (T)
寸法 (W x D x H)	555 x 620 x 440mm	490 x 510 x 500mm	490 x 510 x 500mm
質量	55kg	50kg	50kg

■DCEコントロール 電源ユニット	DCE1500	DCE1800
	電源電圧	380-500V
周波数	50/60Hz	50/60Hz
溶接電流	ΔI 00A-1500A	ΔI 00A-1800A
溶接時間	Δt 6ms-100ms	Δt 6ms-100ms
溶接能力	60/分 但し、I=750A,t=30ms	60/分 但し、I=750A,t=30ms
寸法 (W x D x H)	560 x 565 x 965mm	560 x 565 x 965mm
質量	90kg	95kg

※本カタログに記載された、内容・仕様等は改良のため、予告なしに変更することがあります。

【正】

■概要仕様

■LM溶接ヘッド	LM240	LM310
	寸法 (W x D x H)	87 x 359 x 131mm
質量	5.6kg	5.6kg
スライドレールストローク	max.50mm	max.50mm
適応リフト距離	max.13mm	max.13mm
スタッド径	φ3-8mm	φ3-8mm
溶接リフト長さ	設定範囲 0.5-6mm	設定範囲 0.5-6mm
シールドガス	オプション	オプション

■ETFフィーダ	ETF50	ETF52-56
	スタッド形状	φ3-8mm ラージフランジ
スタッド寸法	5,000 (Xmas)	5,000 (T)
寸法 (W x D x H)	490 x 510 x 500mm	490 x 510 x 500mm
質量	50kg	50kg

■DCEコントロール 電源ユニット	DCE1800
	電源電圧
周波数	50/60Hz
溶接電流	ΔI 00A-1800A
溶接時間	Δt 6ms-100ms
溶接能力	60/分 但し、I=750A,t=30ms
寸法 (W x D x H)	560 x 565 x 965mm
質量	95kg

※本カタログに記載された、内容・仕様等は改良のため、予告なしに変更することがあります。

ポップリベット・ファスナー株式会社

本社/東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル Tel: 03-3265-7291

STANLEY
Engineered Fastening