

## 新シリーズ eモデル 使いやすさを追求

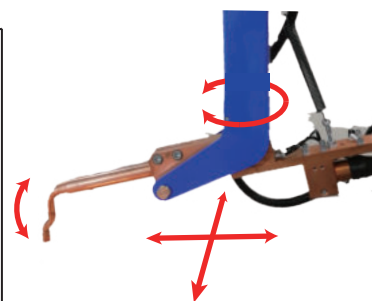
### NEW 1 シンプル化

〔最短の水冷ケーブルで交換も楽〕



### NEW 2 軽操作化

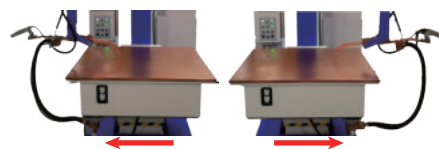
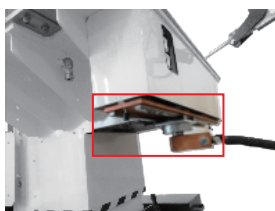
〔ガンの操作荷重を徹底研究〕



### NEW 3 ガンの可動範囲 UP

〔トラベリングケーブル機構の採用〕

PAT.P



#### NK-21eH-EZ の仕様

- 定格容量：40 k VA
- 一次電圧：三相 200/400V
- ガンタイプ：H (水平) ガン
- 最大短絡電流：H: **12000A**
- 最大加圧力：H **3.8 k N** (エア圧 0.6Mpa 時)
- Hガン長さ：320mm
- 許容使用率：7%
- テーブルサイズ：t 15×800×1000mm
- 冷却水量：8.5L/min 以上
- 電極チップ：φ13 or φ16 (テーパ 1/10)
- 本体寸法：W1515×D1815×H2145mm
- 概算重量：1030kg
- 溶接参考範囲：SPCC (3.2×3.2mm)
- SUS304/430 (2.5×2.5mm)
- SGCC (2.3×2.3mm)
- SECC (3.2×3.2mm)

\* 同じ材質でも、形状やメッキ等の状態により溶接可能範囲が異なる場合があります。 弊社は本体の能力を保証するものであり、これらの材質・板厚の保証をするものではありませんのでご了承下さい。

#### 標準装備

- ★ 高速溶接技術「焼けないスポット」
- ★ EZ タイマー「EASY SETTING」
- ★ タッチセンサー
- ★ 固定式チップドレッサー
- ★ 冷却ユニット
- ★ 手元スイッチ

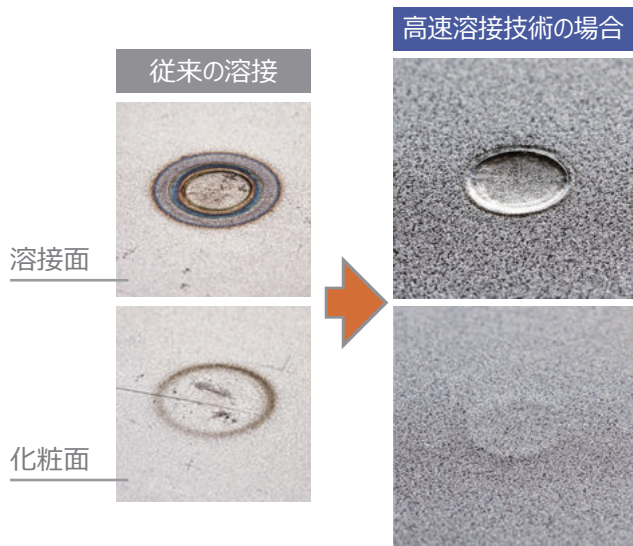


#### <オプション>

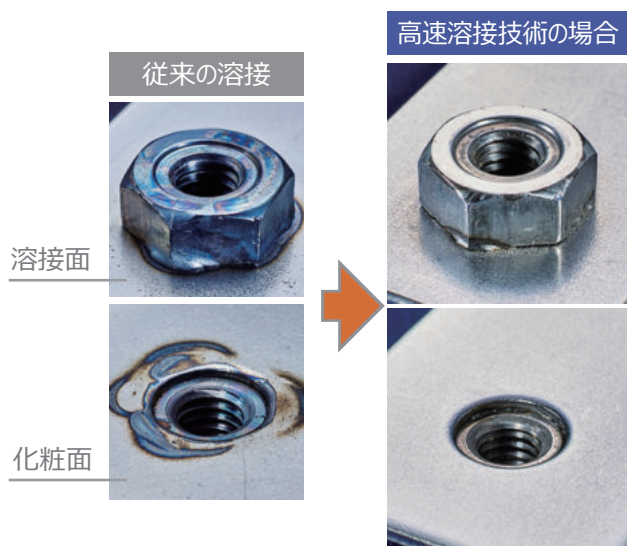
- ①酸化防止システム
- ②LED 照明
- ③電極セット
- ④アルミ A5052 対応電源

## 高速溶接技術の 5 大特徴

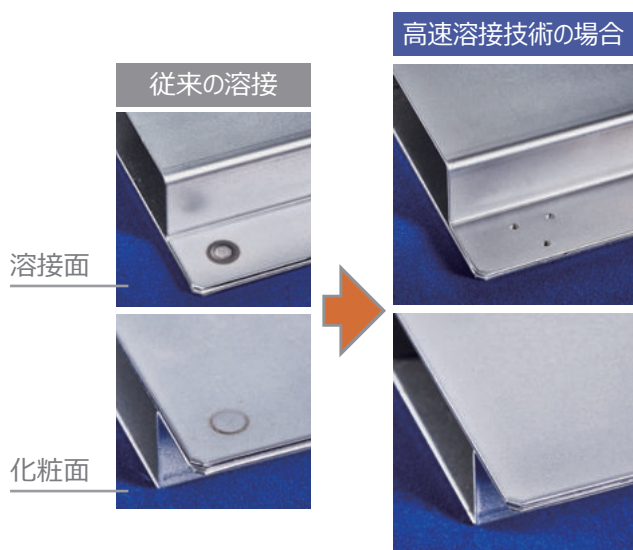
### 01 美しく、強く



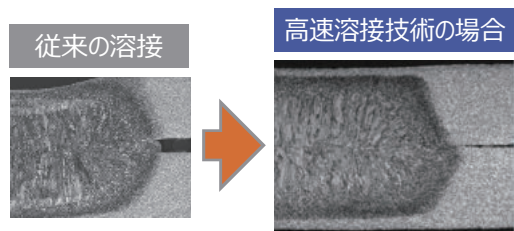
### 02 二次加工削減



### 03 プロジェクションに最適



### 04 シートセパレーション抑制



### 05 高速溶接だから省エネ

