

ドローンアーク方式 スタッド溶接機 & 溶接ガン

コンピュータ搭載で、太径スタッドを適正に溶接できる小型スタッド溶接機

BMK-12W



コンピュータ制御で
適正かつ均質な溶接が可能

PH-3N



ギャップ方式
鉄鋼、ステンレスに適用

BMK-12W	
溶接方法	ドローンアーク方式
適用範囲	M3~M12
溶接ガン	PH-3N
電源	3相200V 50/60Hz 32KVA
溶接電流	800A
溶接時間	0.001~0.999秒
連続溶接	30 本/分(最大)
付属ケーブル	電源ケーブル 4m アースケーブル 3m x 2
機械寸法(WxHxD)	360 x 325 x 500 mm
機械重量	48kg



見た目だけでは、付いているかどうかわからない
スタッド溶接不良問題解決の救世主

Stud Checker

非破壊

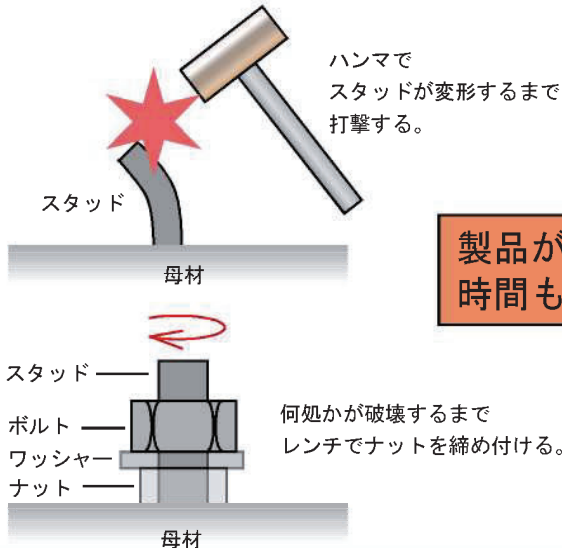
スタッド・チェッカー
倒れ強度確認装置

DMS-1

特徴

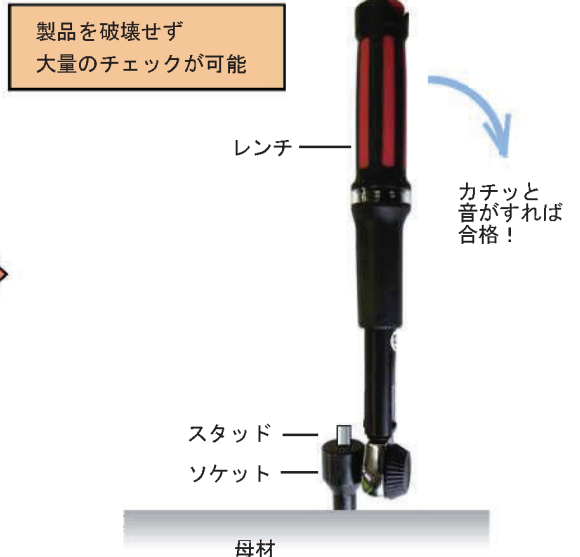
M3からM8（オプションでそれ以上も可）までのネジ付き溶接スタッドを非破壊でチェックできます。
あらゆるスタッド溶接の、接合確認が可能。丈夫なケースで、すべてのコンポーネントを収納。

従来の確認方法



製品が破壊され
時間もかかる

スタッド・チェッカーの確認方法



簡単に 使えます

ソケットとレンチを使って、スタッドを倒す方向に力を加えます。
レンチには前もってスタッドか母材の板厚に対応した数値に設定を行います。
これによって力を加えてゆくと、製品（スタッドや母材）が変形する前に、
レンチはカチッという音が鳴るようになります。
この音によって、溶接の接合精度の確認ができます。



株式会社 ユーロテック

〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘3-7-11
TEL 042-798-7177 FAX 042-798-7188
<http://www.eurotec21.com>