

窒素式樹脂溶接機

高額なバンパーやヘッドライト(タブ)など、樹脂部品の割れ・欠損修理に[窒素ガスシールド樹脂溶接機]は欠かせません

①窒素ガス吐出ボタンを押すだけ簡単操作!



③専用の樹脂溶接棒付 (PP+GF、PP、ABS)

母材と同じ材質の溶接棒を使用。補修部の硬度違いがなく、応力集中による二次損傷が発生しにくい!!



※付属溶接棒は各25本付。別売にてPE/HD、PP/EPDM、PPSなどの専用樹脂溶接棒もご用意。

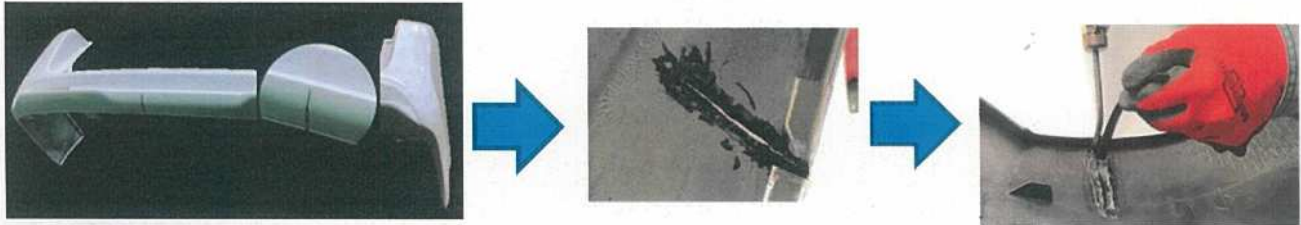
②窒素ガスシールドが酸化や炭化から樹脂部品を保護! 溶接棒の溶け込みも良好で高い補修強度を実現!



④専用カート、ガスホース、ガス流量計付
※本製品に窒素ガスとボンベは付属しません。別途ご用意ください



補修内容



窒素ガスシールド溶接に必要な最低限の機能のみ搭載

↓
導入コスト低減を実現しました!!



[仕様]

製品型式	NSW75J
電源: 周波数	AC100V : 50/60Hz
定格入力	3A(最大)
窒素吐出量	22L/min(最大)
寸法(本体)	幅230× 奥行330× 高330mm
※カート含	幅430× 奥行700× 高970mm
本体重量	35Kg

コスト例

作業条件: PPスティック使用・20cmのバンパー修理・窒素流量10L/min前後・ユーザー様価格の算出です。

・47ℓ型(46.7L)7㎡市場価格5,500~7,000円位平均で「6,000円」

・上記窒素ガスタンクで溶接スティックは大体約60本使用できます。

【溶接スティックコスト】希望価格: 25本入り平均9800円、1本あたり「392円」

【窒素コスト】6,000円÷60本 = 「100円」

392 + 100 = 492円

