

DS650

土砂磨耗用・MIG、MAG および CO₂ 用

用途

クラッシャ部品、ミルハンマー、バケットリップ、スクリューコンベアなどの肉盛溶接。

特長

溶着金属は溶接のままでかたさがビックース 650 程度を有し、「**土砂磨耗部品の肉盛溶接に最適です**」アークがきわめて安定し、スパッタの発生が少ないので良好なビード外観が得られます。また、ソリッドワイヤですので、溶着効率が良く、連続多層肉盛溶接が可能で、能率的かつ、耐割れ性に優れています。

作業の要点

- (1). 一般的に 200°C以上の予熱を行なってください。
- (2). 多層肉盛および低合金鋼、中炭素鋼へ肉盛する場合には、軟鋼系ワイヤで下盛してください。

ワイヤの化学成分例 (%)

C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
0.50	1.78	0.54	0.024	0.005	0.25	7.62	0.13

溶着金属の機械的性質例（溶接のまま）

シールドガス	ビックースかたさ Hv
Ar+5%O ₂	692
Ar+20%CO ₂	684
CO ₂	666

製造寸法ならびに、溶接電流範囲

ワイヤ径 mm	1.2	1.6
電流範囲 A	180～350	280～500