

SM-26

AWS -
JIS Z3211 E4340
EN -
GB -

軟鋼 SMAW 鍛接

特性與用途：

- SM-26具有鈦鐵礦系及鹽基鈦礦系鍛條之特性。
- 全位置鍛接性能優異，熔填率高，耐龜裂性優，適合於薄、中板及角鍛。
- 電弧安定，火花小，鍛道平滑美觀，再起弧優異，鍛渣剝離性良好。
- 適用於造船、車輛、橋樑及一般鋼架建築等鍛接場合。

注意事項：

- 鍛條若開封四小時以上應再經 80~100°C 乾燥 30~60 分鐘。
- 電流太大，X-Ray 及機械性能會降低，火花量亦較大，故應注意選用適當之電流。

鍛接位置：



鍛道化學成分之一例 (wt%)：

C	Mn	Si	P	S
0.06	0.35	0.17	0.018	0.009

鍛道機械性質之一例：

降伏強度 N/mm ² (Kgf/mm ²)	抗拉強度 N/mm ² (Kgf/mm ²)	伸長率 %	衝擊值 0°C J(Kgf-m)
422(43.1)	483(49.3)	29	81(8.3)

鍛接參數建議：AC 或 DC(±)

線徑 (mm)	3.2	4.0	5.0
長度 (mm)	350	450	450
電流 (Amp)	平鍛	100-140	140-180
	立仰鍛	70-110	100-160
			180-240
			140-200