

## EA987ND - 1 ~ ND - 5 吊フック

- 特長：
- ・従来の吊作業における疲労破断の疑問を解消するため国立金属材料研究所において、実際の吊作業に合った試験方法で繰返疲労実験を実施した結果、規定荷重直上において繰返数  $2.65 \times 10^6$  回 (2,650,000回) のテストに耐えています。  
従って長期に使用が可能です。
  - ・使用中のもので疲労回復を目的とした焼鈍、その他の処理を行う必要がありません。
  - ・特殊合金鋼を使用し、精密型打鍛造品で最適な熱処理によって材料の機械的性質は大きく改善され、疲労強度の大幅な向上を図っています。
  - ・型打鍛造されていますので、軽量です。

サイズ：

	基本使用荷重	引掛部寸法		厚さT (MAX)	S	S1	D	L	自重
		L1	L2						
EA987ND-1	1 TON	40	45	40	24	80	34	185	1.7kg
EA987ND-2	2 TON	55	55	50	28	100	44	250	4.0kg
EA987ND-3	3 TON	65	60	55	34	116	54	300	6.0kg
EA987ND-4	5 TON	90	80	75	56	162	70	360	13.5kg

