

# 潤滑調查表

項次	軸承型式	軸承編號	轉速	操作環境狀態					應用設備名稱	自動潤滑器 產品序號.	安裝日期	目前設定
				操作溫度	汙染狀況	溼氣水分	震動狀況	軸心方位				
1	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
2	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
3	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
4	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
5	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
6	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
7	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
8	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
9	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
10	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
11	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
12	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
13	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
14	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
15	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
16	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
17	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
18	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
19	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				
20	1 2 3 4 5			1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3				

注意: 請依照現場的實際狀況, 圈註符合的數字

- |                        |                      |                   |              |           |
|------------------------|----------------------|-------------------|--------------|-----------|
| 軸承型式: 1. 深溝滾珠軸承        | 2. 自動對心軸承(雙排)        | 3. 滾柱型軸承          | 4. 錐型滾子軸承    | 5. 球面滾子軸承 |
| 操作溫度: 1. 低於 70°C       | 2. 介於 70 to 85°C     | 3. 介於 85 to 100°C | 4. 高於 100°C  |           |
| 汙染狀況: 1. 潔淨(無汙染)       | 2. 輕度(粉塵汙染)          | 3. 中度(粉塵汙染)       | 4. 重度(粉塵汙染)  |           |
| 溼氣水分: 1. 低於 80%        | 2. 介於 80% to 90%     | 3. 短暫性凝結(凝聚)      | 4. 經常性凝結(凝聚) |           |
| 震動狀況: 1. 尖峰值低於 0.2 ips | 2. 介於 0.2 to 0.4 ips | 3. 高於 0.4 ips     |              |           |
| 軸心方位: 1. 橫臥式(水平)       | 2. 45 度角傾斜           | 3. 豎立式(垂直)        |              |           |