

殿 点検日時 :

### DCMカーボン刷子点検表

	時間	天気	室温	湿度
点検後			°C	%

種類	DCM	容量	kW	用途	作業者
----	-----	----	----	----	-----

ブラシ交換箇所 (交換箇所を √ 記入) ※12mm以下交換

クランパ側

ライザー側

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	内										
	外	√									
2	内					√					
	外										
3	内										
	外										
4	内								√		
	外										
5	内										
	外						√				
6	内										
	外										
7	内										
	外				√	√					
8	内										
	外										
9	内										
	外					√					
10	内										
	外										

ブラシNo.	
--------	--

絶縁抵抗	
点検前 (電機子)	500MΩ/500V
点検後 (電機子)	1000MΩ/500V

カーボン交換	
内	1 個
外	6 個

カーボン刷子摩耗寸法測定(No.1列) 単位:mm										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
内	18.7	16.8	17.9	13.9	18.2	16.5	18.1	14.2	16.9	17.2
外	16.9	11.8(交換)	13.2	15.8	17.6	15.8	17.6	13.6	17.1	16.5

特記事項

- 1: 整流子面に被膜ムラ(大)が発生しています。ストーン掛けを推奨致します。
- 2: カーボンの素材を変更してから減りが早くなっているため、元に戻す事を検討お願い致します。
- 3: カーボンの在庫が少なくなってきています。(残10個)