

御中

供試体名称 : 130kW 2P

発注番号 : -

バランス調整測定記録

-年-月-日測定

精 度	つりあいの良さ = $\frac{\mu \times \omega}{1000}$ $\omega = \frac{2 \times \pi \times N}{60}$ N=使用回転数				JIS-B-0905		G0.4	G1.0	G2.5	G6.3	G16	G40
	修正前のつりあいの良さ左 G	4.3	修正前のつりあいの良さ右 G	5.2	つりあいの良さの範囲	をこえ 以下	0.16 0.4	0.4 1.0	1.0 2.5	2.5 6.3	6.3 16	16 40
	修正後のつりあいの良さ左 G	2.26	修正後のつりあいの良さ右 G	2.36	測定結果	修正前 修正後			√	√		

左修正半径 100 mm
 左修正重量 31.2 g
 修正後重量 16.3 g

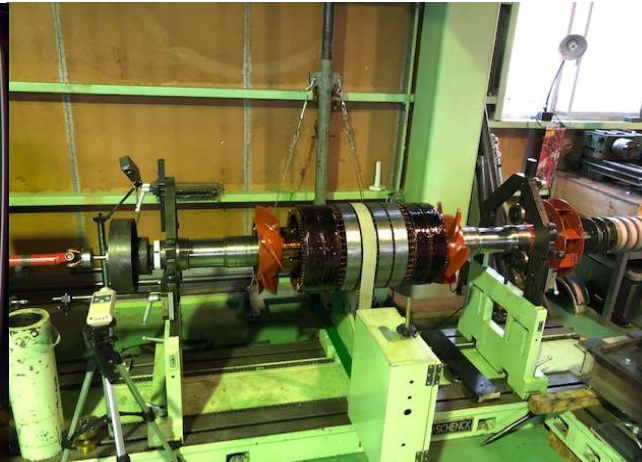
供試体重量 452 kg

右修正半径 100 mm
 右修正重量 37.3 g
 修正後重量 17.0 g

判定基準

電動機回転子、ポンプ羽根車等 (JIS-B-0905 ISO 1940) により、釣り合い良さの等級 G6.3以下

結果 良好



〒354-0001 埼玉県富士見市東大久保158-1
 TEL:049-265-6700 FAX:049-265-6705
 株式会社 川瀬電機製作所