

工 事 図

ご注文主 : ジャパンハイドロ株式会社 殿

水素混焼エンジン発電装置

THEG-840A

840kW/60Hz/6600V

図面来歴



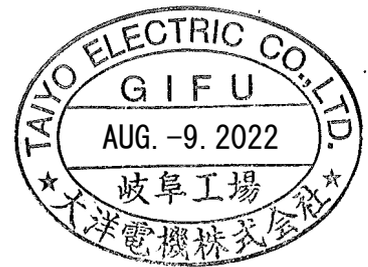
承認	岡田	審査	岡田
設計	飯嶋	作成	
日付	2023年6月29日		
No.	GSK23-06		

完成図

ご注文主 ジャパンハイドロ株式会社 殿

ブラシレス交流発電機
(LX-M 53Y-8)

1050kVA, 6600V, 60Hz, 900min⁻¹



表紙共 8 枚

図面来歴

 大洋電機株式会社

承認	天野	審査	田中
設計	小林	作成	高橋
日付	2022	. 8 .	4
No.	21	- 5618 -	01

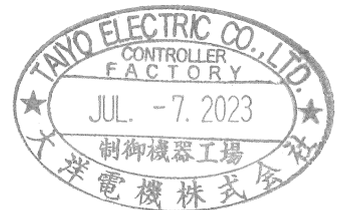
工事図

ご注文主

ジャパンハイドロ株式会社

殿

発電機制御盤



図面来歴

1: 23, 7, 3 M.K.	11:
2:	12:
3:	13:
4:	14:
5:	15:
6:	16:
7:	17:
8:	18:
9:	19:
10:	20:



大洋電機株式会社

承認

E. SAITO

審査

設計

M. KIKUCHI

作成

M. KIKUCHI

日付

2022年7月7日

No.

L22569 (21-5618-02)

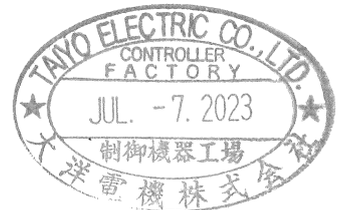
工事図

ご注文主

ジャパンハイドロ株式会社

殿

DC100V 直流電源盤



図面来歴

1:	11:
2:	12:
3:	13:
4:	14:
5:	15:
6:	16:
7:	17:
8:	18:
9:	19:
10:	20:



大洋電機株式会社

承認	E. SAITO	審査	
設計	M. KIKUCHI	作成	M. KIKUCHI
日付	2022年7月7日		
No.	L22570 (21-5618-02)		

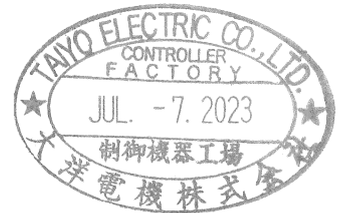
工事図

ご注文主

ジャパンハイドロ株式会社

殿

遮断器盤



図面来歴

1:	11:
2:	12:
3:	13:
4:	14:
5:	15:
6:	16:
7:	17:
8:	18:
9:	19:
10:	20:



大洋電機株式会社

承認	K. SAITO	審査	
設計	M. KIKUCHI	作成	M. KIKUCHI
日付	2022年7月7日		
No.	L22571 (21-5618-02)		