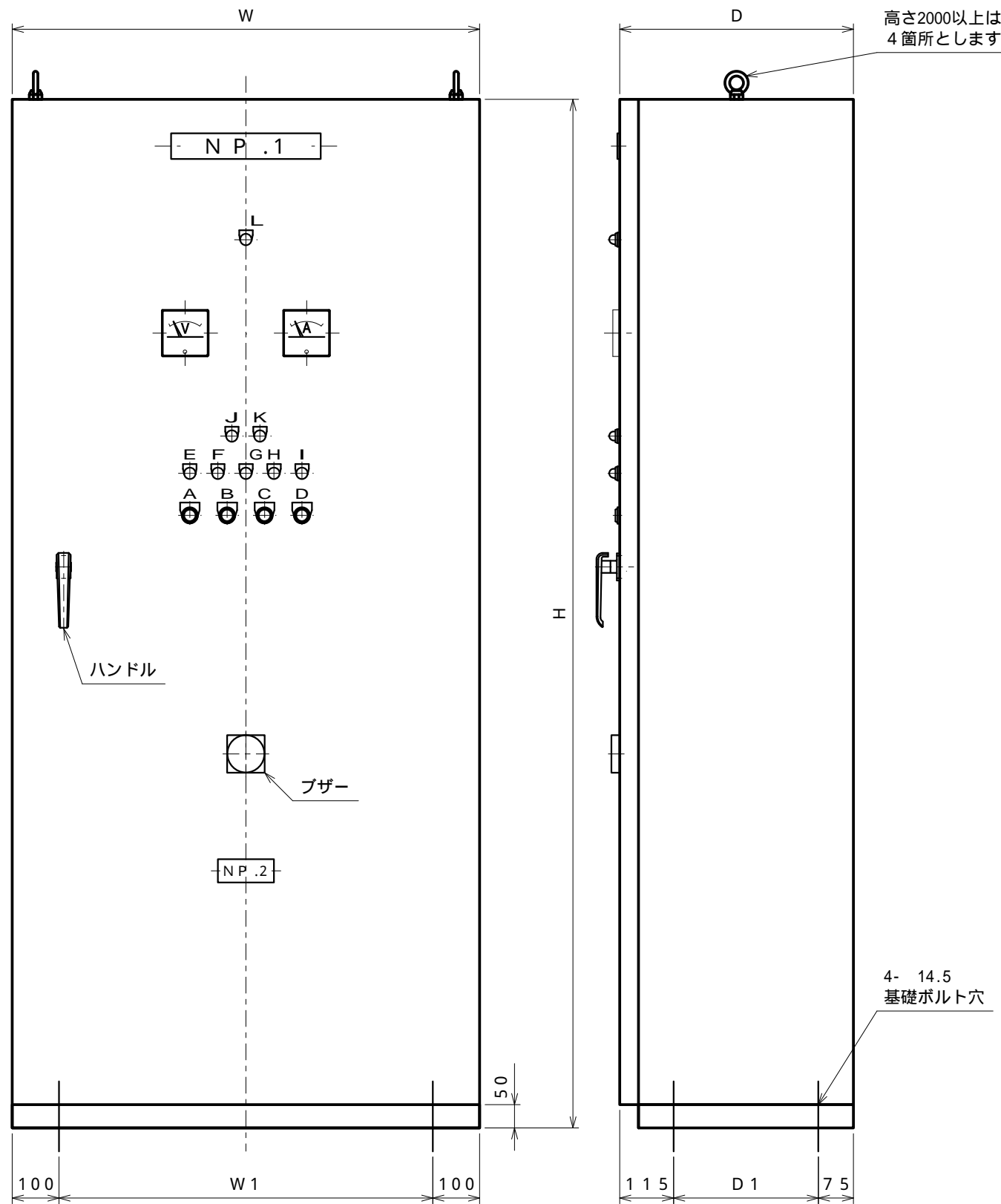


銘板名称表

A	PB2	切	赤	押 釦
B	PB1	入	緑	
C	PB3	リセット	黒	
D	PB4	ブザー停止	緑	
E	GL	停止	緑	表 示 灯
F	OL1	始動	橙	
G	RL	運転	赤	
H	OL2	過負荷	橙	
I	OL3	始動渋滞	橙	
J	WL2	操作電源	白	
K	OL4	呼水槽減水	橙	
L	WL1	主電源	白	

NP.1	名称銘板
NP.2	定格銘板



電圧	容量 (kW)	W	D	H	W1	D1	質量 (kg)	対応容量
200/220V	11~15	700	400	1800	500	210	210	
	18.5~22	700	400	1800	500	210	220	
	30~37	700	400	1800	500	210	270	
	45~55	800	500	2000	600	310	350	
	60~75	800	500	2200	600	310	440	
	90~110	1000	500	2200	800	310	490	
400/440V	11~15	700	400	1800	500	210	210	
	18.5~22	700	400	1800	500	210	220	
	30~37	700	400	1800	500	210	270	
	45~55	800	500	2000	600	310	370	
	60~75	800	500	2000	600	310	420	
	90~110	800	500	2000	600	310	440	
	125~150	1000	500	2200	800	310	530	
160~220	1000	600	2200	800	410	580		

仕様 : 鋼板製屋内自立形
 底板 : 付
 塗装色 : 表面 --- マンセル 5Y7/1 半ツヤ
 内面 --- " 5Y7/1
 計器枠 --- " N1.5
 使用材料 : 函体 --- t2.3
 扉 --- t2.3
 中パネル --- t2.3
 フレーム --- L50x50xt6
 ベース --- 100x50xt5
 設置場所 : 耐火構造又は不燃材で区画され、火災等の災害による被害を受けるおそれのない場所に設置してください。
 消防庁告示第8号(平成9年)による盤の種別: 第一種及び第二種以外
 配線位置 : 外部ケーブルの引き込み位置は制御盤の上部です。

VTO-6008

外形図

REVISION	③		DRN	06-06-01	星	CUSTOMER	SCALE	V Hz kW
	②		CHD					
	①		APD	06-06-01	北川			
DENKOH ELE. IND. CO., LTD.						TYPE FORM VVSn-TVA		VTOE60002