

別紙 2 廃棄物保管状況及び周辺写真
木幡中学校①



変 圧 器

定格容量	7.5	kVA	規 格	JEC-168(1966)
周波数	60	Hz	冷却方式	ONAN
相 数	1		試験番号	73068913
定格電圧一次	3150/6300	V	組立番号	388775
二次	105/210	V		屋 外 用
定格電流一次	23.8/11.9	A	絶縁階級一次	3A/6A号
二次	11.4/5.7	A	交流試験電圧二次	2 kV
インピーダンス電圧	3.11	%		

タップ切換台

端子	電圧(V)	接 続
	6900	6-7
	6600	5-8
	6300	4-9
	6000	3-10
	5700	2-11
UV間	3450	1-7 6-12
	3300	1-8 5-12
	3150	1-9 4-12
	3000	1-10 3-12
	2850	1-11 2-12
u1v1間	2	u2-v2
	5	u1-v2 u2-v1

単三 減極性
 5700 圧製造
Toshiba
 東京芝浦電気株式会社
 中身つりあげ重量: _____ kg
 油 重 量: _____ L
 総 重 量: _____ kg



別紙 2 廃棄物保管状況及び周辺写真
木幡中学校②



N1形 MP
進相コンデンサ

JIS C 4901

 **75 μ F** ³ 相
200 V
放電抵抗内蔵

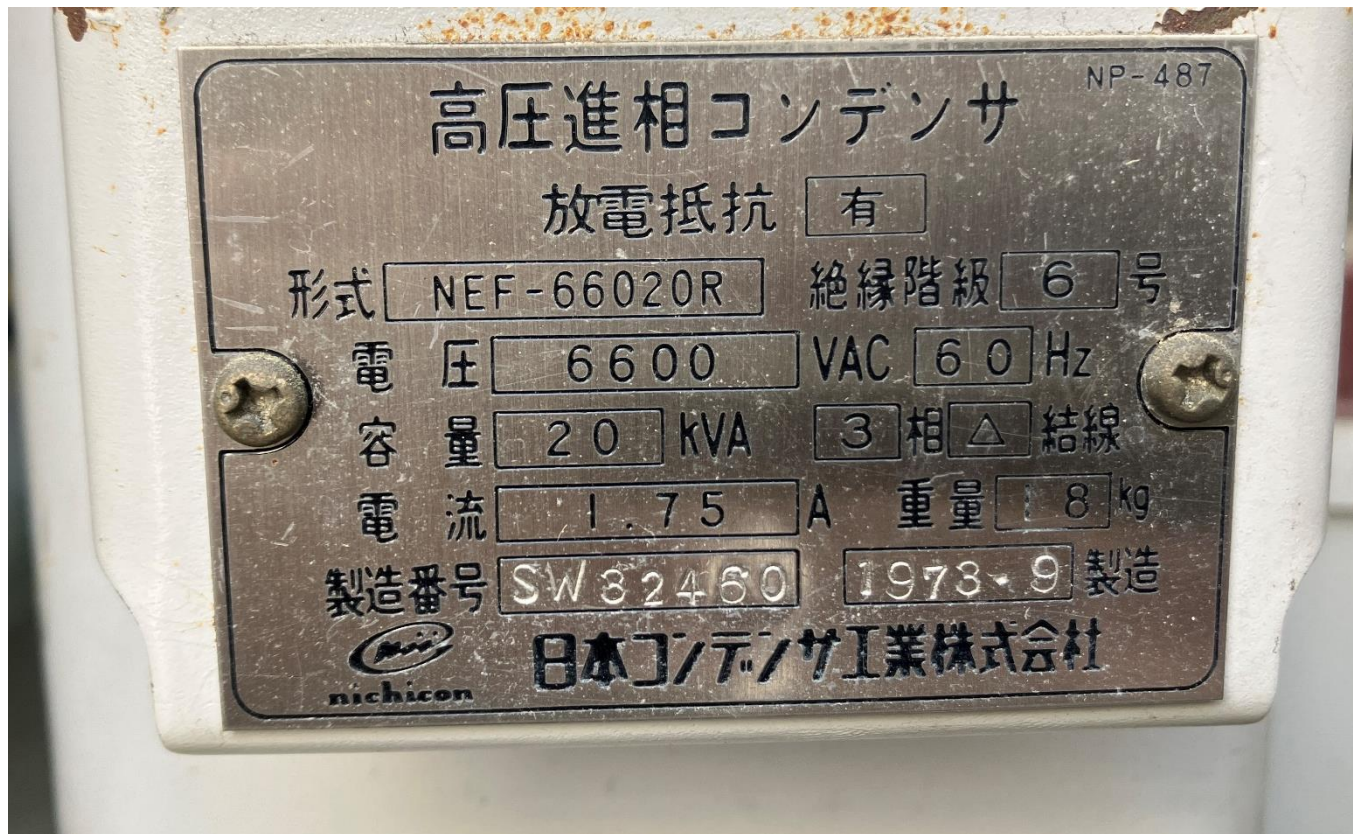
形式	EMP-2075TP	
製造	1973年	No.
周波数	50 Hz	60 Hz
電流	2.72A	3.26A

液体
△結線

別紙 2 廃棄物保管状況及び周辺写真
木幡中学校③



別紙 2 廃棄物保管状況及び周辺写真
木幡中学校④



広野中学校



三菱 単相変圧器 JIS C 4304 (1977) SF-T形1種

容量	100	kVA	周波数	60	Hz
一次電圧	6600	V	二次電圧	210/105	V
インピーダンス電圧 $U \cdot V / \mu \cdot V$	2.7	% (100kVA)	二次電流	476	A
ダンス電圧 $U \cdot V / \mu \cdot 0.0 \cdot V$	1.8	% (50kVA)	油量	65	ℓ
(75°C)			総質量	300	kg
製造番号	G		製造年	198	
				180854	

一次電圧	接続
F6750V	3 - 4
R6600V	2 - 4
F6450V	2 - 5
F6300V	1 - 5
6150V	1 - 6
二次電圧	端子
210/105 V	$\mu \cdot V / \mu \cdot 0.0 \cdot V$

一次 Uφ 二次 $\mu \phi$

03 02 01 40 50 60 123 456

単三専用

三菱電機株式会社

B995D820H01