

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 28
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三井物産株式会社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾 斜 盤

G. 設備經過年數 : 1937年6月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 35 庇 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : / 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ. only.

MAKE NO ENTRIES

- A. Date of Inventory: 15 — February — 1951
- B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 29
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
- C. Name of Machine: Sun. 1001
- D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Works, Kobe
- E. Country in Which Manufactured: Japan.
- F. Manufacturer's Model Number: Benchboard
- G. Age of Machine in Years: June 1937 (EST.)
- H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

- (1) _____
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven

(b) Belt Driven

AC DC HP

Cone
Pulley

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 29
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾 斜 盤

G. 設備經過年數 : 1937年 6月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	3
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 底 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

- A. Date of Inventory: 15 -- February -- 1951
- B. Code Number: 07 -- 38 -- S.B. 30
(Prefecture -- Plant -- Machine)
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
- C. Name of Machine: Switchboard
- D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.
- E. Country in Which Manufactured: Japan.
- F. Manufacturer's Model Number: Bench board
- G. Age of Machine in Years: June 1937 (EST.)
- H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone Pulley	<input type="checkbox"/>
AC DC HP			

L. Weight: 3 5 Kgs.	Length: 0. 7 4 Meters
Width: 0. 6 Meters	Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 30
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1937年 6月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 3 5 瓩 長 サ : 0.74 米 巾 : 0.6 米 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 31
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Co. Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: Jan. 1937 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	HP	<input type="checkbox"/>	Cone	<input type="checkbox"/>
						Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 3.5 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 31
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾 斜 盤

G. 設備經過年數 : 1937年1月 (定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — SB. 32
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Bench board

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Nov. 1936 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 45 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: / Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 32
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戶製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1936年11月 (既定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	HP	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 45 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.8 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 33
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: Nov. 1936 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone Pulley	
----	----	----	-------------	--

L. Weight: 45 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 33
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾 斜 盤

G. 設備經過年數 : 1936年11月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 45 瓩 長 サ : 0.74 米 巾 : 0.8 米 高 サ : 1.0 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 33 — S.B. 34
(Prefecture — Plant — Machine)
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Bench board

D. Manufacturer: Hitachi Electric Machine Kobe Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: MAY 1937 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____	J ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) _____	J ₂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) _____	J ₃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) _____	J ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
Width: 0.6 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 34
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戶製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾 斜 盤

G. 設備經過年數 : 1937年3月 (指定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	HP	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

段 車 式	<input checked="" type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 35 瓩 長 サ : 0.74 米 巾 : 0.6 米 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 -- February -- 1951

B. Code Number: 07 -- 38 -- S.B. 35
 (Prefecture -- Plant -- Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric M. Co. Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Mar 1937 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone Pulley	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>		

L. Weight: 45 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 35
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三井物産株式会社 神戸製作所

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾 斜 盤

G. 設備經過年數 : 1937年3月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 45 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.8 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 36
(Prefecture — Plant — Machine)
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Mar. 1937 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	X
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	
AC	DC	Pulley	
	HP		

L. Weight: 45 Kgs. Length: 0.74 Meters
Width: 0.8 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 36
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 配 電 盤
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 傾 斜 型
- G. 設備經過年數 : 1937年3月 (推定)
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

- I. 使用不能ノ理由 :
- _____
- _____

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

- K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	HP	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

- L. 重 量 : 45 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.8 米 | 高 サ : 1 米

- M. 機械ノ特徴 :
- _____
- _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 37
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Co., Ltd. Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: Feb., 1940 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.0 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 37
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸工場

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1940年2月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951
 B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 38
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
 C. Name of Machine: Switchboard
 D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.
 E. Country in Which Manufactured: Japan.
 F. Manufacturer's Model Number: Benchboard
 G. Age of Machine in Years: May. 1938 (EST.)
 H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC | | DC | | HP |

(b) Belt Driven

Cone |
 Pulley |

L. Weight: 45 Kgs.
 Width: 0.8 Meters

Length: 0.74 Meters
 Height: / Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - 38
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1938年5月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重量 : 45 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.8 米 | 高 サ : / 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — SB. 37
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: May, 1938 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 45 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 39
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1938年5月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 45 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.8 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 40
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Co. Kobe Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: Apr. 1940 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: 1. Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 40
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 配 電 盤
- D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 傾斜盤
- G. 設備經過年數 : 1940年4月 (推定)
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : / 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 41
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Apr. 1940 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 45 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 41
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 配 電 盤
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 傾 斜 盤
- G. 設備經過年數 : 1940年4月 (推定)
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 45 瓩 長 サ : 0.74 米 巾 : 0.8 米 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 42
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Apr. 1940 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1)	<input type="text"/>	J ₁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2)	<input type="text"/>	J ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3)	<input type="text"/>	J ₃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4)	<input type="text"/>	J ₄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

J₁

J₂

J₃

J₄

K

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>
HP <input type="checkbox"/>			

L. Weight: 4 5 Kgs. Length: 0. 7 4 Meters
 Width: 0. 8 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 42
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 配 電 盤
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 傾斜盤 (推定)
- G. 設備經過年數 : 1940年 4月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	x
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 4 5 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.8 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 -- February -- 1951

B. Code Number: 07 -- 38 -- SB. 43
 (Prefecture -- Plant -- Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Jan. 1937 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: / Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **S.B. 44**
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: May 1939 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 3 5 Kgs. Length: 0. 7 4 Meters
 Width: 0. 6 Meters Height: | Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 44
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1939年 5月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 45
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi — Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: Apr. 1938 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____ J₁ _____

(2) _____ J₂ _____

(3) _____ J₃ _____

(4) _____ J₄ _____

K. Power Source

(a) Motor Driven			(b) Belt Driven	
AC	DC	HP	Cone Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - SB. 45
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 配 電 盤
- D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 傾 斜 盤
- G. 設備經過年數 : 1938年4月 (推定)
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- | | | |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- | | |
|-------|--|
| 段 車 式 | |
| 單一調車式 | |

L. 重 量 : 35 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 46
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Switchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Co. — Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Bench board

G. Age of Machine in Years: Apr. 1938 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____	J ₁				
(2) _____	J ₂				
(3) _____	J ₃				
(4) _____	J ₄				

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 46
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 配 電 盤
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 傾 斜 盤
- G. 設備經過年數 : 1938年4月 (推定)
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 35 底 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 47
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Benchboard

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Benchboard

G. Age of Machine in Years: Nov. 1939 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	HP	<input type="checkbox"/>	Cone	<input type="checkbox"/>
						Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters

Width: 0.6 Meters Height: / Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - SB.47
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1939年11月 (定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	x
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 瓩 | 長 サ : 0.74 米 | 巾 : 0.6 米 | 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 - February - 1951
 B. Code Number: 07 - 38 - S.B. 48 (Machine)
 (Prefecture - Plant -)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
 C. Name of Machine: Scraper
 D. Manufacturer: Mitsubishi Kobe Manufacturing Works.
 E. Country in Which Manufactured: Japan.
 F. Manufacturer's Model Number: Bench board
 G. Age of Machine in Years: Feb. 1939 (EST.)
 H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven			(b) Belt Driven	
AC	DC	HP	Cone Pulley	

L. Weight: 35 Kgs. Length: 0.74 Meters
 Width: 0.6 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B. 48
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸工場

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : 傾斜盤

G. 設備經過年數 : 1939年2月 (推定)

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC		DC		HP
----	--	----	--	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 35 瓩 長 サ : 0.74 米 巾 : 0.6 米 高 サ : 1 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — 49
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: *Switchboard*

D. Manufacturer: *Mitsubishi Electric I. Works, Kobe Manufacturing Works*

E. Country in Which Manufactured: *Japan.*

F. Manufacturer's Model Number: *Vertical panel*

G. Age of Machine in Years: *Mar. 1937 (EST.)*

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 450 Kgs. Length: 1.5 Meters
 Width: 4 Meters Height: 2.35 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - S.B.49
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 配 電 盤

D. 製造者名 : 愛電機株式會社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 垂直型支配盤

G. 設備經過年數 : 1937年3月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 450 瓩 | 長 サ : 1.5 米 | 巾 : 4 米 | 高 サ : 2.35 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — S.B. 50
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: _____

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Vertical panel

G. Age of Machine in Years: May 1938 (EST.)

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 400 Kgs. Length: 1.5 Meters
 Width: 3.5 Meters Height: 2.35 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aug. 1
(Prefecture — Plant — Machine)

Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Feed Water Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CVM C-No. 39395-A

G. Age of Machine in Years: Aug. 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 180 M³/Hr, Head 52 Kg/cm², R.P.M. 2930

(2) 540 H.P.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone Pulley

L. Weight: 6000 Kgs.
Width: 1.1 Meters

Length: 4.2 Meters
Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07-38-Agr. 1.
(縣-工場-機械)

C. 機 種 : 給水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : C V I M. C-No. 39395-A.

G. 設備經過年數 : 1938年8月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 180^{M³}/Hr., 水頭 52^{Kg/cm²}, 廻轉數 毎分 2930

(2) 540HP.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 6000 磅 | 長 サ : 4.2 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Ass. 2
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Feed Water Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: C-ND 59395-B

G. Age of Machine in Years: Aug. 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) <u>Capacity 180 m³/hr.</u> <u>Feed 52 kg/cm².</u> <u>RPM. 2930</u>	J ₁
(2) <u>540 HP.</u>	J ₂
(3)	J ₃
(4)	J ₄

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: <u>6000</u> Kgs.	Length: <u>42</u> Meters
Width: <u>1.1</u> Meters	Height: <u>1.2</u> Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A2. 2
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 給水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : C VM C-MO 39395-B

G. 設備經過年數 : 1938年8月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	△
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 $180 \text{ m}^3/\text{H}$ 水頭 52 kg/cm^2 , 迴轉數 毎分 2930

(2) 540HP

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式			(b) ベルト掛	
AC	DC	HP	段 車 式	
			單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 6000 瓩 | 長 サ : 4.2 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951
B. Code Number: 07 — 38 — A-2, 3
(Prefecture — Plant — Machine)
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
C. Name of Machine: Feed Water Pump.
D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works
E. Country in Which Manufactured: Japan.
F. Manufacturer's Model Number: C.M. C-No. 44358-B
G. Age of Machine in Years: Jan, 1940
H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 180 M³/HR. Head 52 KG/cm² R.P.M. 2930
(2) 540 HP.
(3) _____
(4) _____

K. Power Source
(a) Motor Driven AC DC HP
(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 6000 Kgs. Length: 4.2 Meters
Width: 1.1 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk
Bp
Bm
C
D
E
F
G
H

J₁
J₂
J₃
J₄
K
M

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A. 3
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 給水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : C IV M. C-No. 44358 B

G. 設備經過年數 : 1940年1月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) 容量 180 M³/hr. 水頭 52 M/cm², 回転数 毎分 2930
- (2) 540 H.P.
- (3)
- (4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 6000 磅 | 長 サ : 4.2 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ. only.
MAKE NO ENTRIES

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Age 4
(Prefecture — Plant — Machine)
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Feed Water Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: C-1111 C-No 55216 A

G. Age of Machine in Years: June 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 540 m³/HR. Head 52.2 cm² R.P.M. 2930

(2) 540 HP

(3)

(4)

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight: 6000 Kgs.
Width: 1.1 Meters

Length: 4.2 Meters
Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - Au². 4
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 給水ポンプ
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : CIM C-No. 35216-A
- G. 設備經過年數 : 1937年6月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

- I. 使用不能ノ理由 :

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) 容量 180T/HR, 水頭 52kg/cm², 廻轉數毎分 2930
- (2) 540 H.P.
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- | | | |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- | | |
|-------|--|
| 段 車 式 | |
| 單一調車式 | |

- L. 重 量 : 6000 瓩 | 長 サ : 4.2 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.2 米

- M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — App. 5
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Feed Water Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CVM C-No. 35216-B

G. Age of Machine in Years: June 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 180 Mt/Hr Head 52 kg/cm² RPM. 2930

(2) 540 HP

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	
AC DC HP		Pulley	

L. Weight: 6000 Kgs. Length: 4.2 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A02.5
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 信水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : CIM C-NO. 35216-B

G. 設備經過年數 : 1937年6月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	☑
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量, 80T/HR, 水頭 528/m, 迴轉數 毎分 2930

(2) 540 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC DC HP

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 6000 瓩 長 サ : 4.2 米 巾 : 1.1 米 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux. 6
(Prefecture — Plant — Machine)
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Feed Water Pump

D. Manufacturer: Fukuoka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CVM C-No. 44358-A

G. Age of Machine in Years: Jan. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 180^M/Hr Head 52^{Kg}/cm² R.P.M. 2930

(2) 540HP

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 6000 Kgs. Length: 4.2 Meters
Width: 1.1 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - Ann. 6
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 給水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : C VII M C-No. 44358-A

G. 設備經過年數 : 1940年1月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 180M³/Hr, 水頭 52 Kg/cm², 回転數每分 2930

(2) 540 H.P.

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 6000 瓩 | 長 サ : 4.2 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Sub. 7
(Prefecture — Plant — Machine)

Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Feed Water Pump (Steam Turbine)

D. Manufacturer: Fukuoka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: C IV T C-41007

G. Age of Machine in Years: Aug. 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 180 Mc/Hr Head 52 Kg/cm² RPM. 3500

(2) 650 HP

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

(b) Belt Driven

AC DC HP

Cone
Pulley

L. Weight: 5500 Kgs.
Width: 1.1 Meters

Length: 4 Meters
Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登録票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07-38-4007
(縣-工場-機械)

C. 機 種 : 給水ポンプ (蒸汽タービン)

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : CNT C-41007

G. 設備經過年數 : 1938年8月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 180T/HR, 水頭 52kg/cm², 迴轉數毎分 3500

(2) 650 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 5500 瓩 | 長 サ : 4 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - A_{UX} ♂
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 水ポンプ
- D. 製造者名 : 電業社原動機製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : M T - 2 11039 B
- G. 設備經過年數 : 1937年7月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	△
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) 容量 38.4 l/sec 水頭 65 m, 廻轉數 毎分 1450
- (2) 70 HP
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- | | | |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- | | |
|-------|--|
| 段 車 式 | |
| 單一調車式 | |

L. 重 量 : 3200 瓩 長 サ : 2.3 米 巾 : 0.9 米 高 サ : 1.0 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — ^{Ann.} 9
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Condensate Pump

D. Manufacturer: Dengyosha Prymover Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: MT 2 11039 A

G. Age of Machine in Years: July 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD..... (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 58.4 L/s., Head 65 M, 1450

(2) 80 H.P.

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 3200 Kgs. Length: 2.3 Meters
 Width: 0.9 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - Acc. 9
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 復水ポンプ

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : MT-2 11039 A

G. 設備經過年數 : 1937年7月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 38.4 l/sec, 木頭 65m. 廻轉數毎分 1450

(2) 80 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 3200 底 長 サ : 2.3 米 巾 : 0.9 米 高 サ : 1.0 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux. 10
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Condensate Pump

D. Manufacturer: Denryusha Prymover Manufacturing

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: M10-M 11285/1

G. Age of Machine in Years: Oct. 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | |
|--|---------|-------------------------------------|
| GOOD (Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD (But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) Capacity 38.4 l/s. dia 65 M. RPM. 1450
- (2) 80 HP
- (3)
- (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 3200 Kgs. Length: 2.3 Meters
 Width: 0.9 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~Ann.~~ 10
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 :

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : MII-M 11285/1

G. 設備經過年數 : 1937年10月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 38.4 l/sec, 水頭 65m, 廻轉數 毎分 1450

(2) 80 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 3200 磅 | 長 寸 : 2.3 米 | 巾 : 0.9 米 | 高 寸 : 1.0 米

M. 機械ノ特徴 :

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A02 11.
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 復水ポンプ

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : MTII-M 11285/2

G. 設備經過年數 : 1937年10月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	2
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 38.4 l/sec, 水頭 65 m, 迴轉數 毎分 1450

(2) 80 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 3200 瓩 | 長 サ : 2.3 米 | 巾 : 0.9 米 | 高 サ : 1.0 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux. 12
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Condensate Pump

D. Manufacturer: Mitsubishi Nagasaki Dock

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: C-954

G. Age of Machine in Years: May 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|--|
| GOOD | (Requires only Maintenance) | Class 1 | |
| GOOD | (But requires Repairs) | Class 2 | |
| UNSERVICEABLE. | (Tell why in Par. I. below) | Class 3 | |

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) Capacity 260Mt/hr, Head 65M, Speed 1450
- (2) 165 H.P.
- (3)
- (4)

K. Power Source

- | | | | |
|------------------|-----------------|--------|--|
| (a) Motor Driven | (b) Belt Driven | Cone | |
| AC | DC | Pulley | |

L. Weight: 3900 Kgs. Length: 3.2 Meters
 Width: 1.0 Meters Height: 0.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - Au#. 12
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 復水ポンプ
- D. 製造者名 : 三菱重工業株式會社長崎造船所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : C - 954
- G. 設備經過年數 : 1938年5月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) 容量 260 $\frac{1}{hr}$, 水頭 65M, 廻轉數 毎分 1450
- (2) 165 H.P.
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- | | | |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- | | |
|-------|--|
| 段 車 式 | |
| 單一調車式 | |

L. 重 量 : 3900 瓩 | 長 サ : 3.2 米 | 巾 : 1.0 米 | 高 サ : 0.9 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)
INVENTORY SHEET
 (Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 - February - 1951
 B. Code Number: 07 - 38 - Aug. 13
 (Prefecture - Plant - Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
 C. Name of Machine: Condensate Pump
 D. Manufacturer: Mitsubishi Nagasaki Dock
 E. Country in Which Manufactured: Japan.
 F. Manufacturer's Model Number: C-955
 G. Age of Machine in Years: May 1938
 H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 260 Mc/Hr, Heat 65 M. 1450
 (2) 165 HP
 (3)
 (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone Pulley	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>			

L. Weight: 3900 Kgs. Length: 3.2 Meters
 Width: 1.0 Meters Height: 0.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - 13
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 復水ポンプ
- D. 製造者名 : 三菱電工業株式會社長崎造船所
- E. 製 造 國 : 日 本 國
- F. 型 式 : C - 955
- G. 設備經過年數 : 1938年5月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) 容量 260 T/Hr, 水頭 65M, 迴轉數 毎分 1450
- (2) 165 HP.
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- | | | |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- | | |
|-------|--------------------------|
| 段 車 式 | <input type="checkbox"/> |
| 單一調車式 | <input type="checkbox"/> |

L. 重 量 : 3900 瓩 | 長 サ : 2.2 米 | 巾 : 1 米 | 高 サ : 0.9 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Area **14**
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Condensate Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: PM 43468 A

G. Age of Machine in Years: Dec. 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 4.3 M³/Min. Head 65M. R.P.M. 1455

(2) 150 HP

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 1.7 Meters
 Width: 1.3 Meters Height: 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A02. 14.
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 衝カポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : PM. 43468 A

G. 設備經過年數 : 1939年12月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) 容量 $4.3 \text{ m}^3/\text{min}$, 水頭 65 m, 迴轉數每分 1455
- (2) 150 HP
- (3)
- (4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC DC HP

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 4000 磅 長 サ : 1.7 米 巾 : 1.3 米 高 サ : 0.7 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
BK							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aug. 15th
 (Prefecture — Plant — Machine)

Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Condensate Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: PM 43468 B

G. Age of Machine in Years: Dec., 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

- GOOD (Requires only Maintenance) Class 1
- GOOD (But requires Repairs) Class 2
- UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) Capacity 4.3^M/MIN., Head 65 M., R.P.M. 1455
- (2) 150 H.P.
- (3)
- (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven AC DC HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 1.7 Meters
 Width: 1.3 Meters Height: 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A0115
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 復水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : PM 43468 B

G. 設備經過年數 : 1939年12月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	☑
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 $4.3 \text{ m}^3/\text{min}$ 水頭 65 m, 廻轉數 毎分 1455

(2) 150 HP

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 4000 瓩 | 長 サ : 1.7 米 | 巾 : 1.3 米 | 高 サ : 0.7 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)
INVENTORY SHEET
 (Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951
 B. Code Number: 07 — 38 — Aux. 16
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
 C. Name of Machine: Circulating Pump
 D. Manufacturer: Dengyosha Prymover Manufacturing Works
 E. Country in Which Manufactured: Japan.
 F. Manufacturer's Model Number: DFL-M 11038 A
 G. Age of Machine in Years: NOV. 1936
 H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)
 (1) Capacity 1333.3 L/sec. Head 9M. R.P.M. 480
 (2) 220 HP
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source
 (a) Motor Driven AC DC HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 7000 Kgs. Length: 4.0 Meters
 Width: 2.0 Meters Height: 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - Aut 16
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : DFL-M 11038A

G. 設備經過年數 : 1936年 11月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) 容量 1333.3 / sec, 水頭 9m, 廻轉數 毎分 480
- (2) 220HP.
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 7000 底 | 長 サ : 4 米 | 巾 : 2 米 | 高 サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ. only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Ass. 17**
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Dengyosha Primover Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: DFL-M 11238 B

G. Age of Machine in Years: Nov. 1936

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 1533.3¹/_{sec.}, Head 9M, **R.P.M.** 480

(2) 220 r.p.m.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 7000 Kgs. Length: 4.0 Meters
 Width: 2.0 Meters Height: 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - 17
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : DFL-M 11038 B

G. 設備經過年數 : 1936年11月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 1333.3 l/sec, 水頭 9m, 回転数毎分 480

(2) 220 HP.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單 一 調 車 式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 7000 磅 | 長 サ : 4 米 | 巾 : 2 米 | 高 サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 33 — Aex./δ
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Dengyosha Prymover Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: DFL-11284 A

G. Age of Machine in Years: Oct. 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

(1) Capacity 1333.3 L/Sec.; Head 9M. R.P.M. 480

(2) 220 H.P.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 7000 Kgs. Length: 4.0 Meters
 Width: 2.0 Meters Height: 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A₁₁ / 8
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : DFL-M 11204 A

G. 設備經過年數 : 1937年10月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 1333.3 $\frac{1}{\text{sec}}$ 水頭 9m, 廻轉數 毎分 480

(2) 220 HP

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 7000 瓩 | 長 サ : 4 米 | 巾 : 2 米 | 高 サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — A: 19
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Dengyosha Pryzover Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: DFL-M 11284 B

G. Age of Machine in Years: Nov. 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 1333.3L/Sec., Head 9M. RPM 480

(2) 220 HP.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 7000 Kgs. Length: 4.0 Meters

Width: 2.0 Meters Height: 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A04 / 9
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 水車

D. 製造者名 : 電業社原動機製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : DEL - M 11284 B

G. 設備經過年數 : 1937年11月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 1333.3 l/sec. 水頭 9m. 迴轉數 毎分 480

(2) 220 HP

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input checked="" type="checkbox"/>

L. 重 量 : 7000 斤 | 長 サ : 4 米 | 巾 : 2 米 | 高 サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux. 20
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: 39462A

G. Age of Machine in Years: Aug. 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) 8500 M³/Hr., Head 10 M, R.P.M. 365

(2) 480 H.P.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven			(b) Belt Driven	
AC	DC	HP	Cone	Pulley

L. Weight: 14000 Kgs. Length: 5.4 Meters
 Width: 2.7 Meters Height: 2.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - ^{Aux} 20
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : CEM 3946ZA

G. 設備經過年數 : 1938年8月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	2
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 流量 8500 M³/Hr, 水頭 10 M, 迴轉數每分 365

(2) 480 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式			(b) ベルト掛	
AC	DC	HP	段 車 式	
			單一調車式	

L. 重 量 : 14000 瓩 | 長 サ : 5.4 米 | 巾 : 2.7 米 | 高 サ : 2.6 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ. only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux. Z1
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: CEM 3946ZB

G. Age of Machine in Years: Age. 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

(1) Capacity 8500 M³/Hr., Head 10 M., RPM 365

(2) 480 H.P.

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	<input type="checkbox"/>
			Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 14000 Kgs. Length: 5.4 Meters
 Width: 2.7 Meters Height: 2.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日
 B. 符號番號 : 07 - 38 - Aux. 21
 (縣 - 工場 - 機械)
 C. 機 種 : 循環水ポンプ
 D. 製造者名 : 荏原製作所
 E. 製造國 : 日 本 國
 F. 型 式 : CEM 39462B
 G. 設備經過年數 : 1938年8月
 H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	☒
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 8500 M³/hr, 水頭 10 M, 廻転数毎分 365
 (2) 480 H.P.
 (3)
 (4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

 (b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 14,000 瓩 | 長 サ : 5.4 米 | 巾 : 2.7 米 | 高 サ : 2.6 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — 22
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CBM 43467 A

G. Age of Machine in Years: Jan. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

(1) Capacity 166M³/Min., Head 10.5M, R.P.M. 365

(2) 550HP.

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 14000 Kgs. Length: 5.4 Meters
 Width: 2.4 Meters Height: 3.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日
B. 符號番號 : 07 - 38 - A02.22
 (縣 - 工場 - 機械)
C. 機 種 : 循環水ポンプ
D. 製造者名 : 近原製作所
E. 製造國 : 日 本 國
F. 型 式 : CEM 43467A
G. 設備經過年數 : 1940年 1月
H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 166 m^3/min , 水頭 10.5 m, 回転数 毎分 365
(2) 550 HP
(3)
(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 14000 瓩 長 サ : 5.4 米 巾 : 2.4 米 高 サ : 3.0 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ. only.

MAKE NO ENTRIES

- A. Date of Inventory: 15 — February — 1951
- B. Code Number: 07 — 38 — Age, 23
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
- C. Name of Machine: Circulating Pump
- D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works
- E. Country in Which Manufactured: Japan.
- F. Manufacturer's Model Number: CEM 43467 B
- G. Age of Machine in Years: Jan. 1940
- H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|
| GOOD | (Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD | (But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE. | (Tell why in Par. I. below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) Capacity 166M³/Min., Head 10.5M, RPM 365
- (2) 550H.P.
- (3)
- (4)

K. Power Source

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------------------------|
| (a) Motor Driven | (b) Belt Driven | Cone | <input type="checkbox"/> |
| AC <input type="checkbox"/> | DC <input type="checkbox"/> | Pulley | <input type="checkbox"/> |
| HP <input type="checkbox"/> | | | |

- L. Weight: 14000 Kgs. Length: 5.4 Meters
 Width: 2.4 Meters Height: 3.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A00.23
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : CEM 43467 B

G. 設備經過年數 : 1940年1月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 166 m³/min 水頭 10.5 m, 廻轉數 毎分 365

(2) 550 HP

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 14000 瓩 長 サ : 5.7 米 巾 : 2.4 米 高 サ : 3.0 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aux. 24**
(Prefecture — Plant — Machine)

Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CEM 37675

G. Age of Machine in Years: Apr. 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 600T/H. Head 13M. RPM 960

(2) 45H.P.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

(b) Belt Driven

AC DC HP

Cone
Pulley

L. Weight: 4000 Kgs.
Width: 0.95 Meters

Length: 2.4 Meters
Height: 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - Aux. 24
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : CEM 37675

G. 設備經過年數 : 1937年4月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 600^{リットル}/分, 水頭 13M, 廻轉數 毎分 960

(2) 45 H.P.

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
----	----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 4000 瓩 | 長 サ : 2.4 米 | 巾 : 0.95 米 | 高 サ : 1.15 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux 25
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CEM C-39464

G. Age of Machine in Years: May 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance) Class 1

GOOD (But requires Repairs) Class 2

UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I. below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in.)

(1) Capacity 860 T/Hr, Head 10 M, 720

(2) 50HP

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven AC DC HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 4500 Kgs. Length: 1.7 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - Aux. 25
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 循環水ポンプ
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製 造 國 : 日 本 國
- F. 型 式 : (CM) C-39464
- G. 設備經過年數 : 1938年5月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :
- (1) 容量 860 T/Hr, 水頭 10M, 回転数毎分 720
- (2) 50HP
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- | | | |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- | | |
|-------|--------------------------|
| 段 車 式 | <input type="checkbox"/> |
| 單一調車式 | <input type="checkbox"/> |

L. 重 量 : 4500 瓩 | 長 サ : 1.7 米 | 巾 : 1.2 米 | 高 サ : 1.2 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aux. 26
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Circulating Pump

D. Manufacturer: Ebara Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: CEM C-43470

G. Age of Machine in Years: Nov. 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I. below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 117/Min., Head 10M, R.P.M. 960

(2) 50H.P.

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone Pulley	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>		

L. Weight: 4500 Kgs. Length: 2.3 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - 26
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 循環水ポンプ

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : CEM C-43470

G. 設備經過年數 : 1939年11月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 容量 11^T/min, 水頭 10m, 廻轉數 毎分 960

(2) 50 HP

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 4500 瓩 | 長 サ : 2.3 米 | 巾 : 1.1 米 | 高 サ : 1.4 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Ann. 27**
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Forced Draft Fan

D. Manufacturer: Mitsubishi Nagasaki Dock

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Mitsubishi FFD-130 Si-rocco Type

G. Age of Machine in Years: Dec. 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD	(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD	(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE.	(Tell why in Par. I below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

(1) Capacity 1850 m³/min. Draft 180 mm Aq.

(2) Motor Capt. 130 HP R.P.M. 500 ~ 1000

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven		(b) Belt Driven		
AC	DC		Cone Pulley	

L. Weight: 4,892 Kgs. Length: 3.000 Meters
 Width: 2.850 Meters Height: 2.500 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 -- ~~Ann.~~ 27
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : **押込通風機**

D. 製造者名 : 三菱重工業株式会社長崎造船所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 三菱 FFD-130 シロツコ型

G. 設備經過年數 : 1937年12月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) 風量 1850 m³/min. 風圧 180 mm 水柱

(2) 電動機 130HP 回転数 500~1000 R.P.M.

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	DC	HP
----	----	----

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 4,892 瓩 | 長 サ : 3.000 米 | 巾 : 2.850 米 | 高 サ : 2.500 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aut.** 28
 (Prefecture — Plant — Machine)
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Forced Draft Fan

D. Manufacturer: Mitsubishi Nagasaki Dock

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Mitsubishi FFD 130 St-rocce Type

G. Age of Machine in Years: Dec. 1937

H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | | |
|----------------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|
| GOOD | (Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD | (But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE. | (Tell why in Par. I below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in)

- (1) Capacity 1850 m³/min. Draft 180 mm Ag.
- (2) Motor Cap. 130 HP R.P.M. 500 ~ 1000
- (3)
- (4)

K. Power Source

- | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--------------------------|
| (a) Motor Driven | (b) Belt Driven | Cone | <input type="checkbox"/> |
| AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | HP <input type="checkbox"/> | Pulley | <input type="checkbox"/> |

L. Weight: 4,872 Kgs. Length: 3.000 Meters
 Width: 2.850 Meters Height: 2.500 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							