

# 自立形 A-1 高圧キャビネット

型 式

W L 0 3 3

年 月 日

※本書は、全装 A-1 形高圧キャビネット(2回路)の構成の一例です。  
※配電塔用断路器(ピラジスコン)やモールドジスコンなど、汎用性の高い部品を使用しているため、お客様のご予算・ご用途に合わせて内蔵機器を自由に組み合わせできます。



株式会社 三英社製作所

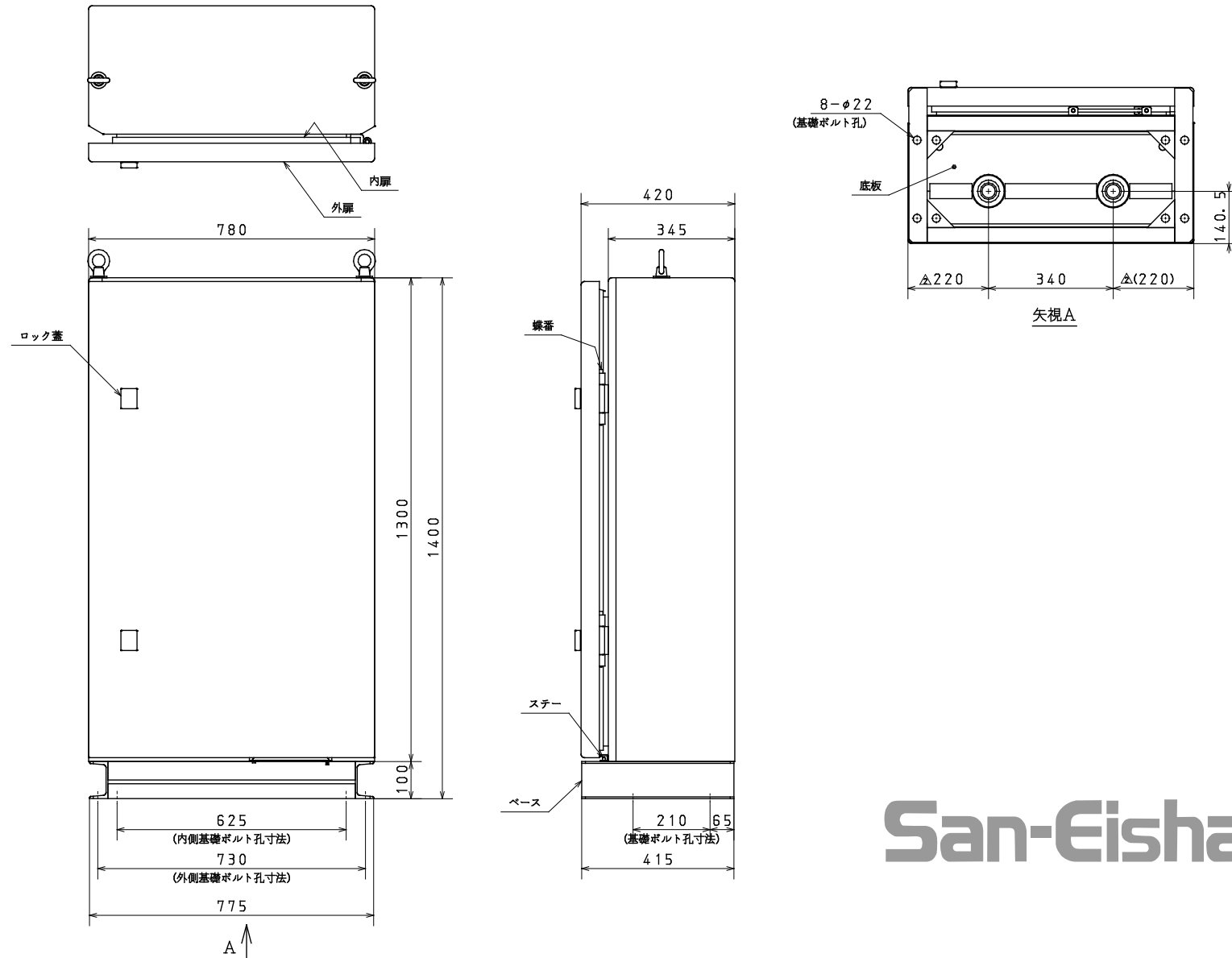
# 自立形 A-1 高圧キャビネット

## 形式：WL033

### 基本仕様一覧

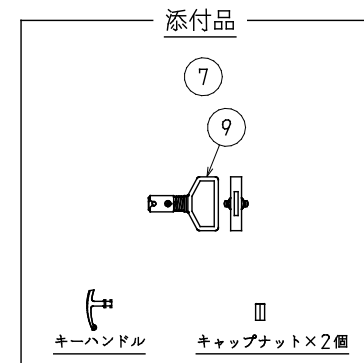
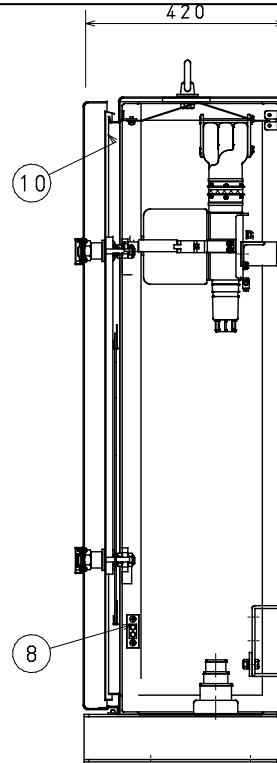
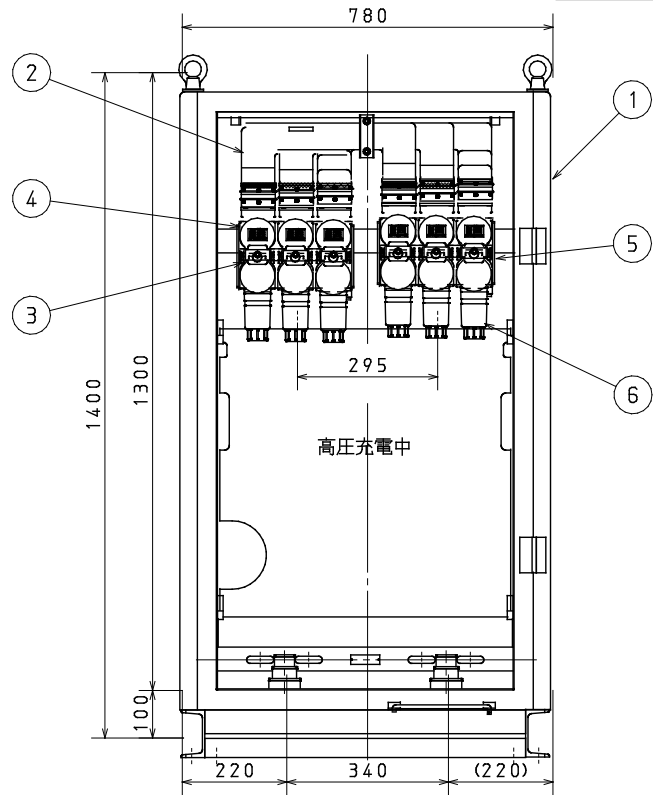
項 目	仕 様	
キャビネット	自立形 A-1 高圧キャビネット	
	外箱材質	鉄製 (SPHC t=2.3)
	塗装色	内外共 N5.5
	鍵種類	防爆錠×2 (キー：タキゲン No.0061)
	回路構成	第一回路：単極モールドジスコン 第二回路：単極モールドジスコン
モールドジスコン (単極形)	モールドジスコ	
	定格電圧	7,200V
	定格周波数	50Hz
	定格電流	400A
	短時間電流	12.5kA 1秒間
絶縁階級	6号 A	
モールドジスコン (単極形)	モールドジスコン	
	定格電圧	7,200V
	定格周波数	50Hz
	定格電流	400A
	短時間電流	12.5kA 1秒間
絶縁階級	6号 A	
母 線	高圧キャビネット用モールド母線	
	定格電圧	6,600V
	定格電流	400A
そ の 他	※標準添付品 1. ケーブル接続用圧縮端子×2組(6本) 2. ケーブル接続用端子カバー×2組(6個) 3. 端子固定管×2組(6個) 4. 耐爆錠用鍵 タキゲン No.0061×1個 5. 吊ボルト用キャップナット×2個 6. 試験成績書	

WL033 外観図



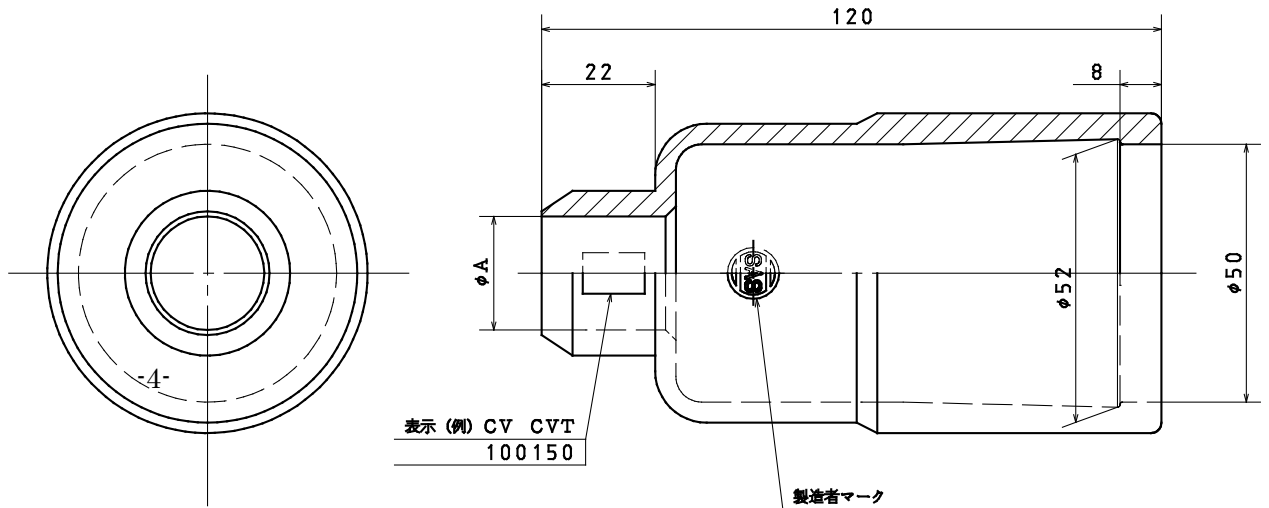
San-Eisha Ltd.

形式：WL033（単極 MDS+単極 MDS）構造図



10	取扱い手順書	1	DM400-P02	(キャビネット張付用)
9	操作棒	1	DM400-K09	
8	ビニル絶縁電線	2	IV 5.5mm <sup>2</sup>	(断路器接地用)
7	シリコングリス	1		(容器入)
6	カバー用端子固定管	6	DM400-D14	
5	断片ベース (位相線2回路) 11スト	1	DM492L203	(第2回路)
4	断片ベース (位相線1,3回路) 11スト	1	DM492L202	(第1回路)
3	断路器組立リスト	2	DM492L101	(第1,2回路)
2	モールド母線組立リスト	1	SH401L101	
1	自立形A-1キャビネット (鉄製)	1	AS038L001	
番号	名称	数量	図番	備考

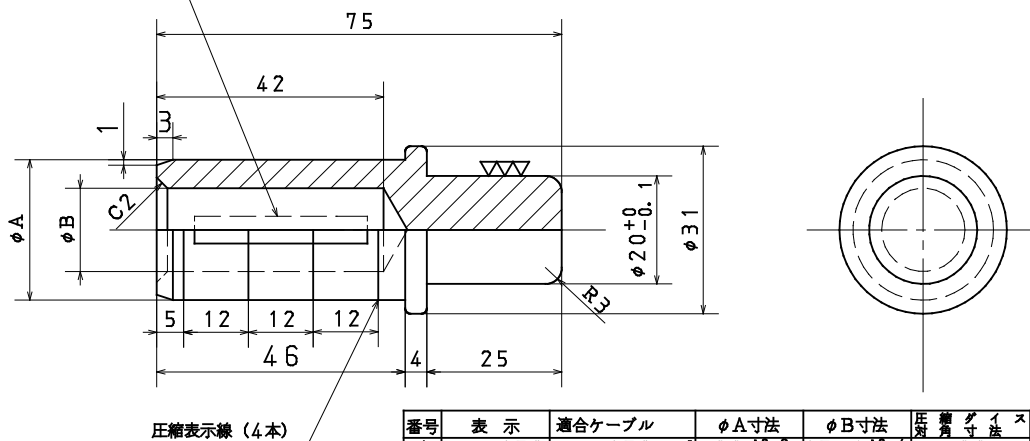
## 端子カバー 外観図



品種	φA寸法	表 示	適用ケーブル
1	22	CV 100 CVT 150	CV, CVT100, 150mm <sup>2</sup>
2	17	CV 38 CVT 60	CV, CVT 38, 60mm <sup>2</sup>
3	14	CV 14 CVT 22	CV, CVT 14, 22mm <sup>2</sup>

## 圧縮端子 外観図

表示 (例) CVT150SAS



番号	表 示	適合ケーブル	φA寸法	φB寸法	圧縮 角 ダイス 寸法
1	CVT150	CVT150mm <sup>2</sup>	26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	15.4 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.4</sub>	26
2	CVT100	CVT100mm <sup>2</sup>	26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	12.6 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.4</sub>	26
3	CVT 60	CVT 60mm <sup>2</sup>	22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	9.8 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.4</sub>	22
4	CVT 38	CVT 38mm <sup>2</sup>	22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	8.0 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	22
5	CVT 22	CVT 22mm <sup>2</sup>	12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.0 <sup>+0.4</sup> <sub>-0.4</sub>	12
6	CVT 14	CVT 14mm <sup>2</sup>	12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.0 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	12
7	CV 150	CV 150mm <sup>2</sup>	26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	16.9 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.3</sub>	26
8	CV 100	CV 100mm <sup>2</sup>	26 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	13.6 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.3</sub>	26
9	CV 60	CV 60mm <sup>2</sup>	22 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	10.6 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.3</sub>	22
10	CV 22	CV 22mm <sup>2</sup>	12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	6.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	12
11	CV 14	CV 14mm <sup>2</sup>	12 <sup>+0.08</sup> <sub>-0.08</sub>	5.3 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	12

### 端子固定管 外観図

