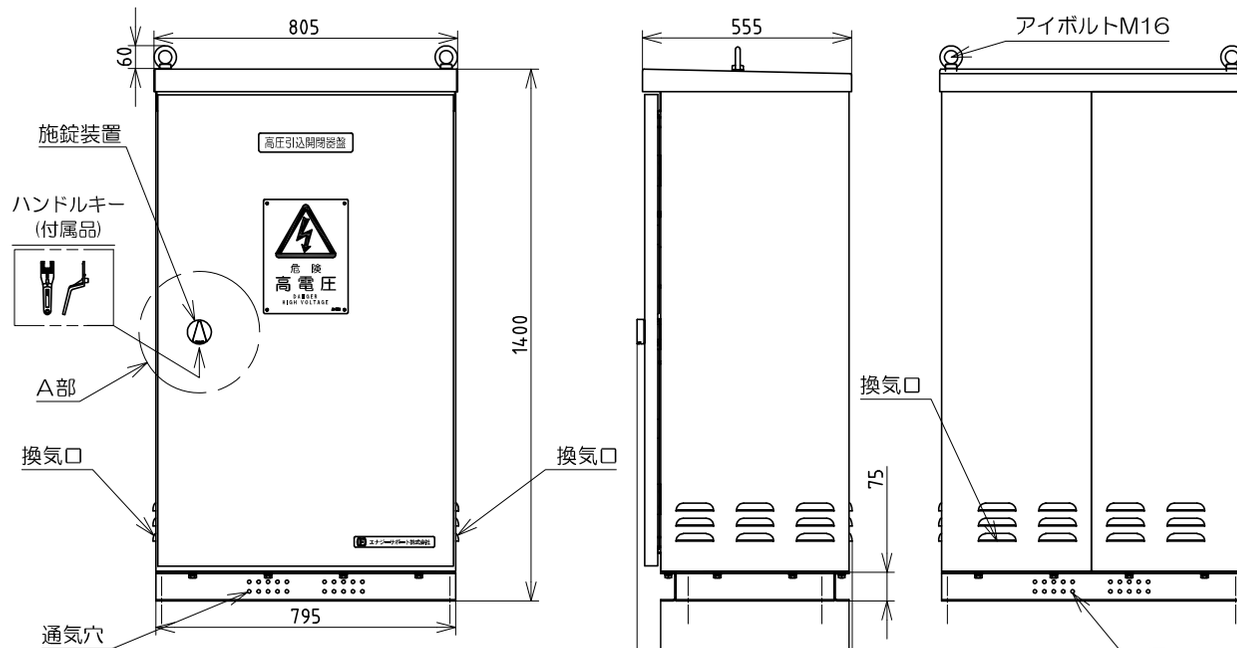


形式 UCLD-□17Se-D

開閉器盤仕様

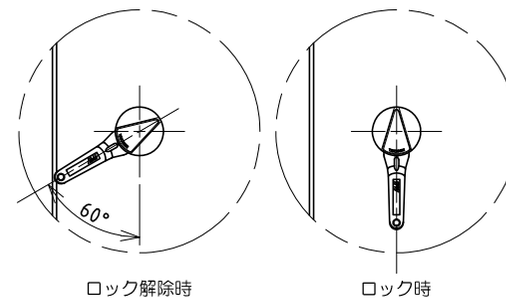
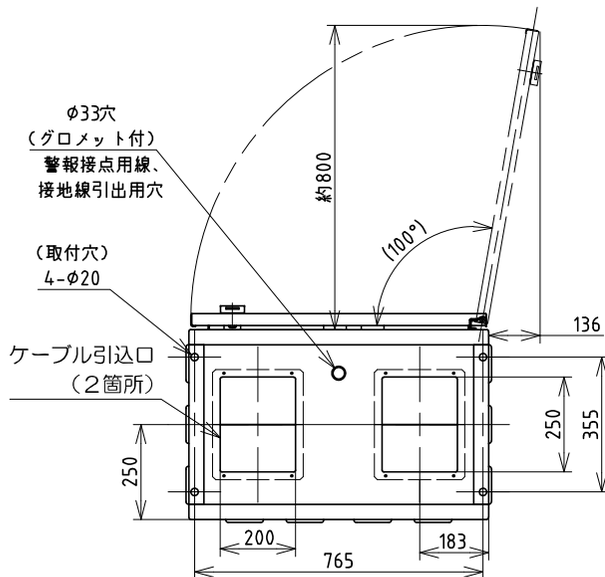
該当仕様			
形式	UCLD-217Se-D	UCLD-317Se-D	UCLD-417Se-D
品番 (GT)	EVKS-24319-A	EVKS-25343-A	EVKS-26244-A
定格電圧	7.2kV		
定格周波数	50 / 60Hz		
定格電流	200A	300A	400A
定格短時間耐電流	8kA		
定格短絡投入電流	C20kA		
定格短絡投入電流	C31.5kA		
定格負荷電流開閉容量	200A	300A	400A
定格励磁電流開閉容量	10A	15A	20A
定格充電電流開閉容量	10A		
定格リセット電流開閉容量	30A		
定格過負荷遮断電流容量	C800A		
定格地絡遮断電流容量	30A		
ロック電流値	600±180A		
定格耐電圧	60kV		
適用系統短絡容量	100MVA	160MVA	
総質量	175kg	176kg	177kg
準拠規格	JIS C 4607「引外し形高圧交流負荷開閉器」 JIS C 4609「高圧受電用地絡方向継電装置」		



キャビネット仕様

材質	ステンレス鋼 (t=2)		
塗装色	マンセル 5Y7/1 (ライトベージュ)		
施錠装置	防水ロックハンドル (タキゲン製: A-1316-2)		
保護等級	IP23		
内部絶縁材	汚損性能: 0.06mg/cm ²		
付属品	ハンドルキー (タキゲン製: A-316-2-H)	2個	
	化粧ボルト	2個	
	締付工具	1個	
	歪調整座金 (厚板・薄板)	各5枚	
	端子カバー	6個	
	補修用塗料缶	1個	

注1: 吊上げ用アイボルト (M16) は設置後取外し、付属の化粧ボルトを専用締付工具にて締付け願います。



扉開閉操作 (A部)

ステンレス製キャビネット仕様

改訂	承認	2020/03/02	小寺	(E) エナジーサポート株式会社
	検図	2020/03/02	古田 (勉)	品名 自立形方向性 SOG 形高圧気中開閉器盤
	作図	2020/03/02	大岩	品番 (GT) 開閉器盤仕様参照
	尺度	1:20	三角法	品番 *****