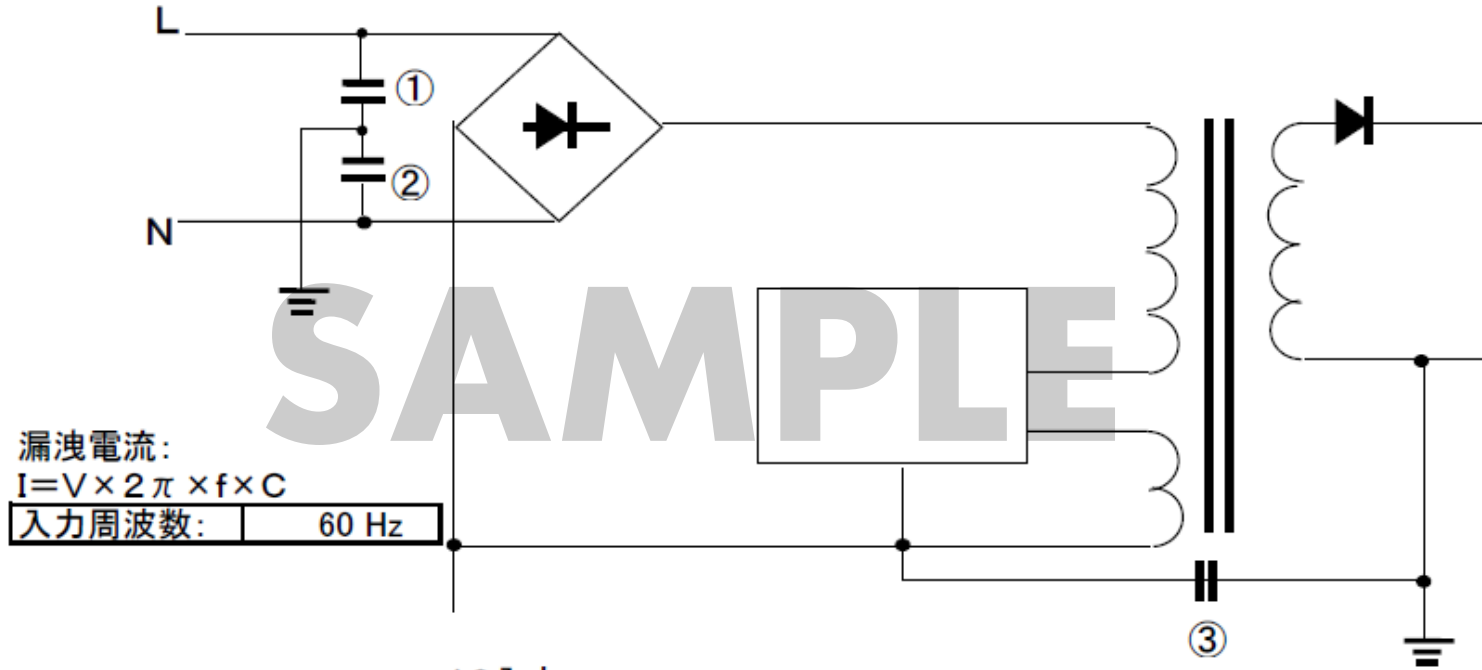


# SW電源漏洩電流 計算表



AC入力

No.	Ref.No.	Capacitans		85 V入力時		120 V入力時		240 V入力時		264 V入力時		単位
		単位	理論値	実測値	理論値	実測値	理論値	実測値	理論値	実測値		
①		2400	pF	0.0769		0.1085		0.217		0.2387		mA
②		2400	pF	0.0769		0.1085		0.217		0.2387		mA
③		517	pF	0.165		0.0234		0.477		0.511		mA
合計漏洩電流N側				0.2207		0.1319		0.2638		0.2902		mA
合計漏洩電流N側				0.0934		0.1319		0.2638		0.2902		mA

正規ファイルは、「ダウンロードはこちらから」にて必要事項を記入後、取得することが出来ます。

<http://cks-da.com/downloadservice/>