

## 診断用X線装置 X'sy Pro 電源仕様

項目		A/Sパック	Mパック	AH/SHパック	MHパック
型名		UD125P-C-PRO	UD125P-C2-PRO	UD125P-CH-PRO	UD125P-CH2-PRO
JISによる標準となる型名		IR-200-125	IR-250-125	CIR-200-125	CIR-250-125
公称最大電力		16kW	20kW	16kW	20kW
(管電圧100kVにおいて0.1秒間流すことができる最大の管電流と管電圧との積)					
定 格	短時間定格	125kV 125mA、 100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA	125kV 125mA、 100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA
	公称最高管電圧および 公称最高管電圧で流せる 最大管電流	125kV 125mA	125kV 160mA	125kV 125mA	125kV 160mA
	最大管電流および最大管 電流を流せる最高管電圧	200mA 80kV	250mA 80kV	200mA 80kV	250mA 80kV
	最大の電氣的出力となる 管電圧と管電流の組み合 わせ	100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA	100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA
電 源	方式	単相交流			
	周波数	50Hz または 60Hz			
	標準電圧、無負荷時の 許容電圧範囲、および 電源インピーダンス	200V ± 10% : 0.12Ω 以下 220V ± 10% : 0.12Ω 以下 230V ± 10% : 0.12Ω 以下 240V ± 10% : 0.12Ω 以下	200V ± 10% : 0.10Ω 以下 220V ± 10% : 0.10Ω 以下 230V ± 10% : 0.10Ω 以下 240V ± 10% : 0.10Ω 以下	100V ± 10% : 0.5 Ω 以下 110V ± 10% : 0.5 Ω 以下 120V ± 10% : 0.5 Ω 以下 200V ± 10% : 2.0 Ω 以下 220V ± 10% : 2.0 Ω 以下 230V ± 10% : 2.0 Ω 以下 240V ± 10% : 2.0 Ω 以下	
	変圧器容量に対する引込 み導線の長さや断面積の 関係	下表1~2参照	下表3参照	-	
安全 装置	種類	次のどちらか ・ナイフスイッチおよびヒューズ ・配線用遮断器			
	容量	60A以上	75A以上	20A以上	
	ヒューズまたは 配線用遮断器 の定格遮断電 源	50A	75A	20A	
	接地端子	D種接地 抵抗 : 100Ω 以下			

(別表) 変圧器容量に対する引込み導線の長さや断面積の関係

No.	変圧器容量	引込み導線の長さ(m)と電線の断面積(mm <sup>2</sup> )の関係										備考
		10m 以下	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	70 m	80 m	90 m	100 m	
1	15kVA(単相)	14	14	22	38	38	60	60	60	60	60	A/Sパック
2	20kVA(単相)	14	14	22	22	38	38	38	60	60	60	
3	25kVA(単相)	22	22	22	38	38	38	38	60	60	60	Mパック