## 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	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-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	短時間短	定格	125kV 125mA、 100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 125kV 125mA、 100kV 200mA、 100kV 160mA、 80kV 250mA 80kV 200mA		125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA				
格		高管電圧および 高管電圧で流せる 電流	125kV 125mA	125kV 160mA	125kV 125mA	125kV 160mA				
		電流および最大管 なせる最高管電圧	200mA 80kV	250mA 80kV	200mA 80kV	250mA 80kV				
		電気的出力となる ≤管電流の組み合	100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA	100kV 160mA、 80kV 200mA	125kV 160mA、 100kV 200mA、 80kV 250mA				
Æ	方式		単相交流							
電	周波数		50Hz または 60Hz							
源	許容電压	王、無負荷時の 王範囲、および 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 み導線の長さと断面積の 関係		下表1~2参照	下表3参照	-					
		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							
	安全	容量	60A以上	75A以上	20A以上					
	装置	ヒューズまたは 配線用遮断器 の定格遮断電 源	50A	75A	20	DA .				
	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と断面積の関係

(別及/交圧曲音単に対する) たい寺林の民でと前面頂の関係												
	変圧器容量	引込み導線の長さ(m)と電線の断面積(mm)の関係							144			
No.		10m	20	30	40	50	60	70	80	90	100	備考
		以下	m	m	m	m	m	m	m	m	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

