## インバータの雷気をクリーンに

## 直流リアクトル

- ◆200V級汎用インバータにご使用可能。
- ◆150%過負荷でインダクタンス50%を確保。
- ◆小型、軽量、堅牢。
- ◆UL絶縁システムclass180(H)対応。 เ**知**us
- ◆接続が容易な端子台付。※1
- ◆RoHSⅡ指令に対応済。
- ◆専用設計によるカスタマイズ及び その他大容量も設計可能。※2



**※** 5

**%** 3 **%** 4

項	インバータ		電流	インダクタンス	質量	巾	奥行	高さ	端子台
块	容量(kW)	品目コード	(A)	(mH)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	→脚 ユ_ ロ.
1	0.4	SDL-P40	2.5	9.6	0.4	70	61	71	有
2	0.75	SDL-P75	4	6	0.5	85	61	81	有
3	1.1	SDL-1P1	5.5	4.3	0.6	85	61	81	有
4	1.5	SDL-1P5	7.5	3.2	0.8	85	70	81	有
5	2.2	SDL-2P2	11	2.2	0.9	85	70	81	有
6	3.0	SDL-3P0	15	1.6	1.5	77	78	92	有
7	3.7	SDL-3P7	18.5	1.29	1.6	77	78	92	有
8	5.5	SDL-5P5	27.5	1.87	2.0	77	88	92	有
9	7.5	SDL-7P5	37.5	0.64	2.5	86	96	113	有
10	11	SDL-011	55	0.44	3.4	105	111	133	有
11	15	SDL-015	75	0.32	4.0	105	114	133	有
12	18.5	SDL-018	92.5	0.26	4.8	105	164	93	-
13	22	SDL-022	105	0.23	5.6	105	174	93	_
14	30	SDL-030	135	0.175	7.5	114	198	100	_
15	37	SDL-037	170	0.14	9.1	133	193	117	_
16	45	SDL-045	210	0.114	10.8	133	203	125	_
17	55	SDL-055	255	0.093	12.2	133	208	132	-

- ※1 0.4kW~15kW用に適用。
- ※2 専用設計は、電流値・インダクタンス値・その他仕様をご指定ください。
- ※3 インバータ容量は推奨値です。保証値ではありません。
- ※4 設計計画質量。
- ※5 開発・改良のため、外形・寸法等は予告なく変更することがあります。



福岡県行橋市南大橋4-6-25

TEL: 0930-23-1676 FAX: 0930-23-7088

e-mail: eigyou@saodenki.com URL: http://www.saodenki.com/



