

SDS製 1	盤用トランス	JS-1シリーズ P200-220-240V S100-110V 100/200/300/500/1K/1.5K/2K/3KVA	2024年9月
-----------	--------	---	---------

用途	各種産業機械用制御盤・工作機械用制御盤
----	---------------------

規格	JEC-2200 電気規格調査会 標準規格準拠
----	-------------------------



<p>SDS社製(タイ生産) 日本在庫品 [価格はお問合せ下さい]</p>

製品コード	型番 (容量)	電圧(50/60Hz)	貴社価格	標準価格	備考	
			1台(B)	1台(B)		
	JS1-21-100VA	単相 PRIMARY 200-220-240V SECONDRY 100-110V			日本在庫品	
	JS1-21-200VA				日本在庫品	
	JS1-21E-300VA				日本在庫品	
	JS1-21E-500VA				日本在庫品	
	JS1-21E-1KVA				日本在庫品	
	JS1-21E-1.5KVA				日本在庫品	
	JS1-21E-2KVA				日本在庫品	
	JS1-21E-3KVA				日本在庫品	
						日本在庫品
						日本在庫品

JS1-41-100VA~3KVA	単相 P380-400-440 S100-110
JS1-42-100VA~3KVA	単相 P380-400-440 S200-220

SDS社 URL <https://www.sdsasiajp.com/>

Industrial EtherNet LAN Cable Optical Cable Optical Terminal Box Robot Cable Instrumentation Cable Network LAN Construction	特約代理販売 大洋電機株式会社 東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東線業工業団地内 電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237
--	--

CLシリーズ	CLシリーズ 電源トランス サービスコンセント付 (LED照明+サーキットプロテクタ内臓)
---------------	--



CL21-A 200-220-100V

ネジアップ端子付き

1P2X対応

品番	仕様			サーキット プロテクタ	出口コンセント (LED照明付)	ネジ mm	絶縁 種類	納期
	1次電圧	2次電圧	容量					
CL21 - 1A	220	100V コンセント	100VA	1A	100V 1A max	4	E	在庫品
CL21 - 2A			200VA	2A	100V 2A max	4	E	在庫品
CL21 - 3A	200		300VA	3.15A	100V 3A max	4	E	組立品
	0							

CL21-E 200-220-100・11V-E

ネジアップ端子付き

静電シールド 接地端子付き

1P2X対応

品番	仕様			サーキット プロテクタ	出口コンセント (LED照明付)	ネジ mm	絶縁 種類	納期
	1次電圧	2次電圧	容量					
CL21 - 300E	220	100V	300VA	3.15A	100V 3A max	4	E	在庫品
CL21 - 500E			500VA	6.3A	100V 5A max	4	E	在庫品
CL21 - 750E	200	110V	750VA	10A	100V 7.5A max	4	E	組立品
CL21 - 1000E			1KVA	10A	100V 10A max	4	E	組立品
	0	0						
		E						

- ※ 新製品URL
- ※ 標準品URL

<https://www.swallow.co.jp/products/index/7>
<https://www.swallow.co.jp/products/index/8>

Industrial EtherNet LAN Cable
 Optical Cable Optical Terminal Box
 Robot Cable Instrumentation Cable
 Network LAN Construction

特約代理販売

大洋電機株式会社

東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東線業工業団地内
 電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

M-Eシリーズ	Mシリーズ マルチトランス (マルチ入力・ねじアップ式端子台)
---------	---------------------------------

入力側に±10V (±20V) 端子を設けることにより、1台のトランスで6種類の入力電圧に対応。

単相 複巻：マルチタップ、静電シールド、接地端子

▼M21-E 200V系

1次側 0・190V・200V・210V・220V・230V・240V

2次側 0・100V・110V・120V・E・EARTH GROUND 容量200VA～5KVA



M21-E 190・200・210・220・230・240-100・110・120V-E

品番	仕様			端子形状	ネジ mm	絶縁種類	NS価格	標準価格	納期
	1次電圧	2次電圧	容量						
M21 - 200E	240V	120V	300VA	UP	4	E		15,400	標準在庫
M21 - 300E			300VA	UP	4	E		19,000	標準在庫
M21 - 500E	230V	110V	500VA	UP	4	E		27,000	標準在庫
M21 - 750E			750VA	UP	4	E		33,000	標準在庫
M21 - 1KE	220V	100V	1KVA	UP	4	E		37,000	標準在庫
M21 - 1.5KE			1.5KVA	UP	5	B		55,000	標準在庫
M21 - 2KE	210V	0	2KVA	UP	5	B		61,000	標準在庫
M21 - 3KE			3KVA	UP	5	F		84,000	標準在庫
M21 - 4KE	200V	E	4KVA	UP	5	F		115,000	標準在庫
M21 - 5KE			5KVA	UP	5	F		126,000	標準在庫
	190V								
	0								

M-Eシリーズ	Mシリーズ マルチトランス (マルチ入力・ねじアップ式端子台)
---------	---------------------------------

入力側に±10V (±20V) 端子を設けることにより、1台のトランスで6種類の入力電圧に対応。
 単相 複巻：マルチタップ、静電シールド、接地端子

▼M41-E 400V系

1次側 0・380V・400V・420V・440V・460V・480V
 2次側 0・100V・110V・120V・E・EARTH GROUND 容量200VA~5KVA

M41-E 380・400・420・440・460・480-100・110・120V-E

品番	仕様			端子形状	ネジ mm	絶縁種類	NS価格	標準価格	納期
	1次電圧	2次電圧	容量						
M41 - 200E	480V	120V	300VA	UP	4	E		15,400	標準在庫
M41 - 300E			300VA	UP	4	E		19,000	標準在庫
M41 - 500E	460V	110V	500VA	UP	4	E		27,000	標準在庫
M41 - 750E			750VA	UP	4	E		33,000	標準在庫
M41 - 1KE	440V	100V	1KVA	UP	4	E		37,000	標準在庫
M41 - 1.5KE			1.5KVA	UP	5	B		55,000	標準在庫
M41 - 2KE	420V	0	2KVA	UP	5	B		61,000	標準在庫
M41 - 3KE			3KVA	UP	5	F		84,000	標準在庫
M41 - 4KE	400V	E	4KVA	UP	5	F		115,000	標準在庫
M41 - 5KE			5KVA	UP	5	F		126,000	標準在庫
	380V								
	0								

M42-E 380・400・420・440・460・480-200・220・240V-E

品番	仕様			端子形状	ネジ mm	絶縁種類	NS価格	標準価格	納期
	1次電圧	2次電圧	容量						
M42 - 200E	480V	240V	300VA		4	E		15,400	標準在庫
M42 - 300E			300VA		4	E		19,000	標準在庫
M42 - 500E	460V	220V	500VA		4	E		27,000	標準在庫
M42 - 750E			750VA		4	E		33,000	標準在庫
M42 - 1KE	440V	200V	1KVA		4	E		37,000	標準在庫
M42 - 1.5KE			1.5KVA		5	B		55,000	標準在庫
M42 - 2KE	420V	0	2KVA		5	B		61,000	標準在庫
M42 - 3KE			3KVA		5	F		84,000	標準在庫
M42 - 4KE	400V	E	4KVA		5	F		115,000	標準在庫
M42 - 5KE			5KVA		5	F		126,000	標準在庫
	380V								
	0								