

モデル	2J15-5	2J15-12	2J15-15	2J15-24
出力電圧(V)	5	12	15	24
出力電流(A)	3.0	1.3	1.0	0.65

2Jシリーズは、JシリーズのAC200V入力仕様品として、高品質、小型、軽量を実現した単一出力電源です。

- プラスチックケース採用 ■低価格・小型・軽量
- 広入力範囲(AC170~264V)
- 突入電流防止回路、過電流保護回路付

無償補償期間3年間

仕様

モデル	2J15-5	2J15-12	2J15-15	2J15-24
-----	--------	---------	---------	---------

■ 入力

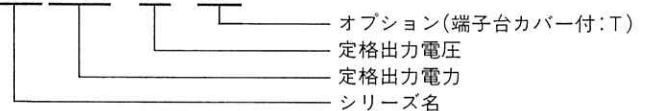
電圧	AC170~264V 1φ or DC220~340V			
周波数	48~440Hz or DC			
突入電流	25Amax (ACIN200V I ₀ =100%)			
効率	60%min (ACIN200V I ₀ =100%)			

■ 出力

定格電圧(V)	5	12	15	24
定格電流(A)	3.0	1.3	1.0	0.65
最大出力電力(W)	15.0	15.6	15.0	15.6
静的入力変動(mV)	25max	60max	75max	120max
静的負荷変動(mV)	30max	72max	90max	144max
リップル(mVp-p)	80max	120max	120max	120max
リップル(mVp-p)	110max	150max	150max	150max
周囲温度変動(0~+50℃)(mV)	100max	240max	300max	480max
出力電圧可変範囲	±10%			

■ 呼称方法

2J15-5-□



起動時間(ms)	150max (ACIN170V I ₀ =100%)
----------	--

保持時間(ms)	10min (ACIN170V I ₀ =100%)
----------	---------------------------------------

■ 保護回路

過電流保護	定格電流の105~180%で動作 自動復帰
-------	-----------------------

■ 絶縁、耐圧

入力-E、出力	AC1500V1分間, DC500V50MΩ以上(常温、常湿)
---------	---------------------------------

出力-E	AC 500V1分間, DC500V50MΩ以上(常温、常湿)
------	---------------------------------

■ 環境

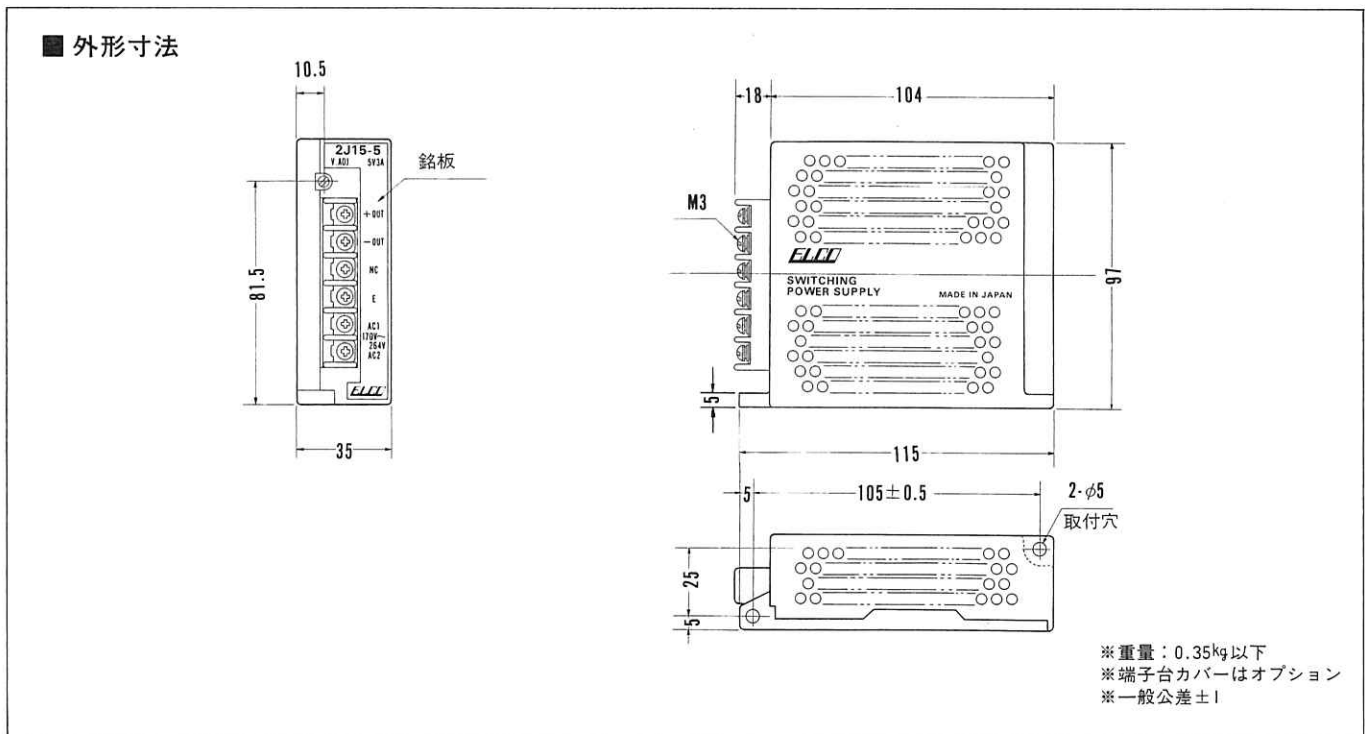
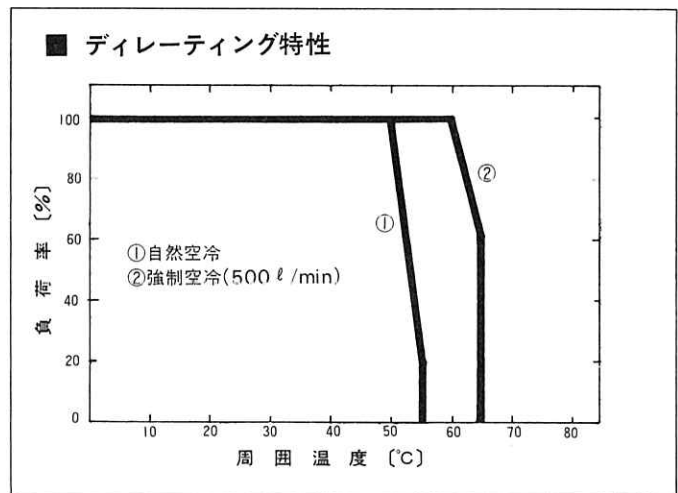
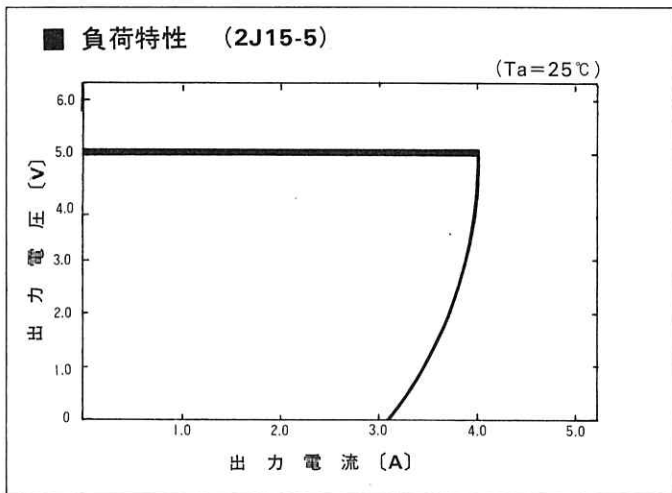
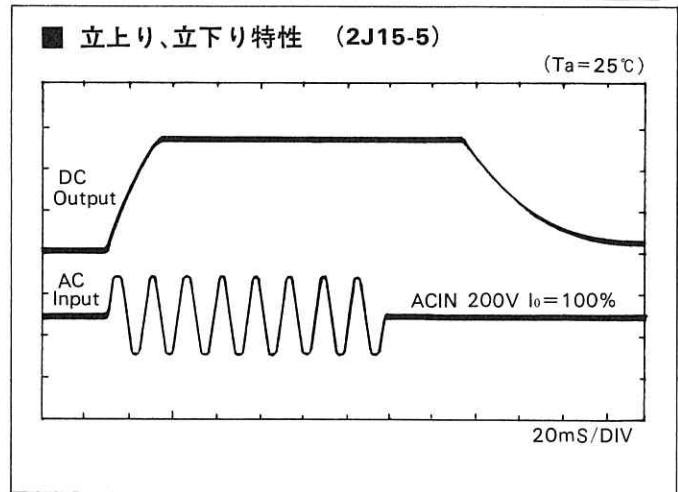
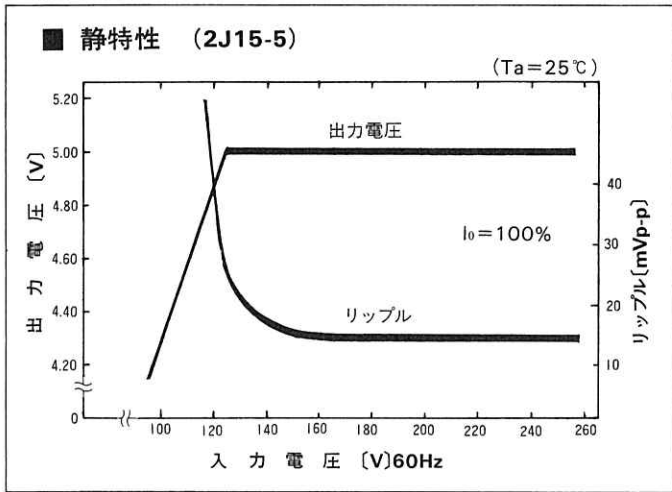
使用温・湿度	0~+50℃, 10~90%RH (結露なし)
--------	-------------------------

保存温・湿度	-20~+75℃, 10~90%RH (結露なし)
--------	---------------------------

振動	10~55Hz 2G 周期3分 X, Y, Z方向各30分
----	-------------------------------

衝撃	10G 20mS X, Y, Z方向各1回
----	-----------------------

2J15



※2Jシリーズは、お客様へ納入後、3年の間に明らかに当社の設計、製作上によって生じた故障に対し、無償で修理いたします。

※改良のため、予告なく仕様の変更をすることがあります。



モデル	2J30-5	2J30-12	2J30-15	2J30-24
出力電圧[V]	5	12	15	24
出力電流[A]	6.0	2.5	2.0	1.3

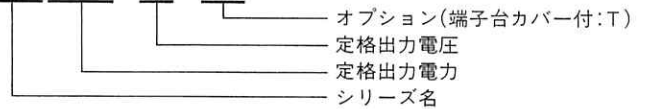
2Jシリーズは、JシリーズのAC200V入力仕様品として、高品質、小型、軽量を実現した単一出力電源です。

- プラスチックケース採用
- 低価格・小型・軽量
- 広入力範囲(AC170~264V)
- 突入電流防止回路、過電流・過電圧保護回路付

無償補償期間3年間

■ 呼称方法

2J30-5-



仕 様

モデル	2J30-5	2J30-12	2J30-15	2J30-24
-----	--------	---------	---------	---------

■ 入力

電 圧	AC170~264V 1φ or DC220~340V
周 波 数	48~440Hz or DC
突 入 電 流	15Amax (ACIN200V I ₀ =100%)
効 率	70%min (ACIN200V I ₀ =100%)

■ 出力

定 格 電 圧 [V]	5	12	15	24
定 格 電 流 [A]	6.0	2.5	2.0	1.3
最大出力電力[W]	30.0	30.0	30.0	31.2
静的入力変動 [mV]	15max	36max	45max	72max
静的負荷変動 [mV]	30max	72max	90max	144max
リップル [mVp-p]	80max	120max	120max	120max
リップル [mVp-p]	110max	150max	150max	150max
周囲温度変動 (0~+50℃) [mV]	100max	240max	300max	480max
出力電圧可変範囲	±10%			

起 動 時 間 [mS]	100max (ACIN170V I ₀ =100%)
--------------	--

保 持 時 間 [mS]	10min (ACIN170V I ₀ =100%)
--------------	---------------------------------------

■ 保護回路

過 電 流 保 護	定格電流の105~135%で動作 自動復帰
-----------	-----------------------

過 電 圧 保 護	定格電圧の115~140%で動作
-----------	------------------

■ 絶縁、耐圧

入 力 - E、出 力	AC1500V1分間, DC500V 50MΩ以上(常温、常湿)
-------------	----------------------------------

出 力 - E	AC 500V1分間, DC500V 50MΩ以上(常温、常湿)
---------	----------------------------------

■ 環境

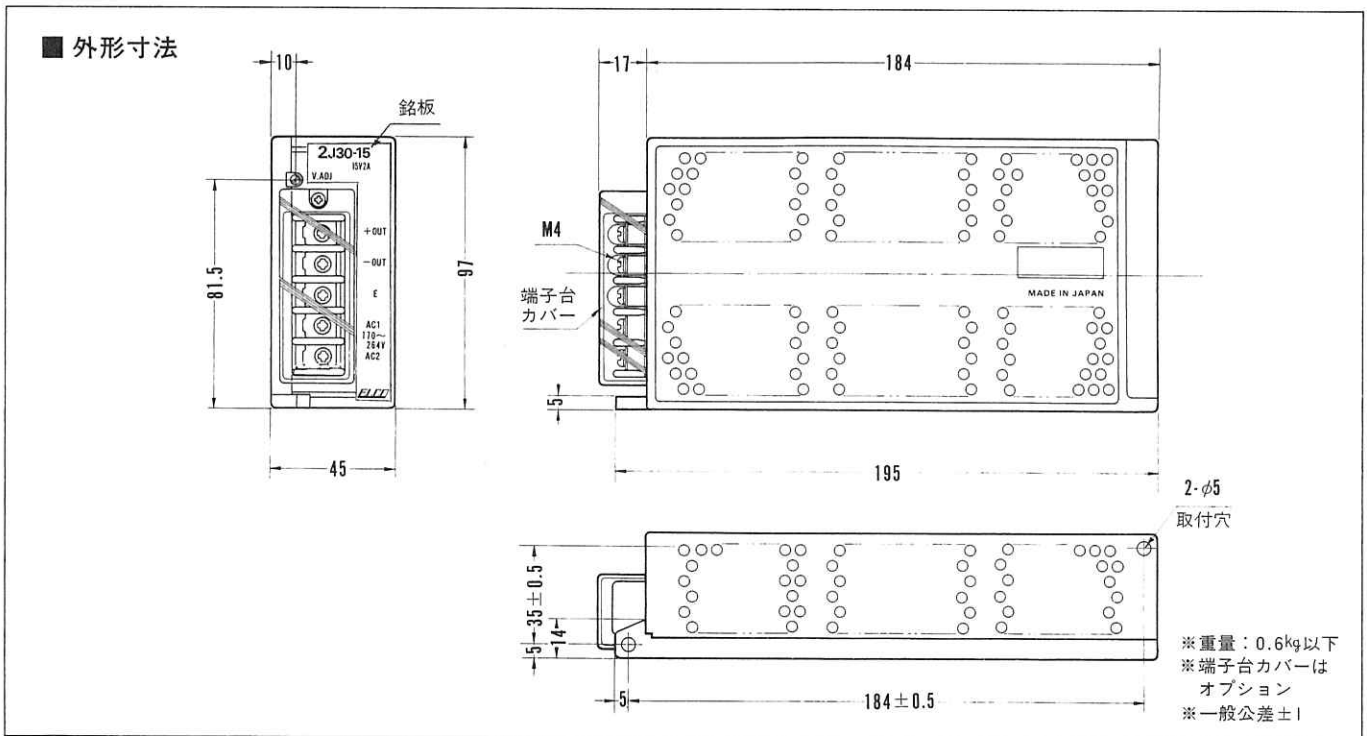
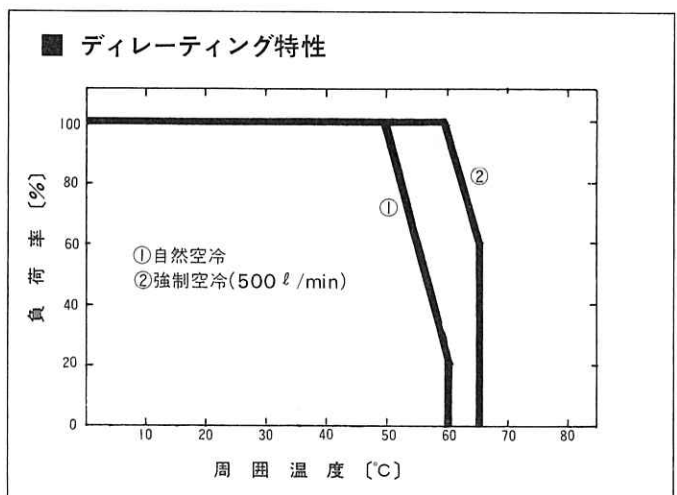
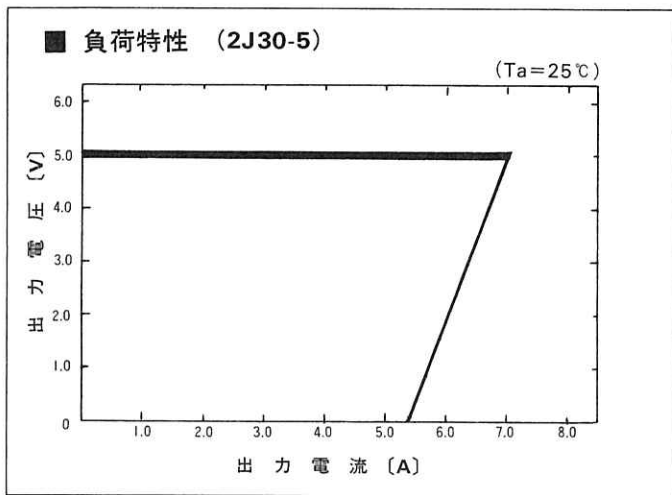
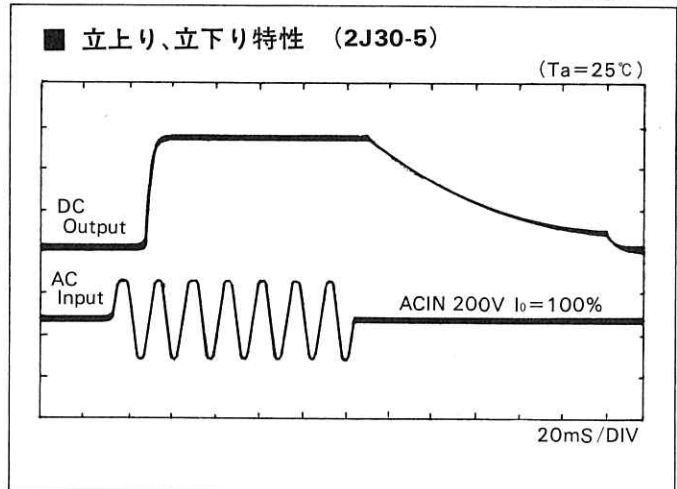
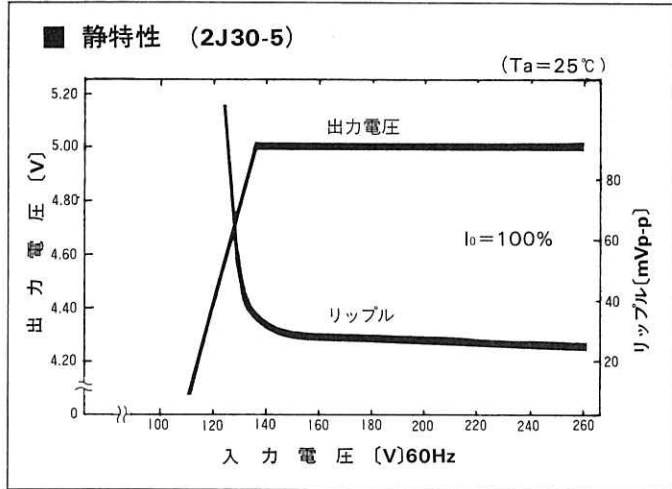
使 用 温 ・ 湿 度	0~+50℃, 10~90%RH (結露なし)
-------------	-------------------------

保 存 温 ・ 湿 度	-20~+75℃, 10~90%RH (結露なし)
-------------	---------------------------

振 動	10~55Hz 2G 周期3分 X, Y, Z方向各30分
-----	-------------------------------

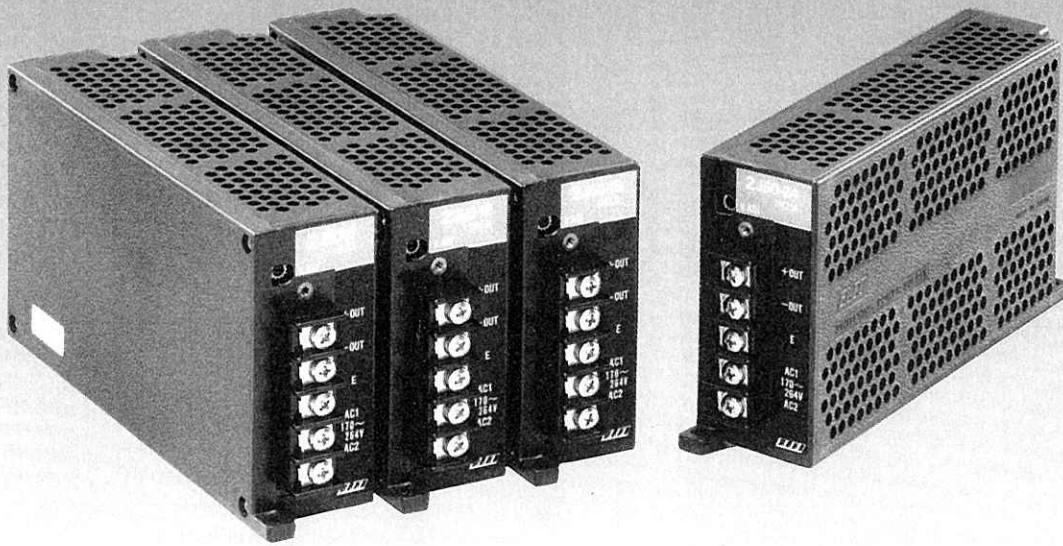
衝 撃	10G 20mS X, Y, Z方向各1回
-----	-----------------------

2J30



※2Jシリーズは、お客様へ納入後、3年の間に明らかに当社の設計、製作上によって生じた故障に対し、無償で修理いたします。

※改良のため、予告なく仕様の変更をすることがあります。



モデル	2J50-5	2J50-12	2J50-15	2J50-24
出力電圧[V]	5	12	15	24
出力電流[A]	10.0	4.5	3.7	2.5

2Jシリーズは、JシリーズのAC200V入力仕様品として、高品質、小型、軽量を実現した単一出力電源です。

- プラスチックケース採用
- 低価格・小型・軽量
- 広入力範囲(AC170~264V)
- 突入電流防止回路、過電流・過電圧保護回路付

無償補償期間3年間

仕 様

モデル	2J50-5	2J50-12	2J50-15	2J50-24
-----	--------	---------	---------	---------

■ 入力

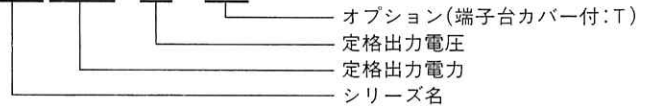
電 圧	AC170~264V 1φ or DC220~340V			
周 波 数	48~440Hz or DC			
突 入 電 流	15Amax (ACIN200V I ₀ =100%)			
効 率	70%min (ACIN200V I ₀ =100%)			

■ 出力

定格電圧 [V]	5	12	15	24
定格電流 [A]	10.0	4.5	3.7	2.5
最大出力電力[W]	50.0	54.0	55.5	60.0
静的入力変動 [mV]	15max	36max	45max	72max
静的負荷変動 [mV]	30max	72max	90max	144max
リップル [mVp-p]	80max	120max	120max	120max
リップル [mVp-p]	110max	150max	150max	150max
周囲温度変動 [mV] (0~+50℃)	100max	240max	300max	480max
出力電圧可変範囲	±10%			

■ 呼称方法

2J50-5-



起 動 時 間 [ms]	100max (ACIN170V I ₀ =100%)
--------------	--

保 持 時 間 [ms]	10min (ACIN170V I ₀ =100%)
--------------	---------------------------------------

■ 保護回路

過 電 流 保 護	定格電流の105~135%で動作 自動復帰
-----------	-----------------------

過 電 圧 保 護	定格電圧の115~140%で動作
-----------	------------------

■ 絶縁、耐圧

入 力 - E、出力	AC1500V 1分間, DC500V 50MΩ以上(常温、常湿)
------------	-----------------------------------

出 力 - E	AC 500V 1分間, DC500V 50MΩ以上(常温、常湿)
---------	-----------------------------------

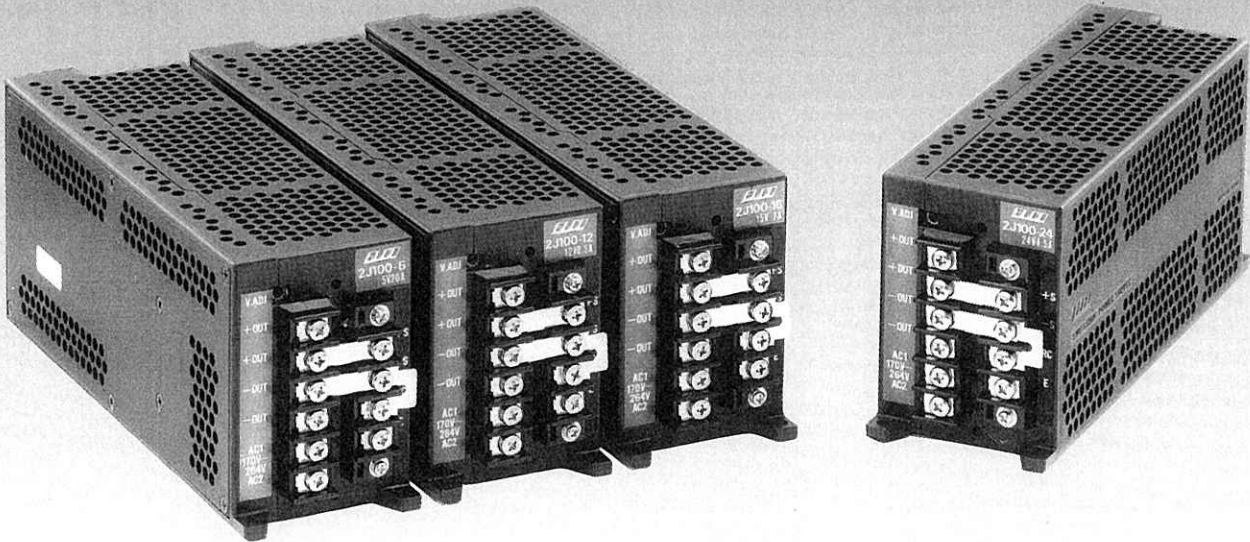
■ 環境

使用温・湿度	0~+50℃, 10~90%RH (結露なし)
--------	-------------------------

保存温・湿度	-20~+75℃, 10~90%RH (結露なし)
--------	---------------------------

振 動	10~55Hz 2G 周期3分 X, Y, Z方向各30分
-----	-------------------------------

衝 撃	10G 20mS X, Y, Z方向各1回
-----	-----------------------



モデル	2J100-5	2J100-12	2J100-15	2J100-24
出力電圧[V]	5	12	15	24
出力電流[A]	20.0	8.5	7.0	4.5

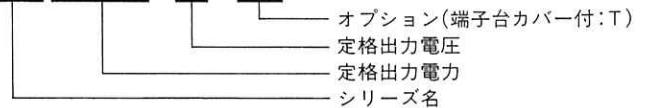
2Jシリーズは、JシリーズのAC200V入力仕様品として、高品質、小型、軽量を実現した単一出力電源です。

- プラスチックケース採用
- 低価格・小型・軽量
- 広入力範囲(AC170~264V)
- 突入電流防止回路、過電流・過電圧保護回路付
- リモートセンシング、リモートコントロール可能

無償補償期間3年間

■ 呼称方法

2J100-5-□



仕 様

モデル	2J100-5	2J100-12	2J100-15	2J100-24
-----	---------	----------	----------	----------

■ 入力

電 圧	AC170~264V 1φ or DC220~340V
周 波 数	48~440Hz or DC
突 入 電 流	20Amax (ACIN200V I ₀ =100%)
効 率	75%min (ACIN200V I ₀ =100%)

■ 出力

定 格 電 圧 [V]	5	12	15	24
定 格 電 流 [A]	20.0	8.5	7.0	4.5
最大出力電力[W]	100	102	105	108
静的入力変動 [mV]	15max	36max	45max	72max
静的負荷変動 [mV]	30max	72max	90max	144max
リップル [mVp-p]	80max	120max	120max	120max
リップル [mVp-p]	110max	150max	150max	150max
周囲温度変動 (0~+50℃) [mV]	100max	240max	300max	480max
出力電圧可変範囲	±10%			

起 動 時 間 [mS]	150max (ACIN170V I ₀ =100%)
--------------	--

保 持 時 間 [mS]	10min (ACIN170V I ₀ =100%)
--------------	---------------------------------------

■ 保護回路

過 電 流 保 護	定格電流の105~135%で動作 自動復帰
-----------	-----------------------

過 電 圧 保 護	定格電圧の115~140%で動作
-----------	------------------

■ 付属機能

リモートコントロール	TTLレベルで出力のON/OFF可能。LでON, HでOFF
------------	--------------------------------

リモートセンシング	負荷線の電圧降下分を自動的に補正。
-----------	-------------------

■ 絶縁、耐圧

入 力 - E、出 力	AC1500V 1分間, DC500V 50MΩ以上(常温、常湿)
-------------	-----------------------------------

出 力 - E	AC 500V 1分間, DC500V 50MΩ以上(常温、常湿)
---------	-----------------------------------

■ 環境

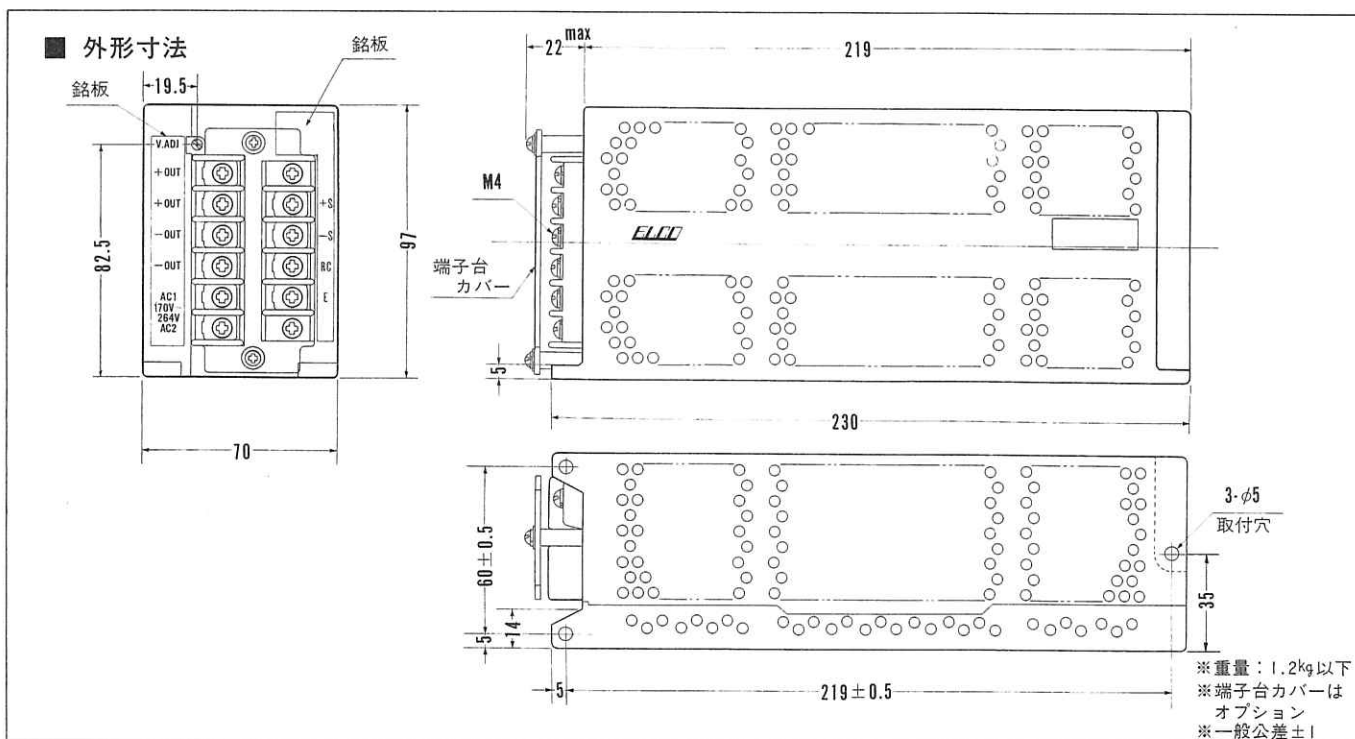
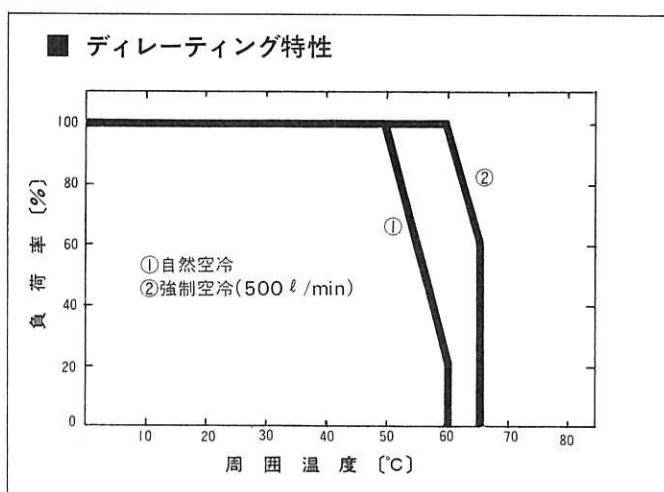
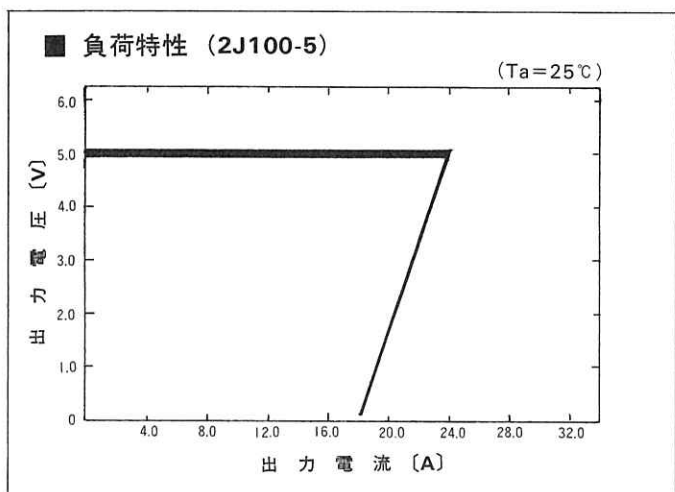
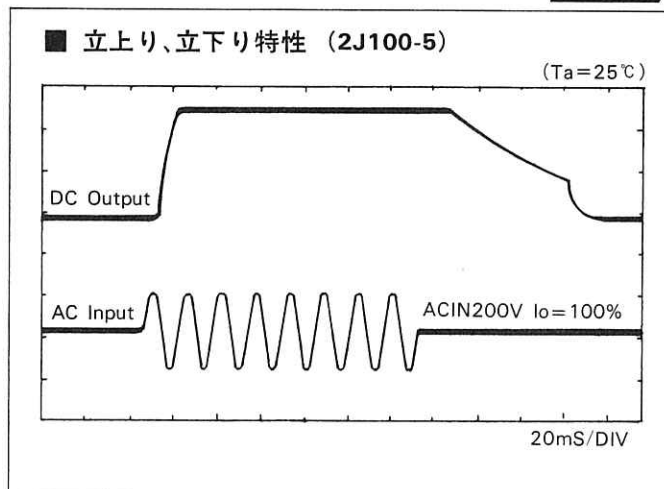
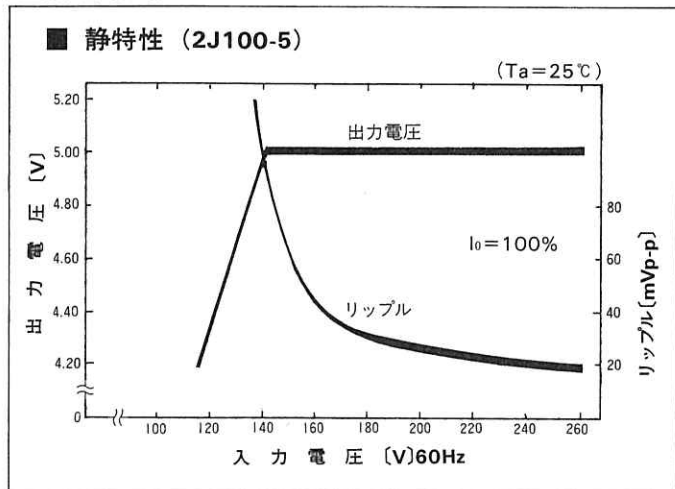
使用温・湿度	0~+50℃, 10~90%RH (結露なし)
--------	-------------------------

保存温・湿度	-20~+75℃, 10~90%RH (結露なし)
--------	---------------------------

振 動	10~55Hz 2G 周期3分 X, Y, Z方向各30分
-----	-------------------------------

衝 撃	10G 20mS X, Y, Z方向各1回
-----	-----------------------

2J100



※2Jシリーズは、お客様へ納入後、3年の間に明らかに当社の設計、製作上によって生じた故障に対し、無償で修理いたします。

※改良のため、予告なく仕様の変更をすることがあります。