

RoHS指令対応一覧表

○ 対応済み

トリマポテンショメータ	
シリーズ名	RoHS 対応
ST-2	○
ST-32E	○
ST-4/42E	○
ST-5E	○
ST-7E	○
SM-3/31	○
SM-42/43	○
FT-63E	○
CT-6E	○
CT-94E	○
CT-9E	○
CT-20E	○
TM-7E	○
RJ-4E	○
RJ-5E	○
RJ-6	○
RJ-9	○
RJ-13	○
λ-6	○
λ-13	○
κ-9	○
μ-8P	○
μ-11	○

DIPスイッチ	
シリーズ名	RoHS 対応
CJS	○
CAS	○
CVS	○
CHS	○
CHP	○
CFS	○
CFP	○
CYP	○
CES	○
CMS	○
CJS	○
CSS	○
CRFS	○
S-4000	○
SA-7000	○
S-7000E	○
SH-7000	○
S-1000A/2000A	○
SC-1000/2000	○
SD-1000/2000	○
SA-5000E	○
S-8000	○
RD	○
CS-32E	○
CS-4	○
CS-7	○
SS-10E	○
S-2050	○
RS/RG	○

高周波対応デバイス	
シリーズ名	RoHS 対応
C-TA3225	○
E-TA3216	○
E-TA2012	○

デジタルポテンショメータ	
シリーズ名	RoHS 対応
DP	○

白色LEDドライバー	
シリーズ名	RoHS 対応
Wシリーズ	○

回路保護素子	
シリーズ名	RoHS 対応
SPT	○
SMP	○

復帰型過電流保護素子	
シリーズ名	RoHS 対応
PRCP	○

圧力センサ	
Pセンサ シリーズ名	RoHS 対応
P-1800	○
P-2000	○
P-3000S	○
P-8100	○
P-8300	○
P-8305	○
P-8505	○
P-8600	○
PAセンサ シリーズ名	RoHS 対応
PA-20	○
PA-100	○
PA-110	○
PA-400	○
PA-500	○
PA-708	○
PA-750	○
PA-758	○
PA-800	○
PA-830	○
PA-838	○
PA-838-D	○
PA-850	○
PA-853	○
PA-858	○
PA-860	○
PA-868	○
PA-870	○
PA-878	○
PA-930	○
PA-930-A	○

漏液センサ	
シリーズ名	RoHS 対応
WL10	○

圧力センサ	
PSセンサ シリーズ名	RoHS 対応
PS20	○
PS4	○
PS30	○
PS40	○
PSA4	○
PS6	○
PS60	○
PS8	○
PS83	○
PS85	○
PS86	○
PS87	○
PS91	○
PGセンサ シリーズ名	RoHS 対応
PG-100	○
PG-100N	○
PG-30	○
PG-35	○
PG-35H	○
PG-35L	○
PG-200	○
PG-208	○
PZセンサ シリーズ名	RoHS 対応
PZ-30	○
PZ-200	○

付属品	
シリーズ名	RoHS 対応
ACPG-001	○
ACPG-002	○
ACPG-003	○
ACPG-004	○
ACPG-005	○
ACPG-007	○
ACPG-011	○
ACPG-012	○

ロータリエンコーダ	
シリーズ名	RoHS 対応
RMS20	○
REC16/RES16	○
REC16D/REC16F	○
REC/RES20	○
RE12	○
RE12D	○
RE20F	○
RE30E	○

ポテンショメータ	
シリーズ名	RoHS 対応
Mシリーズ	○
JP-16B/30B	○
CA-10	○
JT22	○
JT30	○
J40S/J45S/J50S	○
JC10	○
JC22/JC30/JC40	○
CRV16	○
JCL/JCL B	○
JP-16/JP-30	○
MC1003	○

ステッピングモータ	
シリーズ名	RoHS 対応
SPG20	○
SPG20-SK	○
SPG20-1000	○
PLG20-1000	○
SP27	○
SPG27	○
SPG27SK	○
SPS20	○
SPS10	○

DCギヤードモータ	
シリーズ名	RoHS 対応
HG16	○
HG37	○
LA16G324B	○
LC20G	○
LC22G	○
LC30G/LC37G	○

ブラシレスDCファン	
シリーズ名	RoHS 対応
F16EA	○
F16FB	○
F17HA	○
F251R/251RF	○
F251T	○
F310R/310RF	○
F310T	○
F412R/RF/RS	○
F410T/TF	○
F410U	○
F614T/TF	○
F455B	○

※本表は2009年12月現在のものです
 ※一覧表にない製品については、お問い合わせ下さい。