

主管	DST-008C-OPT (S) / DSR-008C-OPT (S)	頁
開発センター	仕様書	1 / 10

1. 適用

本仕様書は、デジタル信号双方向光変換モジュール

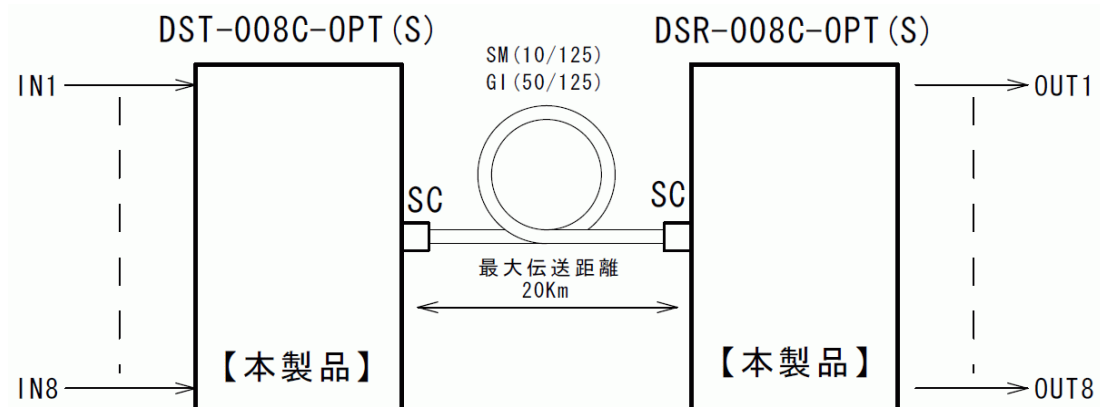
送信機 : DST-008C-OPT (S)、受信機 : DSR-008C-OPT (S) に適用する。

2. 概要

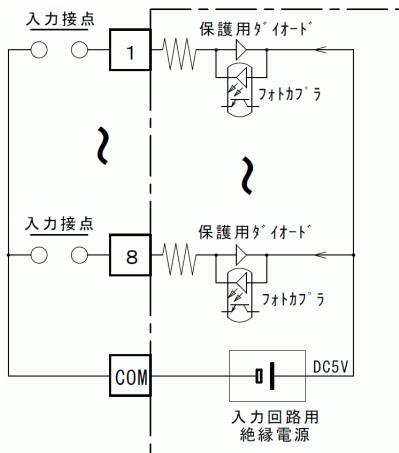
本製品は送信機 DST-008C-OPT (S) と受信機 DSR-008C-OPT (S) を 1 本の光ファイバで接続する

ことにより、送信機にて 8 点の無電圧接点信号を光信号に変換し、受信機にて光信号を 4 点の無電圧接点出力に変換することで、単方向伝送するモジュールである。

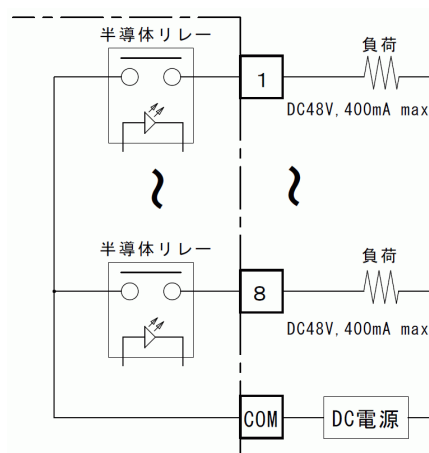
3. システム構成



4. 送信部入力インターフェイス



5. 受信部出力インターフェイス



主管	DST-008C-OPT(S) / DSR-008C-OPT(S)	頁
開発センター	仕様書	2 / 10

6. 主な仕様

型番		DST-008C-OPT(S)	DSR-008C-OPT(S)
伝送信号		接点信号 入力8点、	接点信号 出力8点
光学的仕様	光信号変調方式	デジタル強度変調	
	適合光ファイバ	シングルモードファイバ (SM 10/125) マルチモードファイバ (GI 50/125)	
	適合光コネクタ	SC型 (JIS C 5973 F04) (PC研磨)	
	最大伝送距離	SMF 20 km (光ファイバ損失 0.5dB/km 時) MMF 3 km (光ファイバ損失 3.0dB/km 時)	
	発光素子	LD	—
	受光素子	—	PIN-PD
	発光波長	1310nm	—
	受光波長	—	1310nm
電源部	使用電源	DC5V±2%	
	消費電流	350mA 以下	330mA
	電源コネクタ	MC1, 5/2-G-3.5 (フェニックスコンタクト製) 以下	
エラー処理	フレームエラー	前値保持	
	電源断	全点リセット	
	光回線断	全点リセット	
状態	LED表示	電源、送信、受信、接点信号 (全点)	
外形 (取付板を含まず)		W62 × D90.5 × H18.2 (mm)	
重量 (取付板を含まず)		約 190g	
動作温度		-10 ~ +60 °C (結露なきこと)	
保存温度		-20 ~ +80 (結露なきこと)	
付属品・オプション		入出力用コネクタ (付属)	
		電源用コネクタ (付属)	
		取付板 (付属)	
		L座板 (別売)	
入力部 (DST-008C-OPT(S))	入力インターフェイス	無電圧接点	
	コモン線	1本	
	許容線路抵抗	各 CH/1kΩ 以下、COM/300Ω 以下	
	信号コネクタ	MC1, 5/5-G-3.5 (フェニックスコンタクト製)	
	回路絶縁	フォトカプラ絶縁	
出力部 (DSR-008C-OPT(S))	出力インターフェイス	半導体リレー	
	コモン線	1本	
	接点定格	DC48V, 400mA 以下	
	接点動作速度	4msec 以下	
	信号コネクタ	MC1, 5/5-G-3.5 (フェニックスコンタクト製)	
	回路絶縁	フォトカプラ絶縁	

主管	DST-008C-OPT (S) / DSR-008C-OPT (S)	頁
開発センター	仕様書	3 / 10

7. 光学の仕様

		DST-008C-OPT (S)			DSR-008C-OPT (S)			単位
		Min	Typ	Max	Min	Typ	Max	
発光	発光強度	-14	—	-8	—	—	—	dB
	発光波長	1260	1310	1360	—	—	—	nm
受光	受光感度	—	—	—	—	—	-33	dB
	最大受光電力	—	—	—	-3	—	—	dB
	受光波長	—	—	—	1260	1310	1360	nm

8. 絶対最大定格

		値	単位	備考
電源電圧		5.5	V _{DC}	
出力側	阻止電圧	60	V _{DC}	DSR-008C-OPT (S)
	オン電流	400	mA	DSR-008C-OPT (S)

9. 電気的仕様

[送信機]

項目		条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流		①V _{CC} =5V ②DST-008C-OPT (S) と DSR-008C-OPT (S) を光接続 ③入力すべて ON ④出力リレーすべて ON	—	—	350	mA
入力側	許容線路抵抗	各 CH 入力端子	—	—	1k	Ω
		COM 端子	—	—	300	Ω
	出力電圧	各 CH 入力端子—COM 端子間	—	—	5	V _{DC}
	絶縁抵抗	光変換モジュール内—入力端子間	1000	—	—	MΩ
	印加耐電圧		—	—	30	V _{DC}
	阻止電圧		—	—	48	V _{DC}

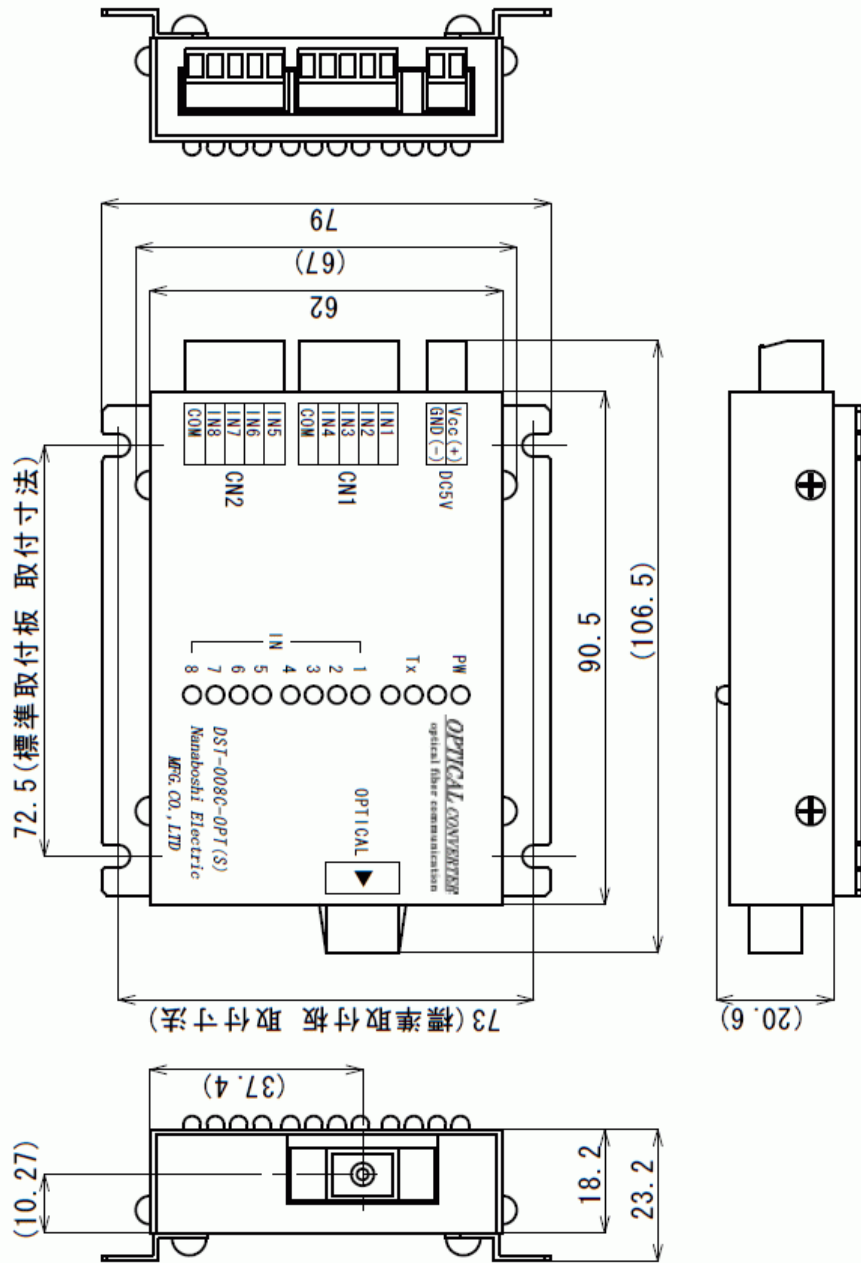
[受信機]

項目		条件	Min	Typ	Max	単位
消費電流		①V _{CC} =5V ②DST-008C-OPT (S) と DSR-008C-OPT (S) を光接続 ③入力すべて ON ④出力リレーすべて ON	—	—	330	mA
出力側	オン電流		—	—	400	mA
	オン抵抗		—	—	2	Ω
	動作時間		—	0.8	2	msec
	復帰時間		—	0.1	0.5	msec
	絶縁抵抗	変換機—出力端子間	1000	—	—	MΩ

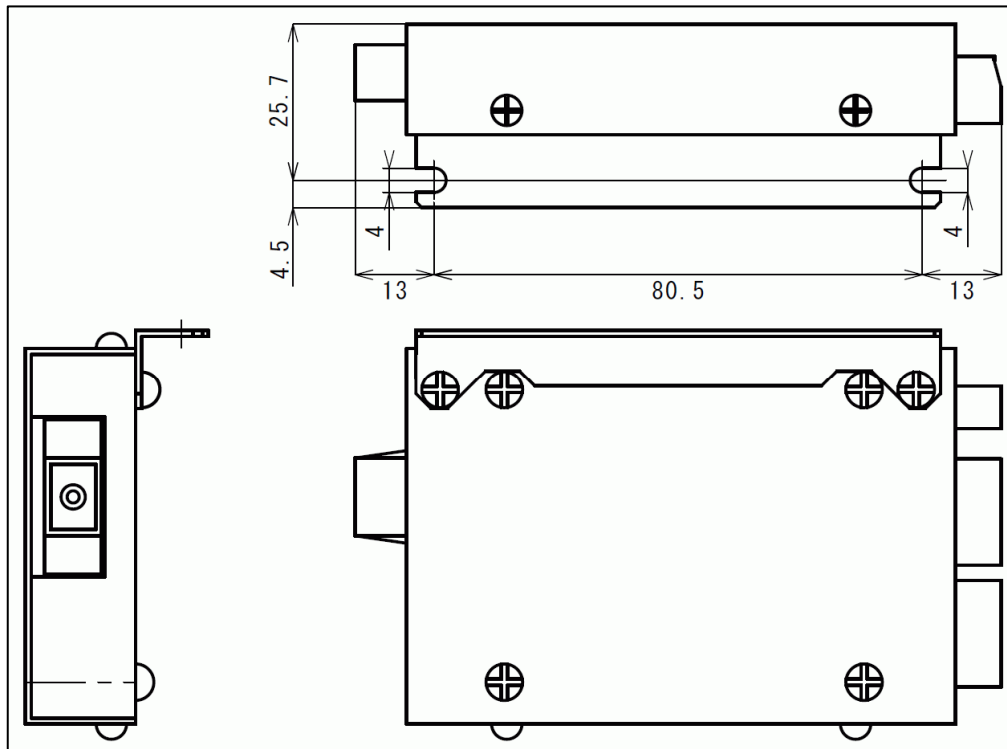
DST-008C-OPT (S) / DSR-008C-OPT (S)

2008年10月20日現在

10-1. 外形図 及び 標準取付板使用時 取付寸法
(DST-008C-OPT (S) / DSR-008C-OPT (S) 共通)
※図は、DST-008C-OPT (S) です。DSR-008C-OPT (S) も同寸法となります。

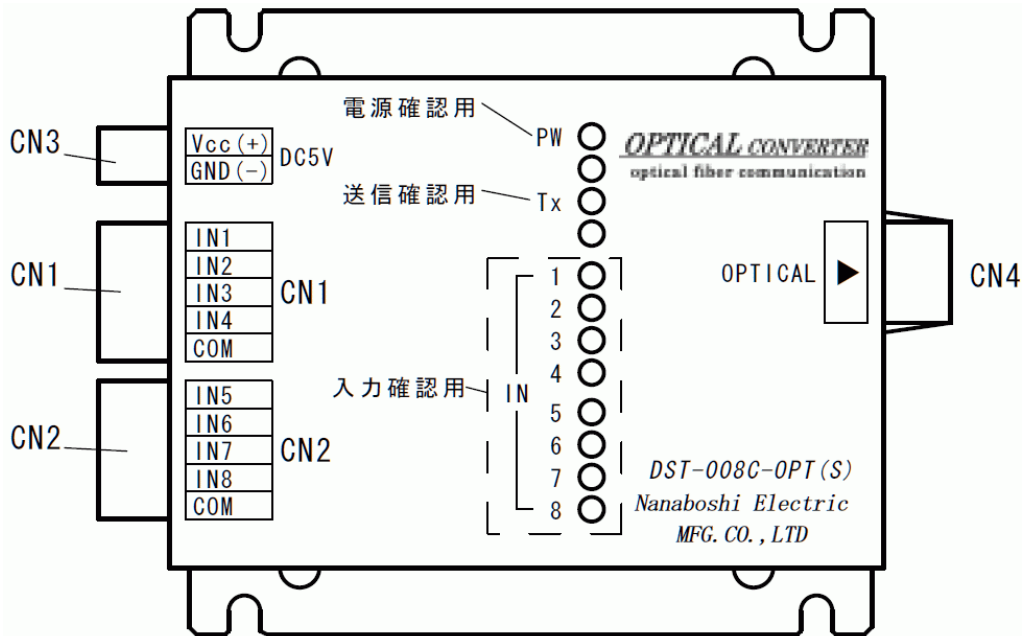


10-2. L座板(別売)装着時 取付寸法(DST-008C-OPT (S) / DSR-008C-OPT (S) 共通)



L座を取付ける際には、付属のネジ (M3×3) をご使用下さい。
 それ以外のネジ をご使用になられる場合、ネジ 長を 3mm 以下として下さい。故障の原因となります。

11-1. 端子配置図 (DST-008C-OPT (S))



CN1 入力端子

番号	記号	用途
1	IN1	接点入力 (1 ~ 4 ch)
2	IN2	
3	IN3	
4	IN4	
5	COM	入力用共通端子

CN2 入力端子

番号	記号	用途
1	IN5	接点入力 (5 ~ 8 ch)
2	IN6	
3	IN7	
4	IN8	
5	COM	入力用共通端子

CN3 電源入力端子

番号	記号	用途
1	Vcc (+)	電源入力 (DC5V)
2	GND (-)	電源入力 (GND)

CN4 光出力

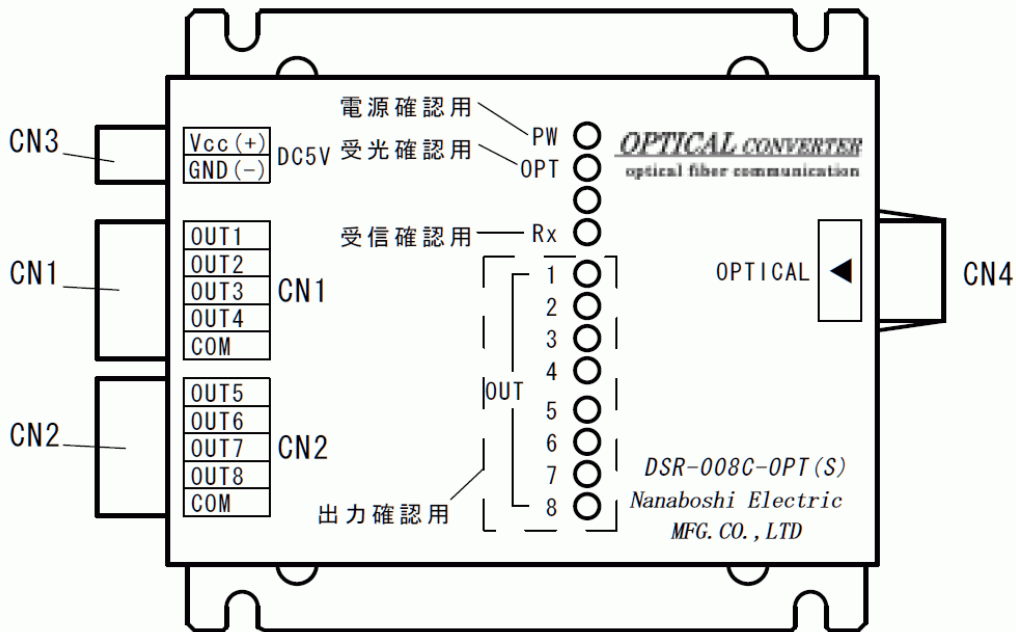
番号	記号	用途
1	—	光出力

※入力端子の接続は、項目4及び項目5をご参照下さい。

LED点灯条件 (DST-008C-OPT (S))

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時のみ点灯
Tx	緑	送信信号がHレベルの時に点灯。
IN1~8	緑	入力側の各CH端子がCOM端子と導通の時、それぞれ点灯。

1 1 - 2. 端子配置図 (DSR-008C-OPT (S))



CN1 出力端子

番号	記号	用途
1	OUT1	接点出力 (1 ~ 4 c h)
2	OUT2	
3	OUT3	
4	OUT4	
5	COM	出力用共通端子

CN2 出力端子

番号	記号	用途
1	OUT5	接点出力 (5 ~ 8 c h)
2	OUT6	
3	OUT7	
4	OUT8	
5	COM	出力用共通端子

CN3 電源入力端子

番号	記号	用途
1	Vcc(+)	電源入力 (DC5V)
2	GND(-)	電源入力 (GND)

CN4 光入力

番号	記号	用途
1	-	光入力

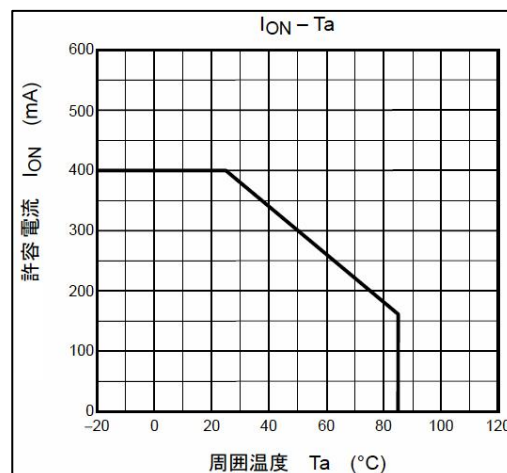
※出力端子の接続は、項目 4 及び項目 5 をご参照下さい。

LED 点灯条件 (DSR-008C-OPT (S))

表記名	色	点灯・消灯条件
PW	赤	電源投入時のみ点灯
Rx	緑	受信信号が H レベルの時に点灯
OPT	黄	光回線が確立 及び 送信信号を受信している時に点灯。
OUT1~8	緑	各 CH の接点が閉じている時、それぞれ点灯。

1 2. 参考資料

受信器 DSR-008C-OPT (S) 内
半導体リレーの
許容電流-温度特性



1 3. 付属品のご案内

- ・本製品には、
MC1,5/2-ST-3.5 (フェニックスコンタクト製) が 1 個、
MC1,5/5-ST-3.5 (フェニックスコンタクト製) が 2 個
付属します。
- ・本製品には、標準取付板が 2 個付属します。

1 4. 別売オプション品のご案内

- ・電源電圧が DC12V 及び DC24V 対応をご希望の場合、
弊社製 DC-DC コンバータ「PW シリーズ」(別売) をご使用いただくにより、対応が可能です。
- ・電源電圧が AC100V 電源対応をご希望の場合、
弊社推奨品 AC アダプタ「AD-7875」及び AC アダプタ変換ユニット「ACDC5V-01」(各別売) を
ご使用いただくことにより、対応が可能です。
- ・本製品を縦置きにて、固定される場合、DS 用 L 座板 (1 枚) (別売) を
ご使用いただくことにより、対応が可能です。

主管	DST-008C-OPT (S) /DSR-008C-OPT (S)	頁
開発センター	仕様書	9 / 10
<p>15. 注意事項</p> <p>①製品とファイバの接続により発生する収束を考慮してご使用ください。 コネクタ接続の場合、ご使用になるアダプタ及び接続先のコネクタ精度にもよりますが、一般的に 0.3dB 程度の損失が発生する可能性がありますのでご注意ください。</p> <p>②製品を解体しないでください。</p> <p>③電源投入直後の動作にはお気をつけください。</p> <p>④本製品を長時間使用しない場合には、光ファイバを取り外し、 光コネクタに付属のキャップを取り付けた状態で保存してください。 光ファイバコネクタに埃などが入ると伝送距離、伝送能力などの劣化が発生します。</p> <p>⑤本製品は、光学系の精密部品を内蔵しています。落下・衝撃などを加えますと、 故障の原因となります。</p> <p>16. 記載事項の変更：お断り 本仕様は予告なく変更することがあります。最新の情報については弊社までお問合せ下さい。</p> <p>17. 適用範囲 以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。 日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談下さい。</p> <p>18. 保証内容</p> <p>①保障期間は、ご購入後またはご指定場所に納入後 1 年といたします。</p> <p>②保証範囲は、上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。 ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。</p> <p>a) 本仕様書、カタログ、取扱説明書またはマニュアル(以下カタログ等と記載)などに記載されている以外の条件・環境・取扱いならびに誤使用による場合。</p> <p>b) 当社商品以外の原因の場合</p> <p>c) 当社以外による改造または修理による場合。</p> <p>d) 当社商品本来の使い方以外の使用による場合。</p> <p>e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合。</p> <p>f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合。 なお、ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、 当社商品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。</p> <p>g) 落下や衝撃等の外的要因による損傷の場合。</p> <p>19. 責任の制限 当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。</p>		
DST-008C-OPT (S) /DSR-008C-OPT (S)		2008 年 10 月 20 日現在

主管	DST-008C-OPT(S) / DSR-008C-OPT(S)	頁
開発センター	仕様書	10 / 10
<p>20. 適合用途の条件</p> <p>①当社商品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制をご確認ください。また、お客様が使用されているシステム、機械、装置への当社商品の適合性は、お客様自身でご確認下さい。</p> <p>②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などにより、ご確認いただくとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。</p> <p>A) 屋外用途、潜在的な化学汚染あるいは電氣的妨害を被る用途またはカタログ等に記載のない条件や環境での使用</p> <p>b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、及び行政機関や個別業界の規制に伴う設備</p> <p>c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置</p> <p>d) ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備</p> <p>e) その他、上記a)～d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途</p> <p>③お客様が当社製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および当社商品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。</p> <p>④カタログ等に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。</p> <p>⑤当社商品が正しく使用されず、お客様または第三者に不測の損害が生じることがないように、使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ遵守ください。</p> <p>⑥カタログ等に記載の各定格・性能値は、単独試験における値であり、各定格・性能値の複合条件を同時に保証するものではありません。</p>		
DST-008C-OPT(S) / DSR-008C-OPT(S)		2008年10月20日現在