お客様 各位



VD形液晶ディスプレイスイッチのマルチカラーLEDについて

拝啓、

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品に格別のご愛顧をいただきまして ありがとうございます。

さて、先般2004年6月9日付け、技C第432号にてご案内いたしましたVD形マルチカラーの色変更(赤色の色調変更)の件ですが、諸般の事情により下記のように変更・統一させていただくことになりましたので改めてお知らせいたします。

度々の変更でご迷惑をお掛けし、申し訳ありませんがご了解いただきますようよろしくお願い申 し上げます。

敬具

- 記 -

- 1. 従来品マルチカラー(RGB) = LED色記号「20」 (色調は赤のドミナント発光波長Max.614nmということで橙色に近いものです。) LED廃止に付き2004年9月末日を持って製造中止とさせていただきます。
- 2.新規マルチカラー(RGB) = LED色記号を新しく「**22**」といたしました。 (色調は赤のドミナント発光波長Max.632nmということで従来品に比べ赤味が強くなります。) 2004年6月7日より採用しておりますが8月よりLED記号「**22**」とさせていただき ました。<u>10月1日以降はこちらのタイプのみとなります。</u>
- 3 . 形名の バックライトLEDの色記号は次のようになります。(2004年度機合カタログ357P参照)

(新発売のモジュールタイプも同様です)

7	赤	全面単色		
8	緑	全面単色		
9	黄	全面単色		
1 4	青(高輝度)	全面単色		
1 8	緑(高輝度)	全面単色		
7 8	赤・緑	全面 2 色		
2 0	マルチカラー	全面		
2 2	マルチカラー	全面		

- 1. 従来品マルチカラー 2004年9月末日で製造中止
- 2.新規マルチカラー
- 4. バックライトLEDの色の記号以外の変更はございません。

お客様 各位



敬具

V D形液晶ディスプレイスイッチ仕様追加のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なるご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、弊社製 V D 形液晶ディスプレイスイッチに動作音の小さい小音タイプを新たに追加致しましたので、お知らせいたします。

尚、形名の指定方法及び仕様は下記のようになります。下記以外についての変更はございません。

仕様

	標準タイプ	小音タイプ
定格	A C 1 2 5 V 0 . 1 A	DC30V 0.1A
	DC30V 0.1A	
耐電圧		
同極端子間	A C 6 0 0 V	A C 3 0 0 V
各端子と非充電金属部間	A C 1 5 0 0 V	A C 1 0 0 0 V
各端子とアース間	A C 1 5 0 0 V	A C 1 0 0 0 V

追加時期:2004年8月1日より受注開始致します。