

## 組み合わせ自由自在PLラベル

RoHS



ココが  
特長

### 組み合わせが自由自在のPLラベルです!

- あらかじめ用意したパターンでのご注文時に図面は不要です。
- 1袋からご注文可能です。  
(※組合せタイプ25枚入り/自由設定文タイプ100枚入り)



ご注意

- ・被着体の表面の油・水・ほこり・汚れを除去した上で貼り付けてください。
- ・被着体はなるべく平面を選んでください。
- ・貼付後、ラベルを押さえししっかり密着させてください。
- ・極端に高温・多湿な場所での使用・保管は避けてください。



Delivery  
納期

【組合せタイプ】

出荷日	
1~10袋	5日目
11袋~	都度見積

【自由設定文タイプ】

出荷日	
1~10袋	10日目
11袋~	都度見積

非在庫品

基本仕様

表面材質	アルミ蒸着PET
印刷	組合せタイプ 耐候性インク 自由設定文タイプ シルクスクリーン



Order  
注文例

【組合せタイプ】

型式	
BBDE	

【自由設定文タイプ】

型式	自由設定文(上段8文字まで、下段8文字まで)
CBHZ	つまずき危険・障害物があり

※上段と下段は\で区切ります。\\は印刷されません。



ご注意

※自由設定文タイプのご注文方法

- ・自由設定文タイプは文字情報を含むため、ご注文はFAXのみでの受付となります。
- ・WOS(Web Order System)ではご注文いただけません。



【組合せタイプ:25枚入り】

型式	サイズ タテ×ヨコ (単位:mm)	数量	標準単価		
			1~9袋	10~29袋	30~99袋
A***	45×30	25枚入り (5枚× 5シート)	¥1,600	¥1,120	¥830
D***	30×45		¥4,360	¥3,052	¥2,260
B***	60×40		¥4,780	¥3,346	¥2,480
E***	40×60				
C***	90×60				
F***	60×90				

【自由設定文タイプ:100枚入り】

型式	サイズ タテ×ヨコ (単位:mm)	数量	標準単価	
			1~9袋	10~29袋
A**Z	45×30	100枚 入り (5枚× 20シート)	¥14,800	¥14,060
D**Z	30×45		¥18,800	¥17,700
B**Z	60×40		¥19,800	¥18,830
E**Z	40×60			
C**Z	90×60			
F**Z	60×90			

### 接着強度について

タイプ	永久接着 強粘着タイプ
主用途	フィルムラベル ステッカー用
主成分	ポリアクリル酸エステル共重合体
特性	初期接着力、粘着力に優れ、広範囲の被着体に良好な接着力を示します。 凝集力が高く、糊切れが良く、自動貼にも適性があります。 長い実績があり、品質的安定性に優れております。
粘着力	1,300g/ステンレス 500g/ポリエチレン 試験片を、幅25mm、長さ250mmに断ち、テストパネルに貼付し、2kgのローラーを、300mm/分の速度で、1往復し圧着する。 20分経過後、テストパネルに対し90度の角度で引き剥がす。この時に加わる力を測定する。
保持力	10,000秒以上/ステンレス 試験片を、幅25mm、長さ150mmに断ち、テストパネルに25mm×25mmの面積を2kgのローラーで、300mm/分の速度で、1往復し圧着する。20分経過後、テストパネルの一端を固定し垂直に吊り下げ、試験片の一端に1kgの荷重をかけ、ズリ落ちるまでの時間を測定する。(温度40℃ 湿度65%RH)
ループタック	1,200g/ステンレス 試験片を、幅25mm、長さ150mmに断ち、円周100mmのループ状にし、テストパネルを水平に固定した面に上部より、ループの上端をテストパネルまで、300mm/分の速度で、20mmに成るまで圧着する。反転して引き剥がす時に加わる力を測定する。
サイクルテスト	浮き、剥がれ、無し/ステンレス 試験片を、テストパネルに貼付し、24時間経過後、-30℃ 24時間→20℃ 65% 2時→70℃ 65% 24時間→20℃ 65% 2時間の雰囲気を経る3サイクル後。
耐熱性	浮き、剥がれ、無し/ステンレス 試験片を、テストパネルに貼付し、24時間経過後、120℃の雰囲気にて7日間放置後。
耐寒性	浮き、剥がれ、無し/ステンレス 試験片を、テストパネルに貼付し、24時間経過後、-30℃の雰囲気にて30日間放置後。
耐候性	浮き、剥がれ、無し/ステンレス 試験片を、テストパネルに貼付し、24時間経過後、ウェザーメーターにて400時間経過後。
備考	表面基材 : ポリエステルフィルム50μを使用。 テスト方法 : JIS Z 1529 に準じる。

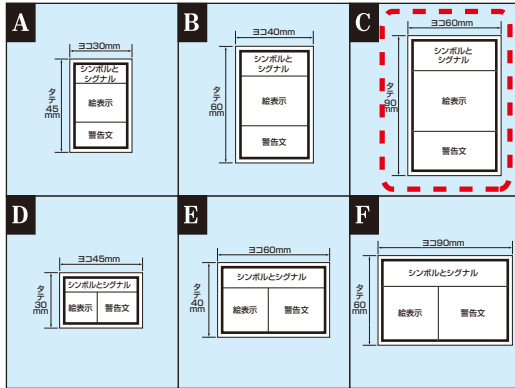
◎上記表中に記載されている数値は、測定の一例であり、保証値ではありません。

## 組み合わせ自由自在PLラベル型式指定方法

※アルファベット4文字で型式を指定します。

組合せ例  
型式：CBBAの場合

①ラベルフォーマットを選択します。



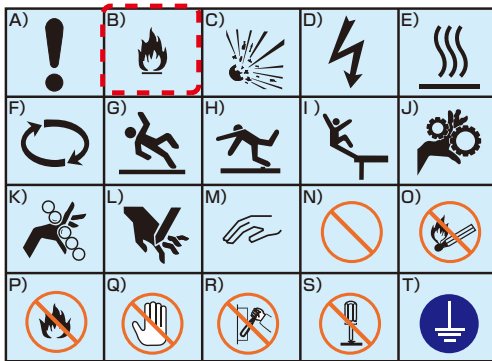
[材質PET(アルミ蒸着白ネーマ#50, PPI#20, 耐熱インク)]

※印刷の関係上、実物とは色が多少異なります。

②注意喚起シンボルとシグナル用語を選択します。



③絵表示(図記号)を選択します。



※注意喚起シンボルの形と絵表示の形は同一となります。ただし、G~Lは画柄はありません。N~Tはそのままです。

②が「危険」のため  
「発火危険」となります。

④警告文を選択します。

組合せタイプ：A~Y  
自由設定文タイプ：Z

A) 発火注意 火気厳禁	F) 感電注意 確実に接地を行え	K) 回転物注意 穴をあさくな	P) 切断注意 手指を入れるな	U) 指詰め注意 手を入れるな
B) 発火の恐れあり 取扱注意	G) 感電注意 点検は電源を切れ	L) 回転物注意 点検中は近づくな	Q) ケガの恐れあり 指輪中は近づくな	V) 接触禁止 あぶない
C) 火災の恐れあり 不燃物に取付け	H) 高電圧注意 認定者のみ操作	M) 転倒注意 足元注意	R) ケガの恐れあり カバーを外すな	W) 操作禁止 認定者のみ操作
D) 感電の恐れあり 導体部に触るな	I) 火傷の恐れあり 触るな	N) 巻き込み注意 稼働中は近づくな	S) ケガの恐れあり 絶対触るな	X) 操作禁止 誤作動の恐れあり
E) 感電の恐れあり 扉を開けるな	J) 高圧注意 火傷の恐れあり	O) 挟み込み注意 取扱いは慎重に	T) ドア挟み込み注意 扉の開閉は慎重に	Y) 分解禁止 故障の恐れあり
Z) <b>自由設定文</b> 1袋100枚入り、シルク印刷 ※お客様のご希望の文章を組合せて発注できます。 上下段とも最大8文字まで ※ご注文方法は、P.7713ページの注文明を参照ください。				

※1 ②で[A][B][C][F]をお選びいただいた場合、「注意」にかわり、「危険」になります。  
※組み合わせ結果に依りましては、印刷をお断りする場合があります。あらかじめご了承ください。

4言語対応

PLラベル

2言語併記

PLラベル

PLラベル

組合せタイプ/自由設定文タイプ型式事例

※組合せには制限があります。  
①7716ページを参照ください。



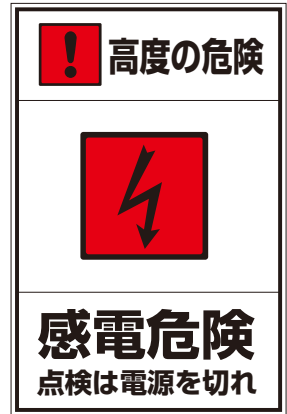
型式:BBDE



型式:EEMU



型式:CBDH



型式:CADG



型式:BEDF



型式:FEFL



型式:EHJN



型式:BBEI



型式:BBQS



型式:BGDD



型式:CERW



型式:EFLP



型式:CBHZ  
(自由設定文タイプの例です。)



型式:EBTF



型式:BBKO



型式:EBQV

※印刷の関係上、実物とは色が多少異なります。

4言語対応  
PLラベル2言語併記  
PLラベル

PLラベル

## 組合せタイプ注文可能型式

7714ページの定型パターンの組合せで22,000種以上のラベルが考えられますが、規格・ガイドラインに準じた組み合わせ自由自在PLラベルは、下記型式となります。下記以外の組合せに関しては「自由設定文タイプ」をご利用ください。各規格・ガイドラインに対応しないラベルとなりますので使用の際にはご注意ください。

ラベルフォーマット	型式								
A	ABDD ACFL AEDE AEMT AGDG AHEI	ABDE ACJN AEDF AEMU AGDD AHFL	ABDG ACLP AEDG AEQI AGJN AHHM	ABEI ACMT AEDH AEQJ AGJR AHIM	ABEJ ACMW AEEJ AEQX AGKN AHLF	ABQI ADDD AEFL AESY AGKO AHLU	ABQS ADEJ AEFN AETF AGLP AHMU	ACDE ADQP AEJN AFLP AGRX AHQW	ACDG AEDD AEMO AFQP AHDG AHRW
B	BBDD BBMT BCJN BEDD BEMU BFQQ BGQQ BHLU	BBDE BBQT BCKO BEDF BEQQ BERW BGQV BHQU	BBDG BBQI BCLP BEDG BEEI BERW BGRW BHMO	BBEI BBQS BCQS BEEI BFDG BHDE BHEI BHMT	BBEJ BBQV BDDD BEEJ BFDH BHEI BHQL	BBFL BCDD BDDG BEFL BFJN BFLP BGJN BHQR	BBJN BCDG BDKL BEJL BFKN BGKO BHJN	BBKO BCDH BDQI BEMO BFKO BGLP BHKO	BBLP BCEJ BEBA BEMT BFLP BGMU BHLF
C	CADG CBJL CCQQ CEDD CEMU CFJL CGAQ CGKO CHGM	CBBA CBJN CDBA CEBA CEQJ CFJN CGAS CGLP CHJN	CBDD CBPA CDDD CEDE CEQL CFKL CGBB CGQV CHLP	CBDE CBQI CDEJ CEDF CEQN CFKN CGDG CHAR CHMO	CBDG CBQL CDFL CEFL CEQQ CFKO CGDD CHDD CHQR	CBDH CBQS CDJL CEDG CERW CFLP CGEJ CHDG	CBEI CBQU CDKO CEJU CEQS CFQP CGFL CHEI	CBEJ CCDH CDLP CELP CFDG CFQQ CGJN CHEJ	CBFL CCJN CDQJ CEMT CFHM CFRH CGKL CHFL
D	DBDD DBQV DDDD DEEI DEQN DFEJ DGJN DHJN	DBDE DBSG DDDQ DEEJ DEQR DFJN DGLP DHMU	DBDF DBTF DDQI DEFL DEQS DFKO DGTF DHQP	DBGD DCFL DDTF DEJN DESY DFKL DHDD DHQR	DBDH DCML DDQJ DEJS DETF DFLP DHDE DHQU	DBKO DDLQ DEBA DEML DEDG DFQO DHDG DHQJ	DBQI DCMO DEBB DEMT DFDD DFQV DHEJ DHSY	DBQL DCMU DEDD DEMU DFDG DFJU DHFL DHJU	DBQO DCTF DEDE DEQI DFDH DFGL DHJL
E	EADE EBQV EEDE EEQJ EFLP EHDG	EBDD ECDG EEDG EEQL EFMU EHFL	EBDE EBTF EEEJ EEQO EFQL EHJN	EBDG ECKO EEFL EEQQ EFQS EHMT	EBFL ECLR EEJN EFDD EGQL EHMU	EBKO EDEJ EELP EFDG EBQQ EHQO	EBQL EDJN EEMO EFDH EEQR EHQV	EBQO EDRW EEMT EFEJ EHDD EEQR	EBQU EEBB EEMU EFJN EHDE EHTL
F	FADG FBTF FEDD FEQR FGJN	FBBB FCJN FEDG FEQW FGLU	FBDE FCRW FEEJ FEQX FGQL	FBDH FDDG FEFK FFDE FFKL	FBEJ FDJN FEFL FFDG FHDD	FBFL FDMO FEGM FFIM FHDE	FBQL FDMT FEMT FFLP FHEJ	FBQS FDNQ FEMU FFMU FHFQ	FBQV FDSY FEQL FFQL FHJN