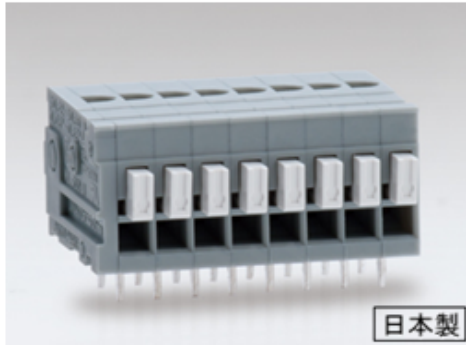


## ML-700-NH

2013年9月樹脂材料変更品です

ナイロン66樹脂を使用している当商品につきまして、大幅な仕様変更がございます。  
詳細につきましては、[PDF](#) 製品一部変更のお知らせをご確認ください。



端子間ピッチ2.54mm

撻線・単線対応

チェック孔あり

プレスフィット機構

RoHS指令に関するご案内  
はんだ耐熱条件

ボタン色



特注対応として誤配線防止に有効なボタンカラー品を承ります。  
ボタン色の標準色はW(白)です。カラーバリエーションはボタンのみとなります。

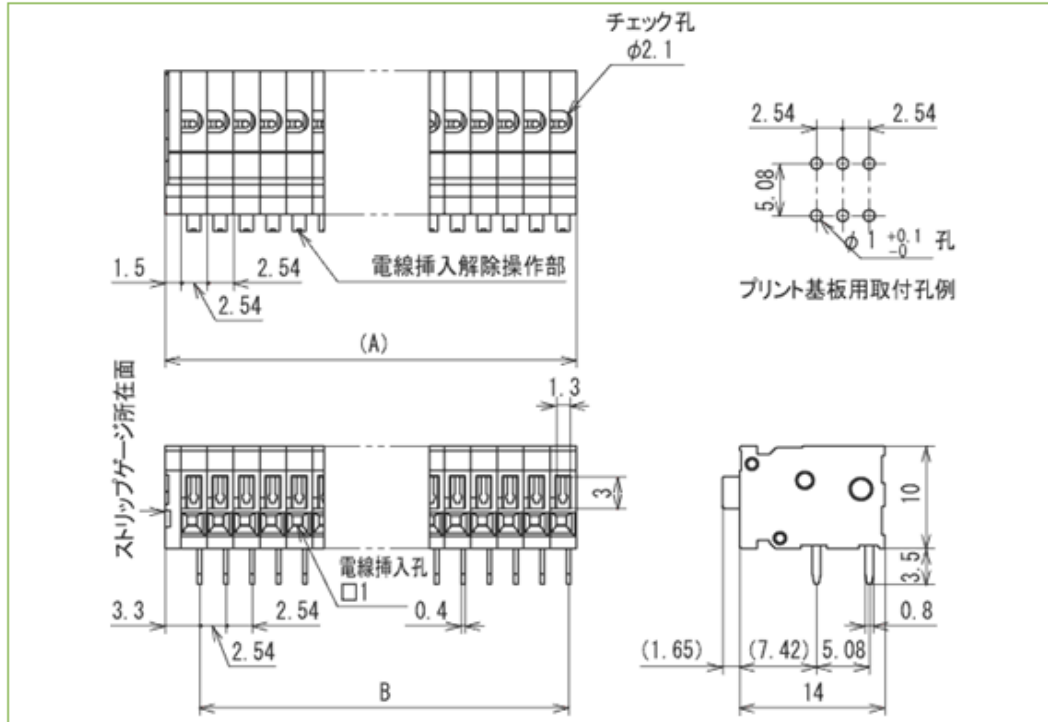
仕様

定格	50V-3A (国内)
絶縁抵抗	DC500V、50MΩ以上
耐電圧	AC1500V (1分間)
取得規格	UL規格 (フィールドワイヤリング対応) CSA規格・TÜV規格 (IEC60947-7-1に適合)
極数 (P)	2~20
チェック孔	有り
主絶縁材 (本体)	ナイロン66 (UL94V-0)
主絶縁材 (ボタン)	P.P.E. (UL94V-0)
定格適合電線	単線: φ0.65mm (AWG22)、撻線: 0.32mm <sup>2</sup> (AWG22)、素線径φ0.12mm以上
使用可能電線範囲	単線: φ0.32mm~φ0.65mm (AWG28~AWG22) 撻線: 0.08mm <sup>2</sup> ~0.32mm <sup>2</sup> (AWG28~AWG22)、素線径φ0.12mm以上
端子金具	PC端子
標準剥き線長	9~10mm
本体色	GY(グレー)
エンドプレート色	GY(グレー)
操作部色	W(白)、GY(グレー)、B(黒)、R(赤)、Y(黄)、G(緑)、BL(青)、BR(茶)
推奨適合工具	マイナスドライバー (軸径φ3mm、刃先幅2.5mm)
商品概要	①ボタンの標準色は白で、標準色以外 (カラーコンビネーションを含む) は特注となります。
使用上の注意	①丸洗い洗浄はボタンに悪影響が考えられますので、お避けください。②規格品としてご使用の場合は、規格上の制約等をご確認ください。

発注型番 ML-700-NH-[極数]

ご注文例 ML-700-NH-2P (2Pでご注文の場合)

寸法図



単位:mm

寸法表

極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B	極数	A	B
1	-	-	6	16.74	12.70	11	29.44	25.40	16	42.14	38.10
2	6.58	2.54	7	19.28	15.24	12	31.98	27.94	17	44.68	40.64
3	9.12	5.08	8	21.82	17.78	13	34.52	30.48	18	47.22	43.18
4	11.66	7.62	9	24.36	20.32	14	37.06	33.02	19	49.76	45.72
5	14.20	10.16	10	26.90	22.86	15	39.60	35.56	20	52.30	48.26