

角ピンプラグ デュアルインライン

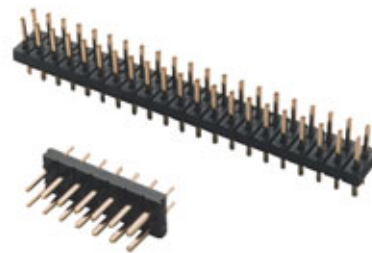
2.0mm ピッチ

[共通仕様]

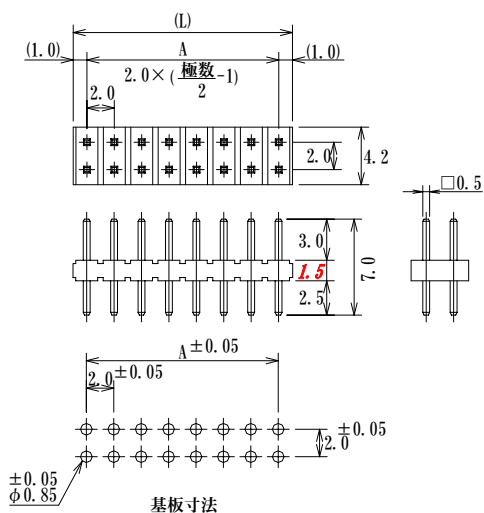
最大電流：1.5A
耐電圧：AC500V 1分間
絶縁抵抗：1000MΩ以上
使用温度：-40℃～+105℃

[材質]

プラグピン：黄銅 角0.50mm
インシュレータ：PBT ガラス入
UL94V-0 黒色



ソルダーディップタイプ



品番のご指定方法

IK212-D□□G-T15

デュアル
インライン

極数
2の倍数
2～80

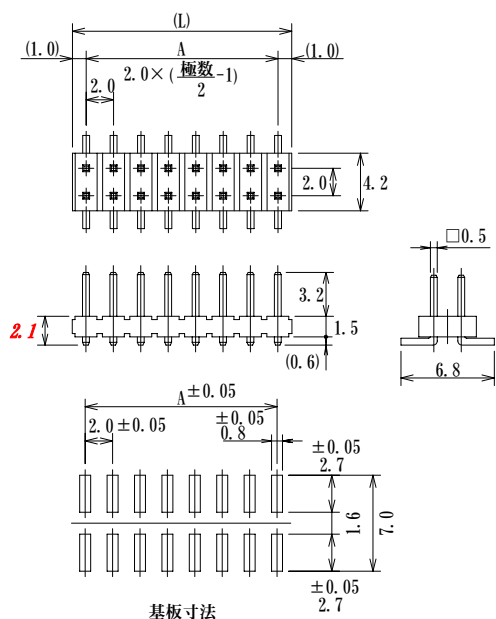
標準メッキ
ニッケル下地
金フラッシュ

最小ご注文数 500個

寸法表 デュアルインライン

極数	A	L
2	—	2.0
4	2.0	4.0
6	4.0	6.0
8	6.0	8.0
10	8.0	10.0
12	10.0	12.0
14	12.0	14.0
16	14.0	16.0
18	16.0	18.0
20	18.0	20.0
24	22.0	24.0
30	28.0	30.0
36	34.0	36.0
40	38.0	40.0
50	48.0	50.0
60	58.0	60.0
80	78.0	80.0

表面実装タイプ ボツなし



品番のご指定方法

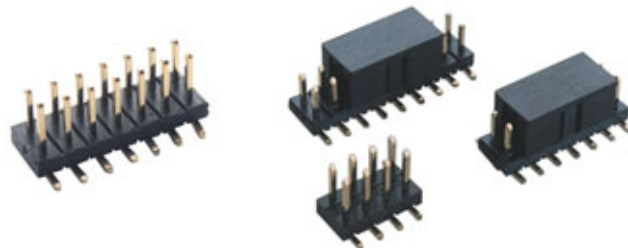
IK212SM-D□□G-T15

デュアル
インライン

極数
2の倍数
2～30

標準メッキ
ニッケル下地
金フラッシュ

ニッパ等を利用して
任意の極数にカットできます。
したがって、少量のご注文は
最大極数をご推奨します。
適合リットはページ K5を参照ください



*最小ご注文数は、製造状況 お取引条件等により変動することがありますので、事前にご確認ください。

角ピンプラグ シングルインライン

2.0mm ピッチ

[共通仕様]

最大電流：1.5A
耐電圧：AC500V 1分間
絶縁抵抗：1000MΩ以上
使用温度：-40℃～+105℃

[材質]

プラグピン：黄銅 角0.50mm
インシュレータ：PBT ガラス入
UL94V-0 黒色

品番のご指定方法

IK210-S□□G-T15

最小ご注文数 500個

IK210:ツパ・テ・アップ
IK210SM:表面実装

標準メッキ
ニッケル下地
金フラッシュ

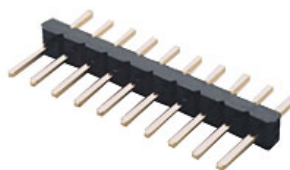
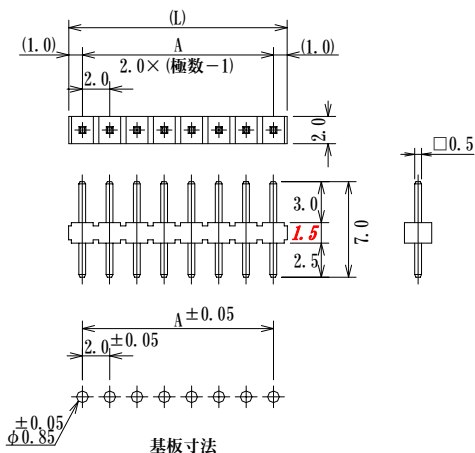
極数
2~40

寸法表 シングルインライン

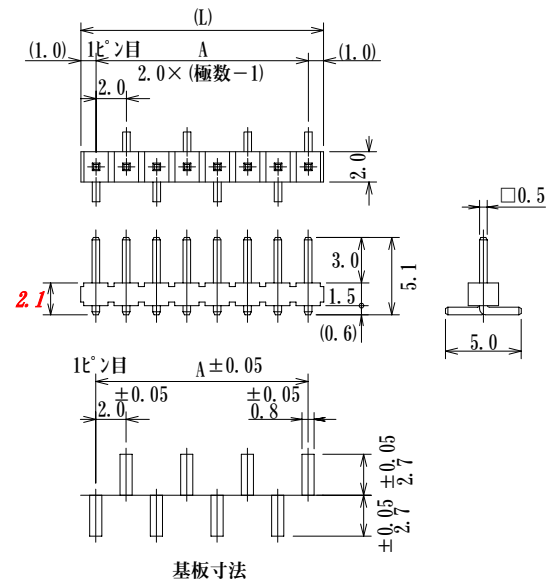
極数	A	L
2	2.0	4.0
4	6.0	8.0
6	10.0	12.0
8	14.0	16.0
10	18.0	20.0
12	22.0	24.0
14	26.0	28.0
16	30.0	32.0
18	34.0	36.0
20	38.0	40.0
24	46.0	48.0
30	58.0	60.0
36	70.0	72.0
40	78.0	80.0

ツパ等を利用して
任意の極数にカットできます。
したがって、少量のご注文は
最大極数をご推奨します。

IK210:ツパ・テ・アップ



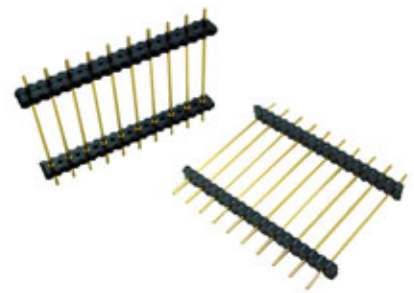
IK210SM:表面実装



*最小ご注文数は、製造状況 お取引条件等により変動することがありますので、事前にご確認ください。

角ピン2段プラグ

2.0mm ピッチ



[共通仕様]
最大電流：1.5A
耐電圧：AC500V 1分間
絶縁抵抗：1000Ω以上
使用温度：-20℃～+105℃

[材質]
プラグピン：黄銅 角0.50mm
インシュレータ：PBT ガラス入
UL94V-0 黒色

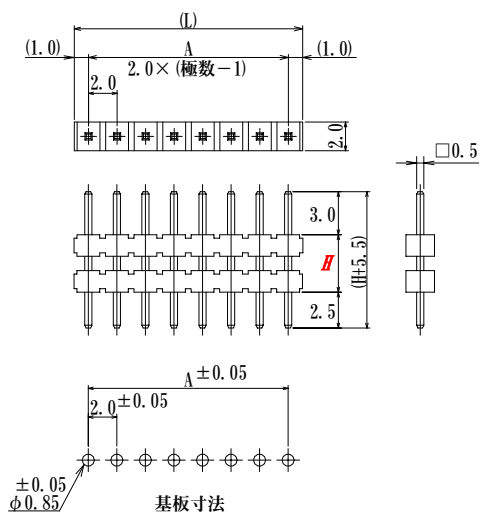
品番のご指定方法
IK218H-D□□G-T15-H□□

最小ご注文数 1000個

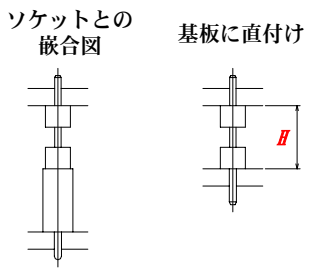


ニッパ等を利用して任意の極数にカットできます。
したがって、少量のご注文は 最大極数をご推奨します。

IK211H-Sシリーズ

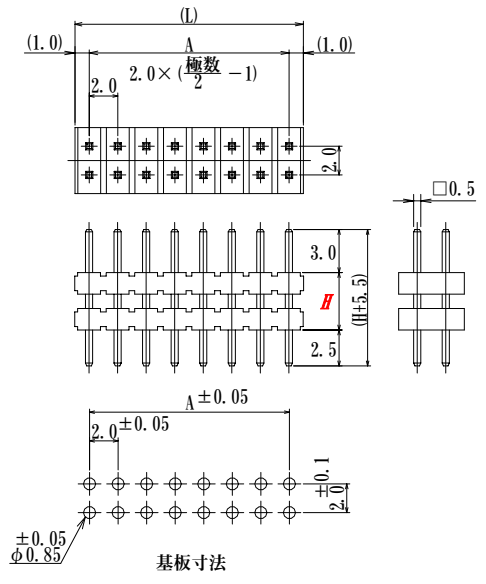


使用方法

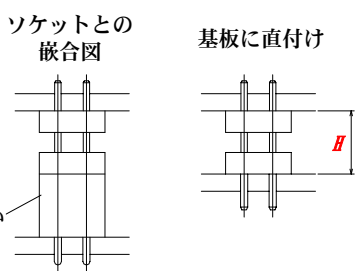


最大40極

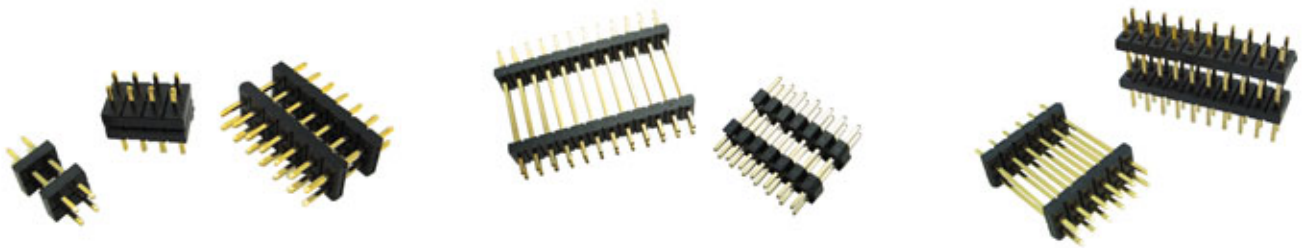
IK218H-Dシリーズ



使用方法



最大80極



*最小ご注文数は、製造状況 お取引条件等により変動することがありますので、事前にご確認ください。

IK210Aシリーズ

ライトアングルプラグ
シングルインライン

2.0mm ピッチ

品番のご指定方法

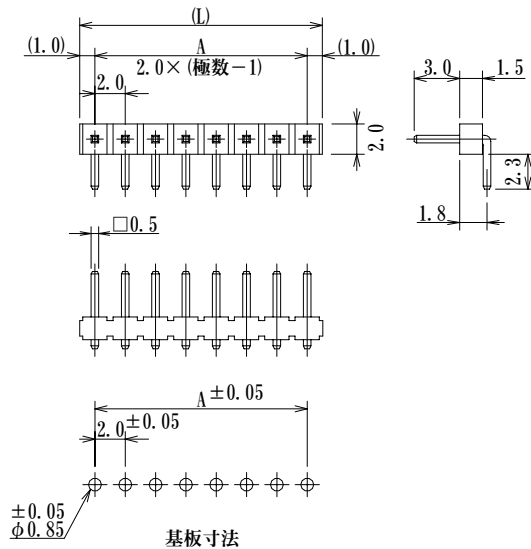
IK210A-S□□G-T15

最小ご注文数 500個

ライトアングル
プラグ

シングル
インライン

極数
2~40



寸法表 シングルインライン

極数	A	L
2	2.0	4.0
4	6.0	8.0
6	10.0	12.0
8	14.0	16.0
10	18.0	20.0
12	22.0	24.0
14	26.0	28.0
16	30.0	32.0
18	34.0	36.0
20	38.0	40.0
24	46.0	48.0
30	58.0	60.0
36	70.0	72.0
40	78.0	80.0

ニッパ等を利用して
任意の極数にカットできます。
したがって、少量のご注文は
最大極数をご推奨します。

短絡ソケット

2.0mm ピッチ

[共通仕様]

最大電流：1.5A
耐電圧：AC500V 1分間
絶縁抵抗：1000Ω以上
使用温度：-20℃~+105℃

[材質]

ソケット：リン青銅
インシュレータ：PBT ガラス入り
UL94V-0 黒色

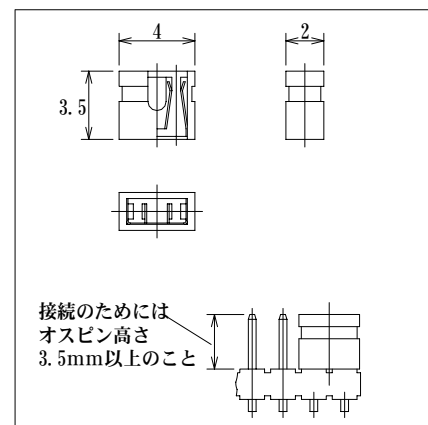
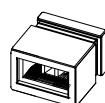


品番のご指定方法

HSS2-JB3-G

最小ご注文数 500個

ニッケル下地
金メッキ



*最小ご注文数は、製造状況 お取引条件等により変動することがありますので、事前にご確認ください。

角0.50mm用ソケット

2.0mm ピッチ

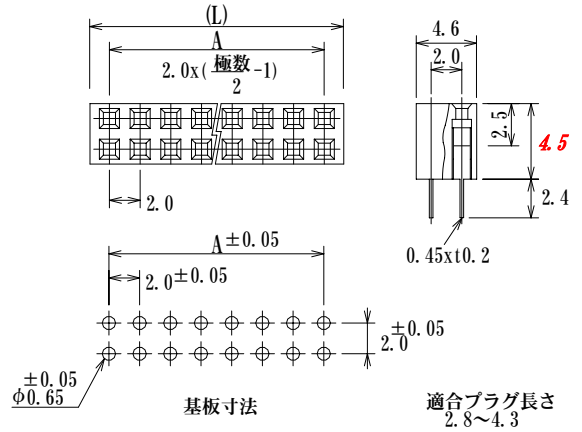
[共通仕様]

最大電流：1.5A
耐電圧：AC500V 1分間
絶縁抵抗：1000MΩ以上
使用温度：-20℃～+105℃
適合プラグ：角0.50mm IK2シリーズ等

[材質]

ソケットピン：リン青銅 両面接触タイプ
ニッケル下地金フラッシュ
インシュレータ：PBTガラス入 黒色
UL94V-0

(注) 基板へのハンダ付けのとき
ハンダが接点方向へ上がらないようにご注意ください

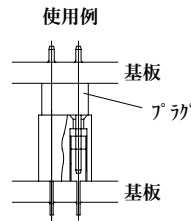


品番のご指定方法

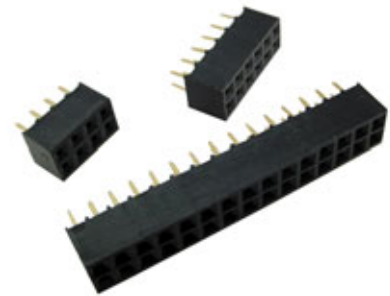
HSC2-2 XX DG

最小ご注文数 1000個

合計極数



寸法Aと(L)については、ページK1をご参照ください。



HSA2Rシリーズ ライトアングルタイプ

2.0mm ピッチ

[共通仕様]

最大電流：1.5A
耐電圧：AC500V 1分間
絶縁抵抗：1000MΩ以上
使用温度：-20℃～+105℃

[材質]

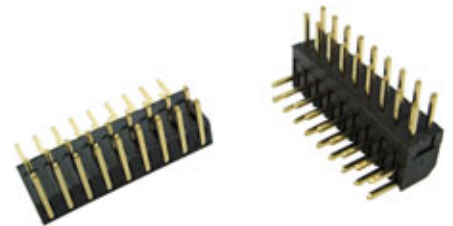
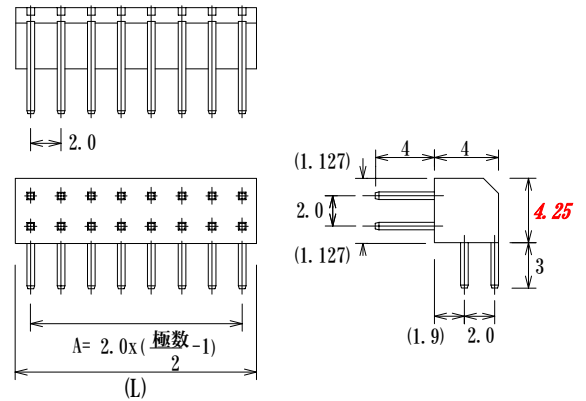
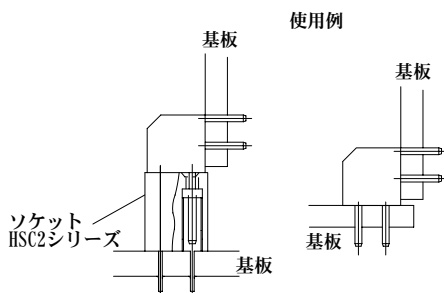
プラグピン：黄銅 角0.50mm
インシュレータ：PBT ガラス入
UL94V-0 黒色

品番のご指定方法

HSA2R-2 XX DG

最小ご注文数 1000個

合計極数



*最小ご注文数は、製造状況 お取引条件等により変動することがありますので、事前にご確認ください。