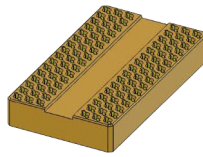


## メモリーテスト用ソケット-Grypper

HSIO technologies

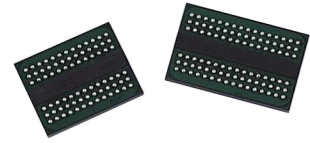
- BGAデバイスをスナップイン ●デバイスサイズ
- 7タなし ●S21特性>40GHz



# Memory Test Solutions

## Grypper Socket

### 標準 DDR



	ボール数-ソケット寸法-ピッチ-ソケット種類	デバイス ボール径 ±0.05mm	オプション SAC305 ハンダボール付	オプション 共晶 ハンダボール付	ハンダボールなし (標準品)
DDR2					
	<a href="#">60-8.0x11.4-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">105526-0099</a>	<a href="#">105526-0098</a>	<a href="#">105526-0068</a>
	デバイスレス-8.0x11.4		103864-0108		
	ステンシル-60-8.0x11.4		Not/Required	N/R	104553-0169
	<a href="#">84-7.6x12.5-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">105526-0101</a>	<a href="#">105526-0100</a>	<a href="#">105526-0037</a>
	デバイスレス-8.0x12.5		103864-0075		
	ステンシル-84-8.0x12.5		N/R	N/R	104553-0108
DDR3					
	<a href="#">82-9.4x11.1-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">105526-0091</a>	<a href="#">105526-0092</a>	<a href="#">105526-0056</a>
	デバイスレス-9.4x11.1		103864-0088		
	ステンシル-82-9.4x11.1		N/R	N/R	104553-0196
DDR3/4					
 x4x8	<a href="#">78-7.5x10.6-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">108493-0009</a>	<a href="#">107022-0048</a>	<a href="#">107022-0038</a>
	デバイスレス-7.5x10.6		103864-0119		
	ステンシル-78-7.5x10.6		N/R	N/R	104553-0038
 x16	<a href="#">96-7.5x13.1-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">108493-0014</a>	<a href="#">107022-0015</a>	<a href="#">107022-0015</a>
	デバイスレス-7.5x13.1		103864-0060		
	ステンシル-96-7.5x13.1		N/R	N/R	104553-0071
GDDR3					
	<a href="#">136-10.0x14.0-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">107022-0052</a>	<a href="#">107022-0051</a>	<a href="#">107022-0026</a>
	デバイスレス-10.0x14.0		103864-0109		
	ステンシル-136-10.0x14.0		N/R	N/R	107030-0026
GDDR5					
	<a href="#">170-12.0x14.0-0.8-Grypper</a>	0.45	<a href="#">105526-0103</a>	<a href="#">105526-0102</a>	<a href="#">105526-0026</a>
	デバイスレス-12.0x14.0		103864-0111		
	ステンシル-170-12.0x14.0		N/R	N/R	104553-0027

本シリーズの標準のグリッパーソケットはハンダボールは付いていません。(オプションでは付けられます) 実装にはステンシルが必要です。  
 適性なソケット接触を得るためには、実際のボール寸法を事前に測定する必要があります。  
 上記以外のボール配置、外形については特注品で対応していますのでお問い合わせください。



引抜きツール 105900-0004  
 ソケットからデバイスを取り出す  
 ときに便利です。



日本コネク工業株式会社  
 JC ELECTRONICS CORPORATION