## 標 準 IC ソ ケ ッ ト ー 覧

KASASAKU ELECTRONICS CO.,LTD.					
製品名		001G	002G	003G	004G
ソケット外形寸法		48mm×36mm	41mm×31mm	19.3mm×19.3mm	26.5mm×26.5mm
IC押さえ機構		クラムシェルタイプ	クラムシェルタイプ	蓋分離タイプ	クラムシェルタイプ
特長		外形がやや大きめに設計されている ため、安定した保持力や高い作業性 の確保が可能です。	汎用性が高く信頼性と使いやすさを 兼ね備えており、開発・検査・量産 などあらゆる工程で使用が可能で す。	蓋を分離式にすることでソケット外 形を最も小さくでき、省スペースで の実装が可能です。	
実装できるICの最大外形寸法		最大寸法 <b>10mm × 10mm</b>			
対応ICパッケージ		QFP、QFN、BGA、LGA、SOT、SOP、SON、CSP			
GS	対応ピッチ	<b>0.4mm</b> ピッチ用 <b>0.5mm</b> ピッチ用			
	対応ピン数 (グリッド)	<b>0.4mmピッチ:324ピン(18×18)</b> のグリッドに準じた範囲であれば、自由な位置にピンを配置することが可能です。 <b>0.5mmピッチ:361ピン(19×19)</b>			
GH	対応ピッチ	<b>0.25mmピッチ~</b> ※不等、自由なピン配置が可能です。			
	対応ピン数	<b>10mm×10mm以内</b> のエリアであれば、自由な位置にピンを配置することが可能です。			
コンタクトピン		スプリングプローブピン			
耐熱温度		−55°C~ +180°C			
納期(受注後)*1	GS	最短実働3日~			
	GH	最短実働5日~			