

1. 適用範囲

本指定書は IX61G シリーズ ライトアングルレセプタクルをリフロー実装する際の参考メタルマスクパターンについて規定する。

2. 対象製品

IX61G - ※ - 10P(※※)

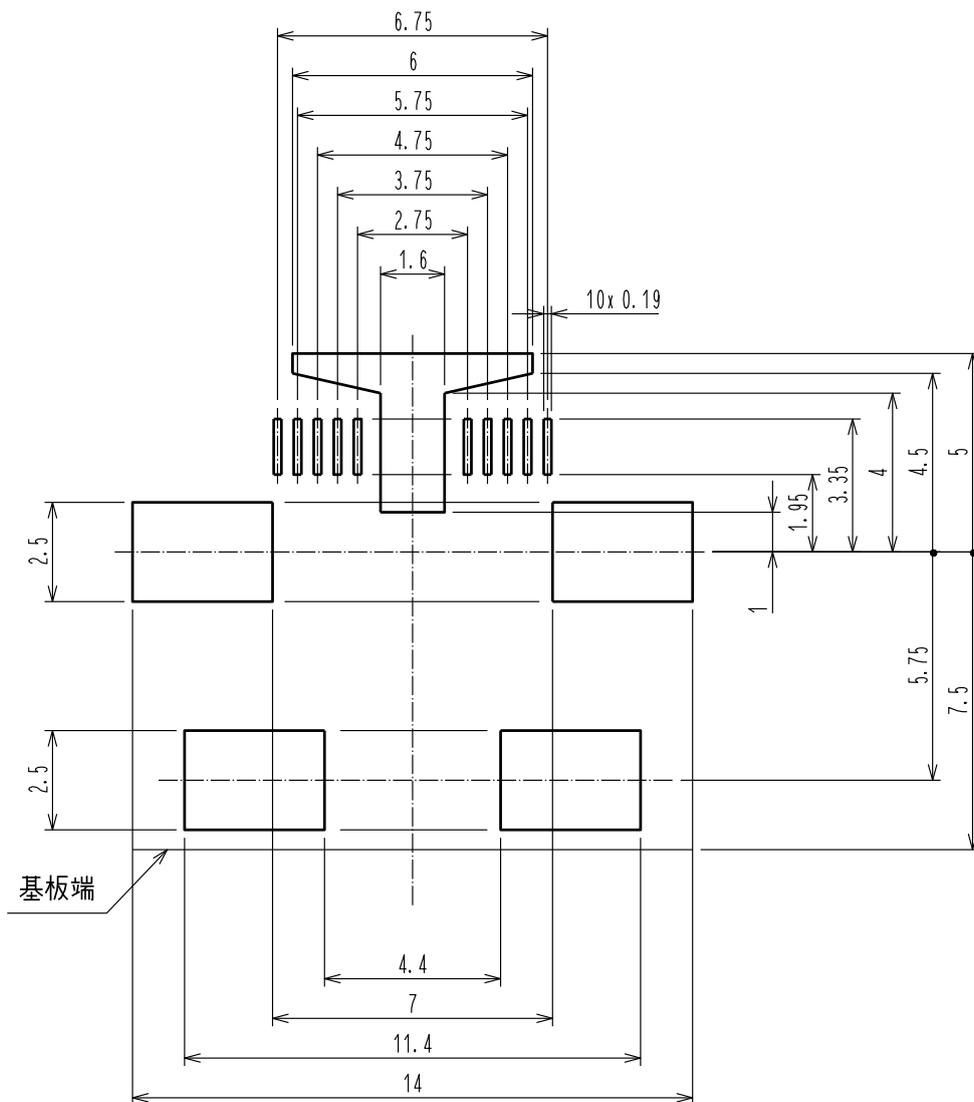
3. 参考メタルマスクパターン

次頁より参考メタルマスクパターンを示す。  
 特別記載のない場合、基板寸法は ADC-129430-00-00 の取付基板参考寸法図とする。

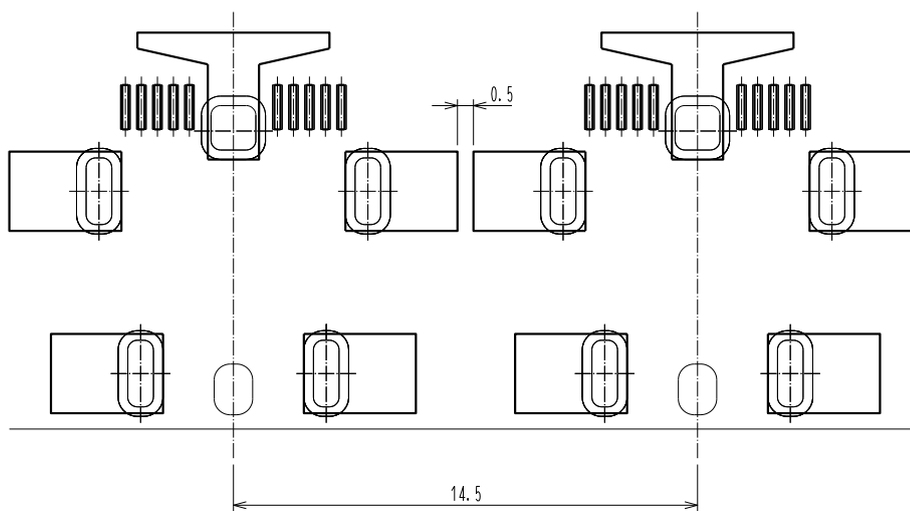
	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
△					
名 称      TITLE IX61G シリーズ 狭ピッチ実装用メタルマスク寸法図			 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		
			APPROVED	RI. TAKAYASU	17. 12. 25
			CHECKED	KI. NAGANUMA	17. 12. 25
			DESIGNED	TS. SAKAIZAWA	17. 12. 25
			WRITTEN	TS. SAKAIZAWA	17. 12. 25
技 術 指 定 書      TECHICAL SPECIFICATION			ATAD-E3170-00		△      1 / 4

3-1. 1個実装または実装ピッチ 14.5mm 以上

メタルマスク厚 : 0.15mm



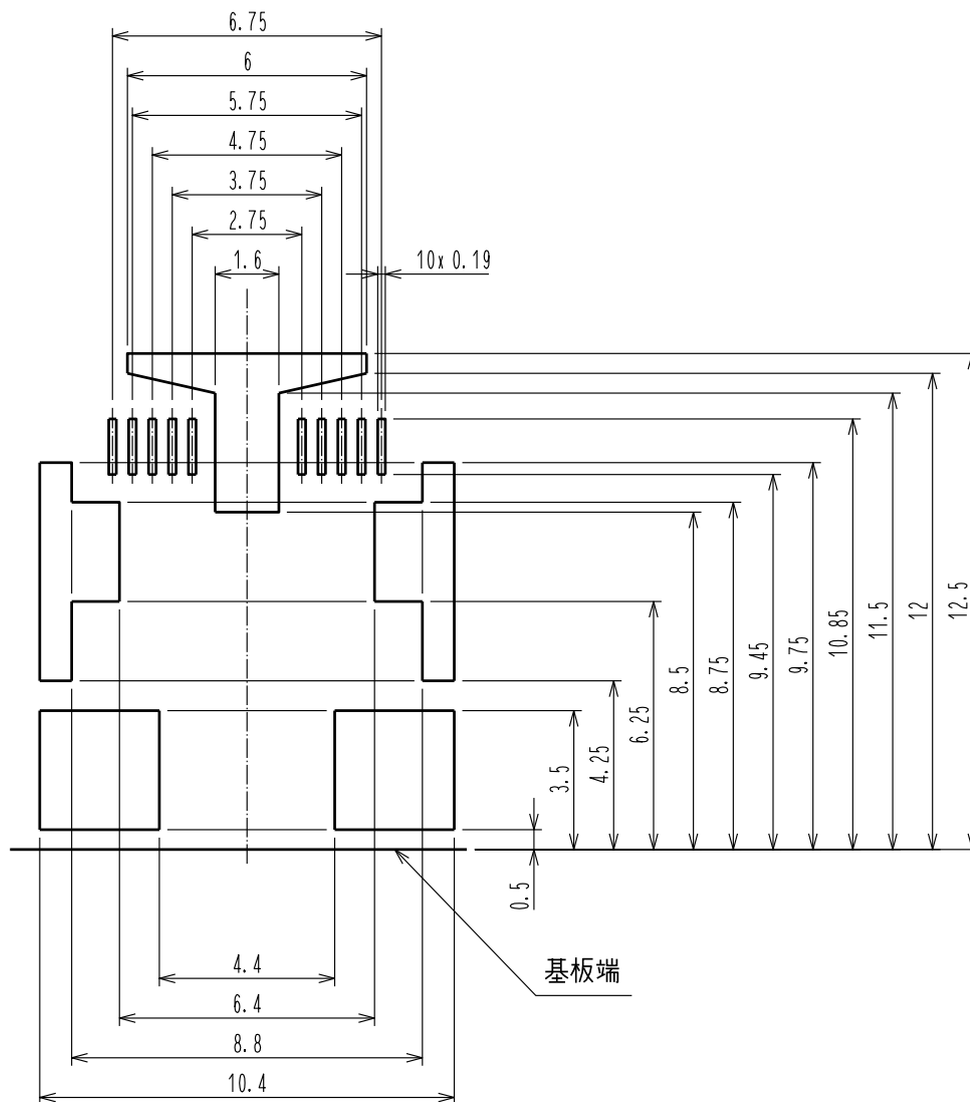
記載のない寸法公差は  $\pm 0.02$  以下。



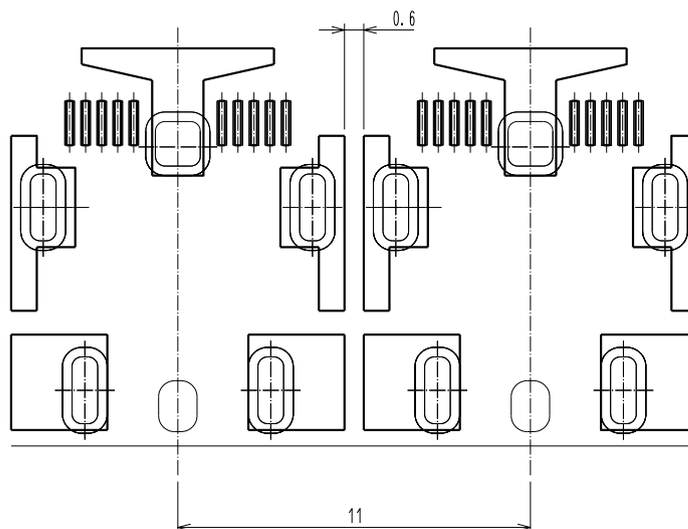
はんだペースト塗布イメージ図

3-2. 実装ピッチ 11mm 以上 14.5 mm 以下

メタルマスク厚 : 0.15mm



記載のない寸法公差は  $\pm 0.02$  以下。



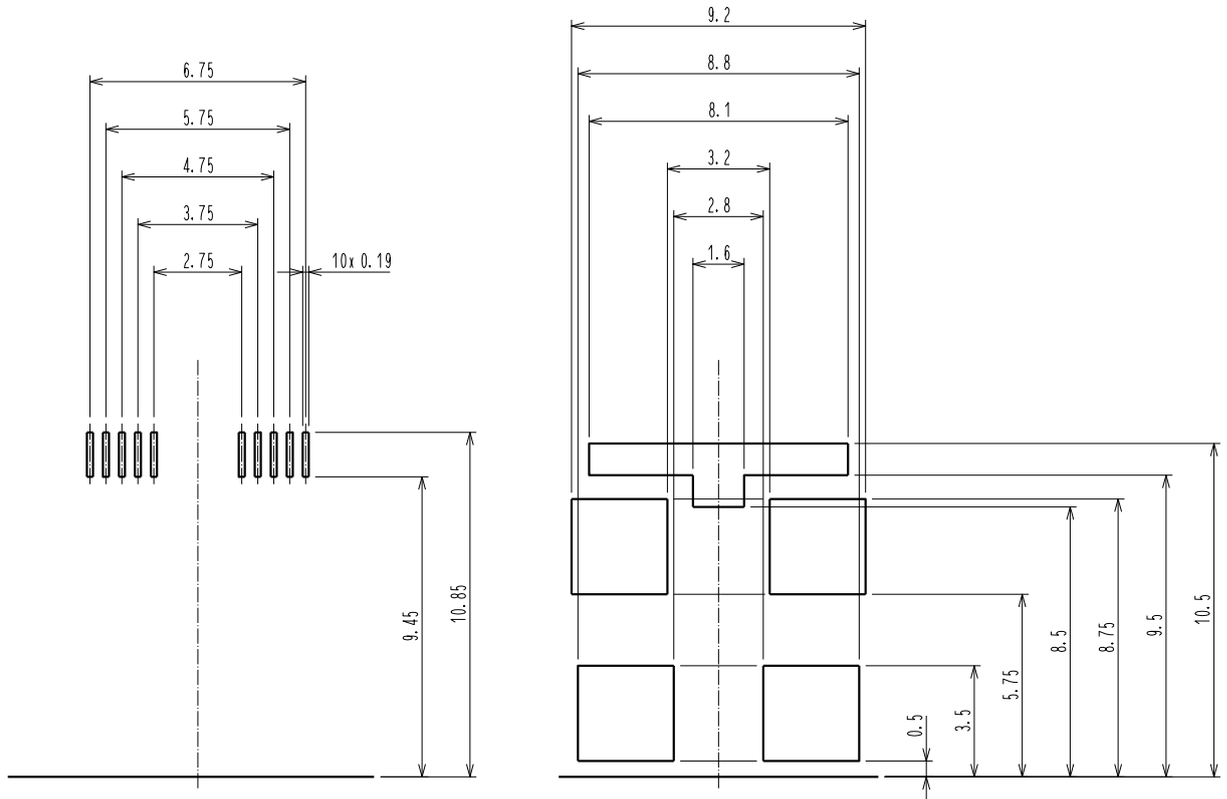
はんだペースト塗布イメージ図

3-3. 実装ピッチ 10mm 以上 11 mm 以下

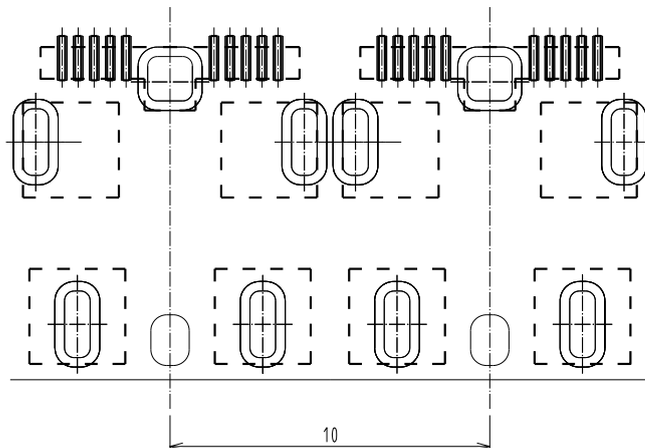
実装ピッチが 11mm 以下の場合、はんだペースト基板の両面に塗布します。

コネクタ実装面  
メタルマスク厚 : 0.15mm

反コネクタ実装面  
メタルマスク厚 : 0.15mm



記載のない寸法公差は  $\pm 0.02$  以下。



はんだペースト塗布イメージ図