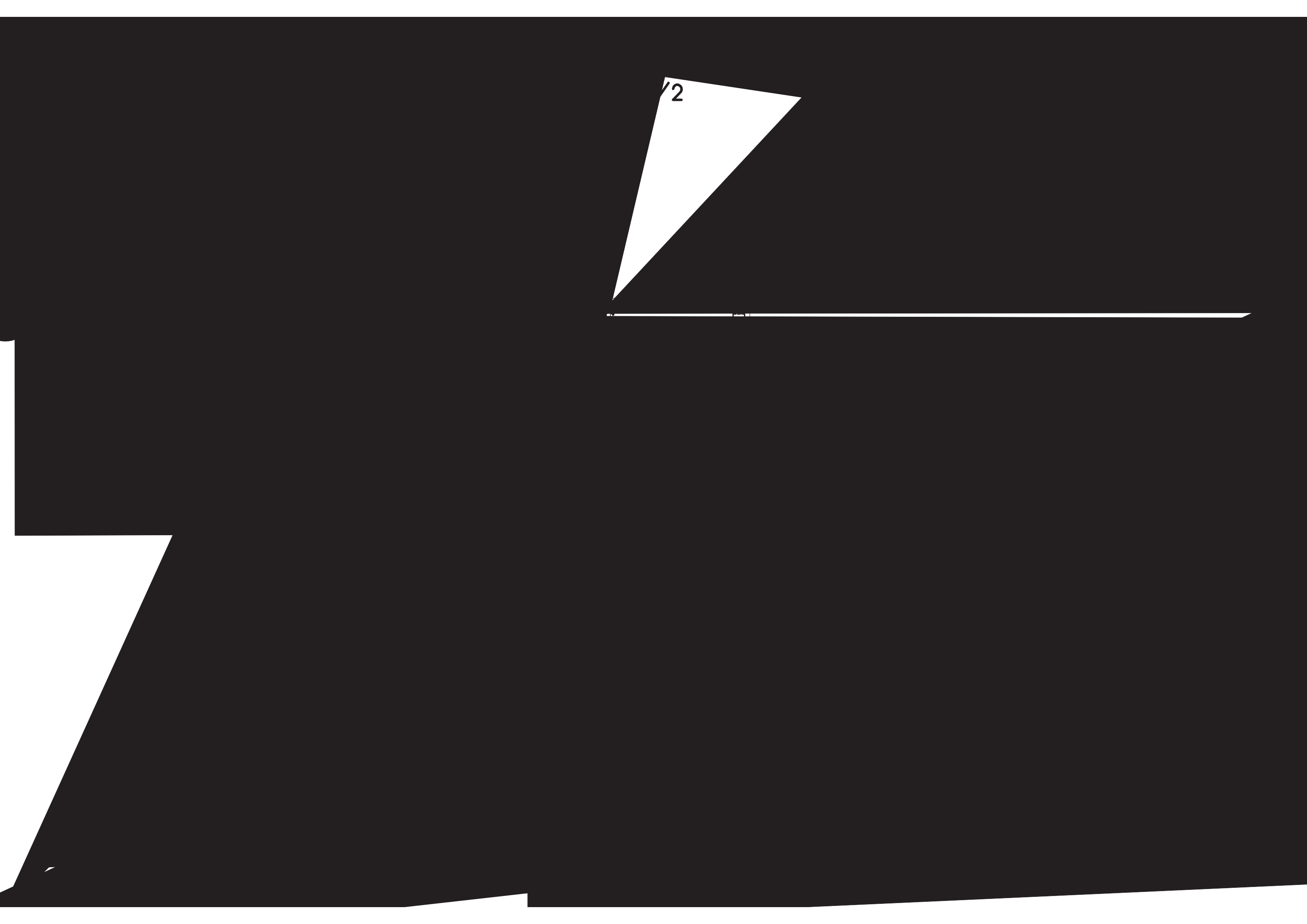


ドリル形状	工具番号	穴径	導通	穴種別	穴数
○	1	0.700	有	貫通	54
①	2	0.800	有	貫通	91
⊖	3	0.900	有	貫通	12
⊘	4	1.000	有	貫通	44
⊙	5	1.100	有	貫通	19
⊕	6	1.200	有	貫通	3
⊗	7	1.500	有	貫通	2
□	8	3.200	無	貫通	1

図番	Arduino SNS IF
U NO.	450311
年月日	2016年02月01日
本図は部品面透視図	
部品	パターン シルク
半田	VCC (寸法・穴)
内層	GND リフロー
面	レジスト 禁止領域
	()



Arduino_SNS_IF L1 BUHIN(1) 2016/2

Arduino_SNS_IF GAIKEI(1) 2016/2

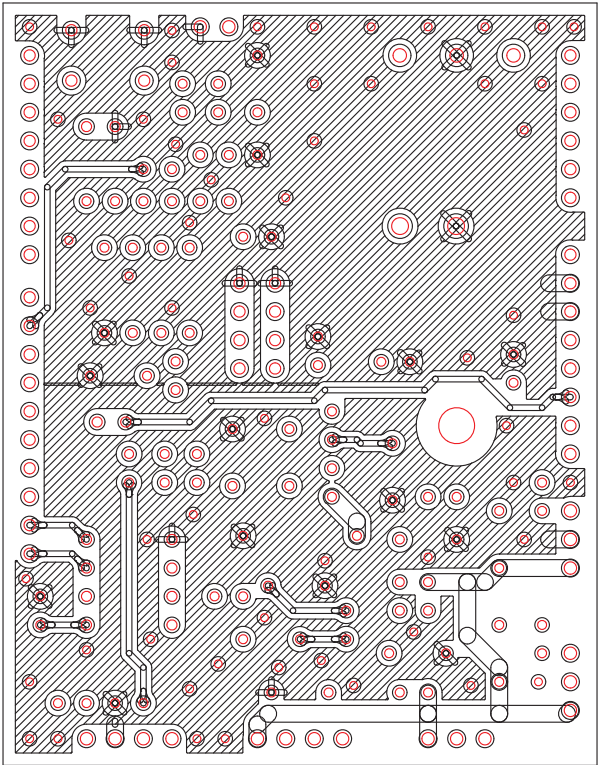


図 番	Arduino SNS IF		
U NO.	450311		
年月日	2016年02月01日		
本図は部品面透視図			
(部 品)	(パターン)	シルク	
半 田	VCC	寸法・穴	
内 層	GND	リフロー	
面	レジスト	禁止領域	
(L 1)			

Arduino_SNS_IF L2 PATTERN(1) 2016/2

Arduino_SNS_IF GAIKEI(1) 2016/2

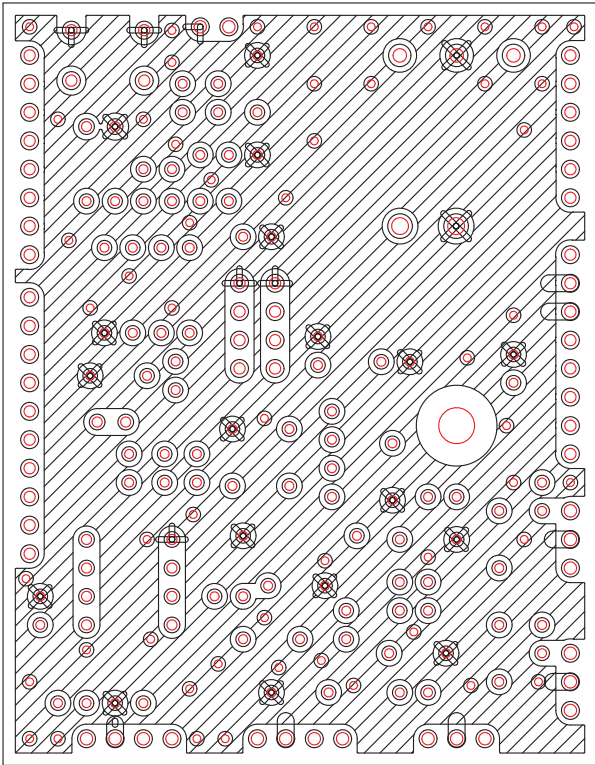


図 番	Arduino SNS IF		
U NO.	450311		
年月日	2016年02月01日		
本図は部品面透視図			
部 品	パターン	シルク	
半 田	VCC	寸法・穴	
内 層	GND	リフロー	
面	レジスト	禁止領域	
(L 2)			

Arduino_SNS_IF L3 PATTERN(1) 2016/2

Arduino_SNS_IF GAIKEI(1) 2016/2

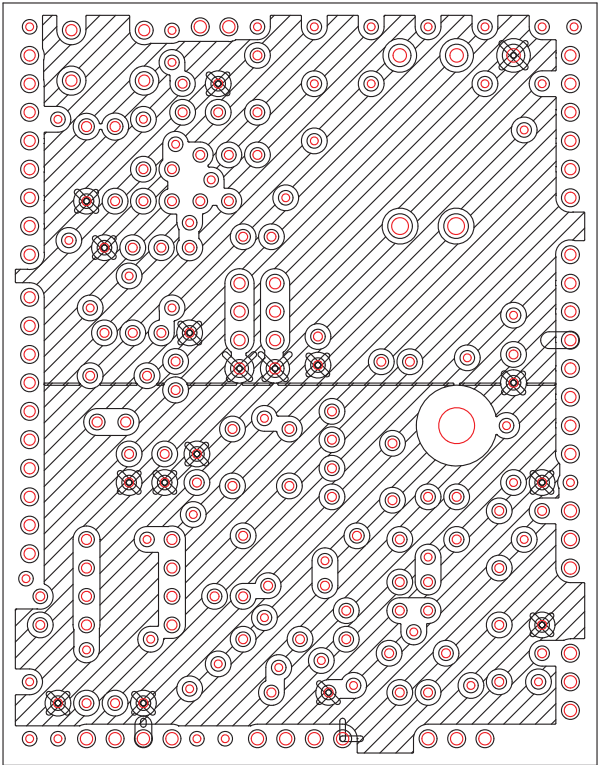


図 番	Arduino SNS IF		
U NO.	450311		
年月日	2016年02月01日		
本図は部品面透視図			
部 品	パターン	シルク	
半 田	VCC	寸法・穴	
(内 層)	GND	リフロー	
面	レジスト	禁止領域	
(L 3)			

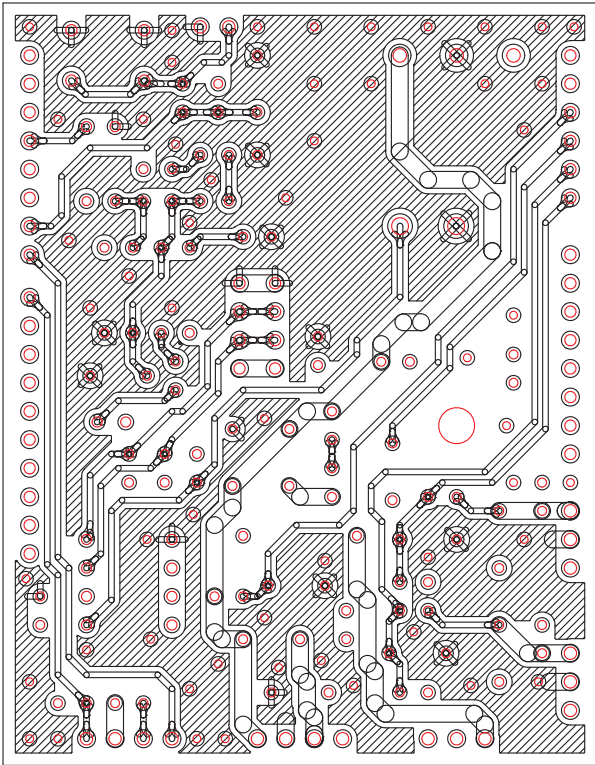


図 番	Arduino SNS IF		
U NO.	450311		
年月日	2016年02月01日		
本図は部品面透視図			
部 品	(パターン)	シルク	
(半田)	VCC	寸法・穴	
	GND	リフロー	
内 層	面	レジスト	禁止領域
(L 4)			

Arduino_SNS_IF L4 S/R(1) 2016/2

Arduino_SNS_IF GAIKEI(1) 2016/2

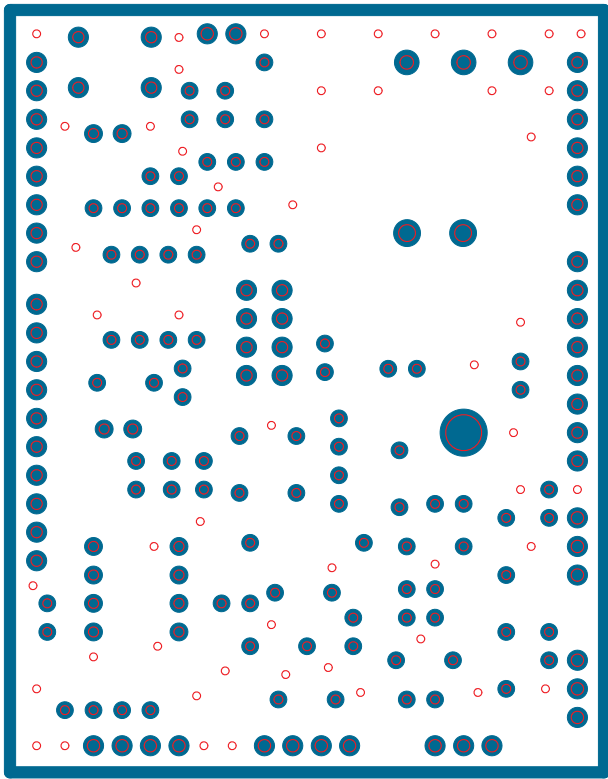


図 番	Arduino SNS IF		
U NO.	450311		
年月日	2016年02月01日		
本図は部品面透視図			
部 品	パターン	シルク	
半田	VCC	寸法・穴	
内 層	GND	リフロー	
面(レジスト)禁止領域			
(L 4)			