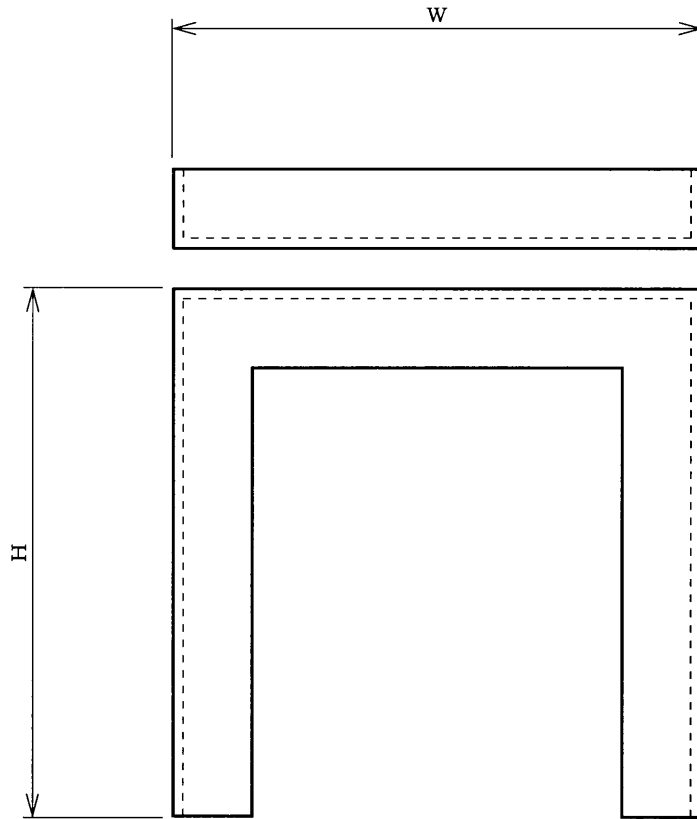


使用アングル L = ___ × ___ × ___ t



材 質	表面仕上げ	数 量
S S 4 0 0	赤サビ止め	
	グレーサビ止め	
	鉛丹サビ止め	
	ローバル	
	熔融亜鉛鍍金 (ドブ)	
S U S 3 0 4	—	

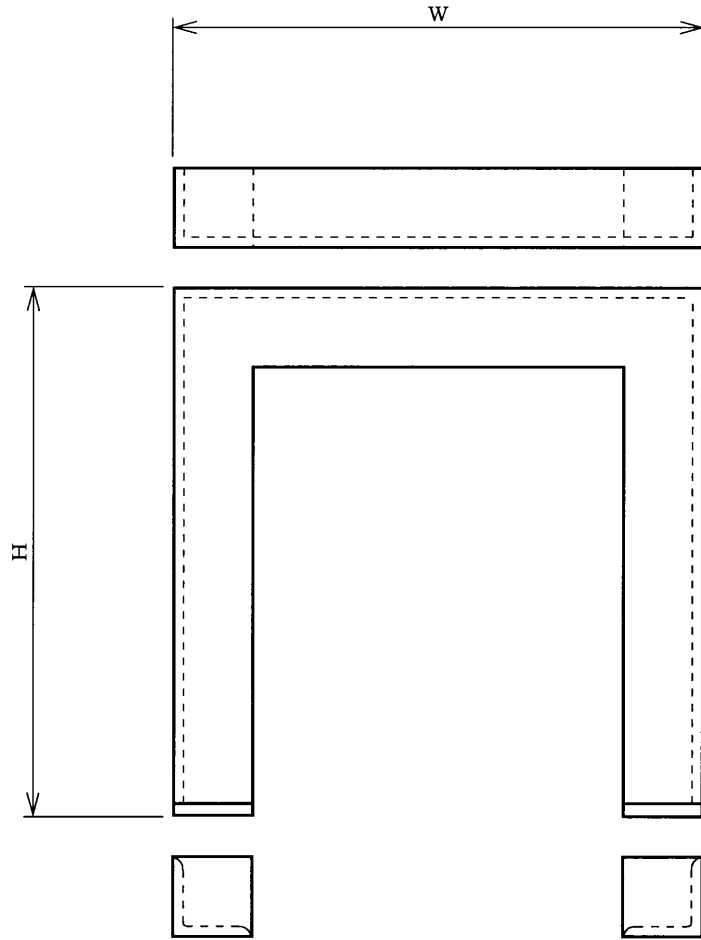
名 称 NAME この字ヤグラ	製図日 DATE	図 番 FILE No. AW-KY001
-----------------------	-------------	-----------------------------

尺 度 SCALE Free	製 図 DRAWN	
承 認 APPROVED T.A	検 図 CHECKED	

株式会社阿部製作所

	JIS G 3192 等辺山形鋼
部 番	主 材

使用アングル L = ___ × ___ × ___ t



材 質	表面仕上げ	数 量
SS400	赤サビ止め	
	グレーサビ止め	
	鉛丹サビ止め	
	ローバル	
	熔融亜鉛鍍金 (ドブ)	
SUS304	—	

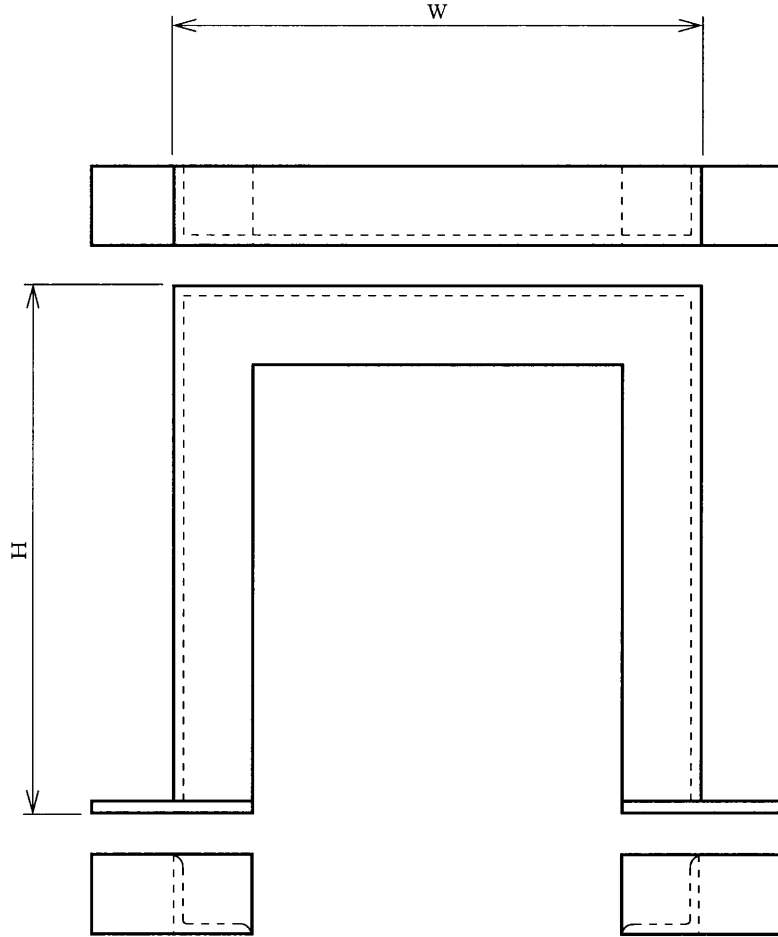
名 称 NAME この字ヤグラ PL付き	製図日 DATE	図 番 FILE No. AW-KY002
----------------------------	-------------	-----------------------------

尺 度 SCALE Free	製 図 DRAWN	
承 認 APPROVED T.A	検 図 CHECKED	

株式会社阿部製作所

部 番	JIS G 3192 等辺山形鋼
主 材	

使用アングル L = ___ × ___ × ___ t



材 質	表面仕上げ	数 量
SS400	赤サビ止め	
	グレーサビ止め	
	鉛丹サビ止め	
	ローバル	
	熔融亜鉛鍍金 (ドブ)	
SUS304	—	

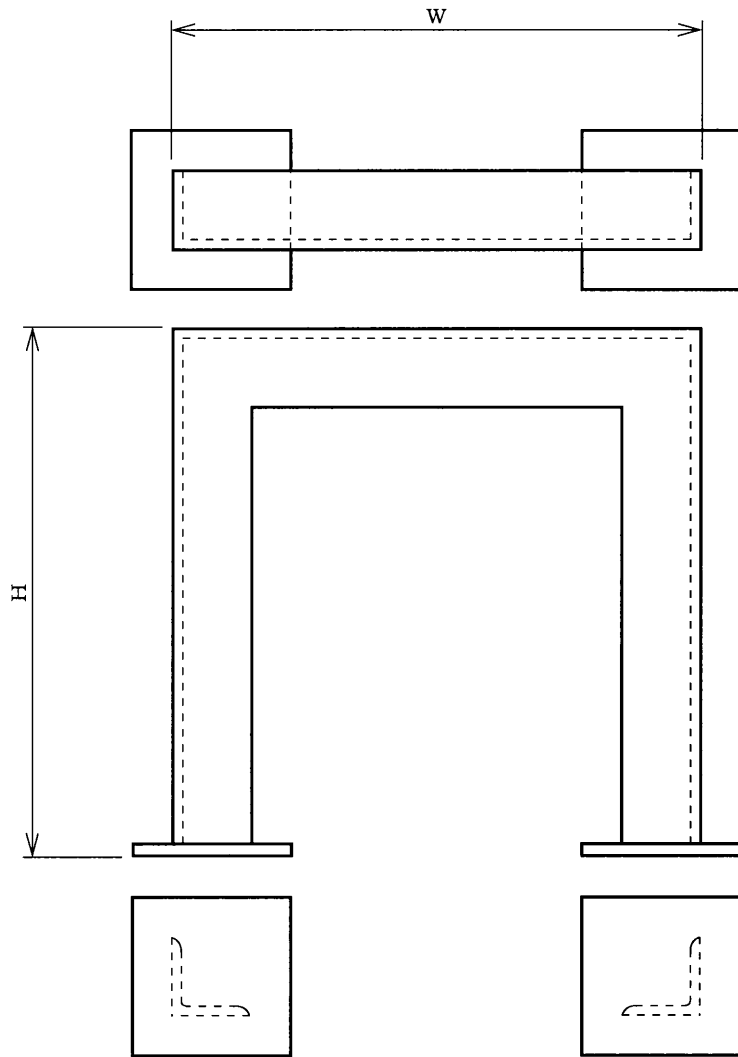
名 称 NAME この字ヤグラ PL付き	製図日 DATE	図 番 FILE No. AW-KY003
----------------------------	-------------	-----------------------------

尺 度 SCALE Free	製 図 DRAWN	
承 認 APPROVED T.A	検 図 CHECKED	

株式会社阿部製作所

	JIS G 3192 等辺山形鋼
部 番	主 材

使用アングル L = ___ × ___ × ___ t



材 質	表面仕上げ	数 量
SS400	赤サビ止め	
	グレーサビ止め	
	鉛丹サビ止め	
	ローバル	
	熔融亜鉛鍍金 (ドブ)	
SUS304	—	

名 称 NAME この字ヤグラ PL付き	製図日 DATE	図 番 FILE No. AW-KY004
----------------------------	-------------	-----------------------------

尺 度 SCALE Free	製 図 DRAWN	
承 認 APPROVED T.A	検 図 CHECKED	

株式会社阿部製作所

	JIS G 3192 等辺山形鋼
部 番	主 材