

マシンカット流ですか？ こちらは、  
 製材したログ材で芯材、芯去材、ラミネート材、などが  
 有り、丸、D型、角型、などメーカーによってそれぞれ  
 違った味わいのカットされたものが多種あります、  
 当社の仕様によるマシンカット材は用途別に準防火20分、  
 防火30分、準耐火45分、60分を 利用できます。

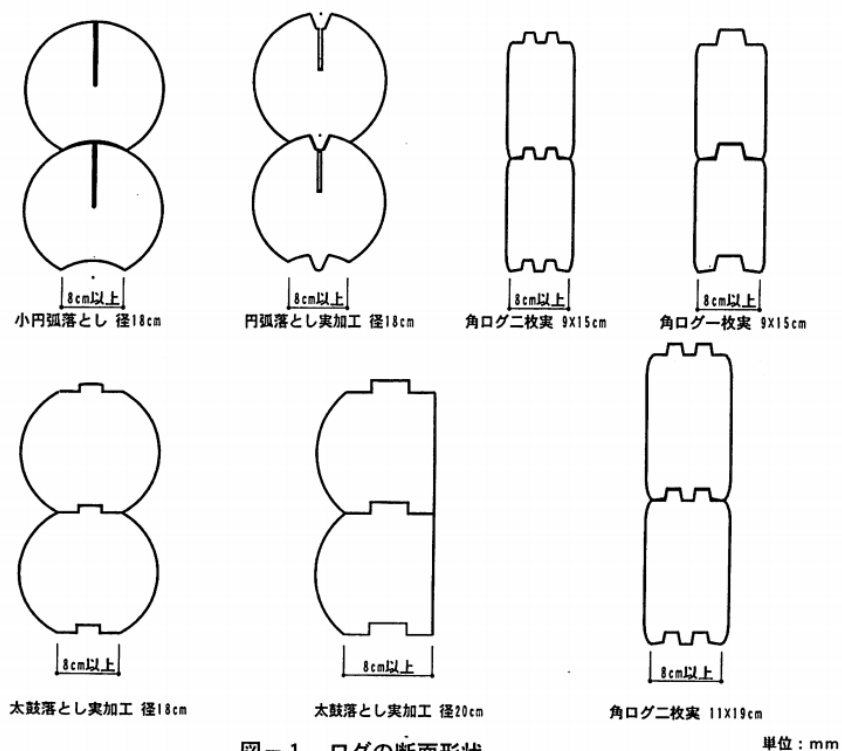
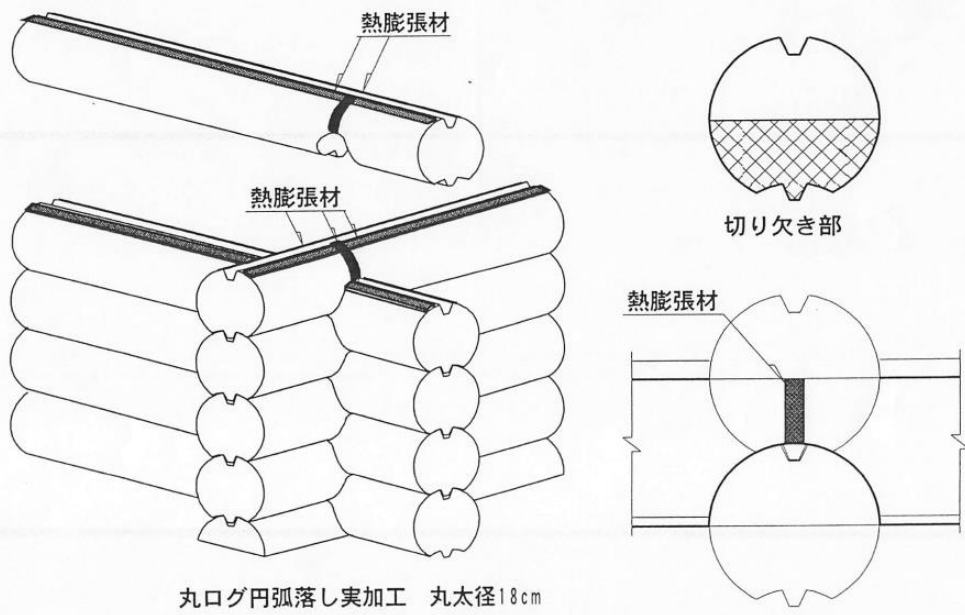


図-1 ログの断面形状

単位：mm



丸ログ円弧落し実加工 丸太径18cm

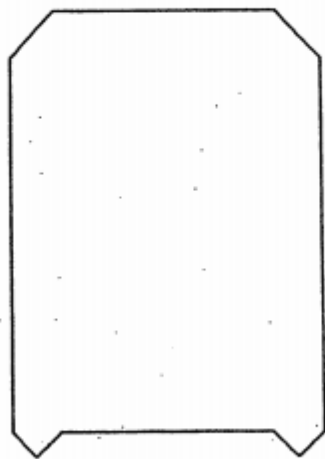
丸ログ交差部の形状

切り欠き部詳細

図-4 交差部の防火措置 (丸ログ)

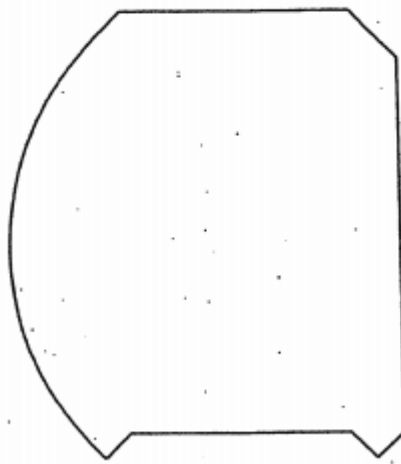
#### 4) ログ部材の断面タイプ

四面落とし



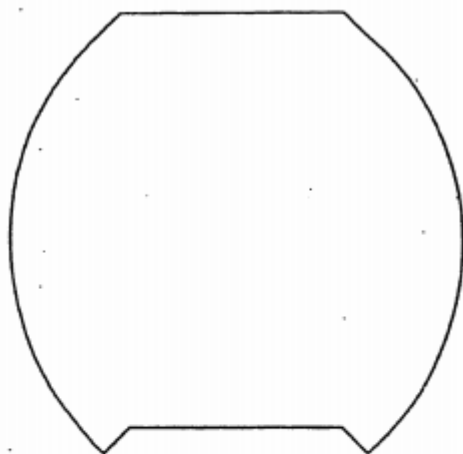
かかり幅

三面落とし

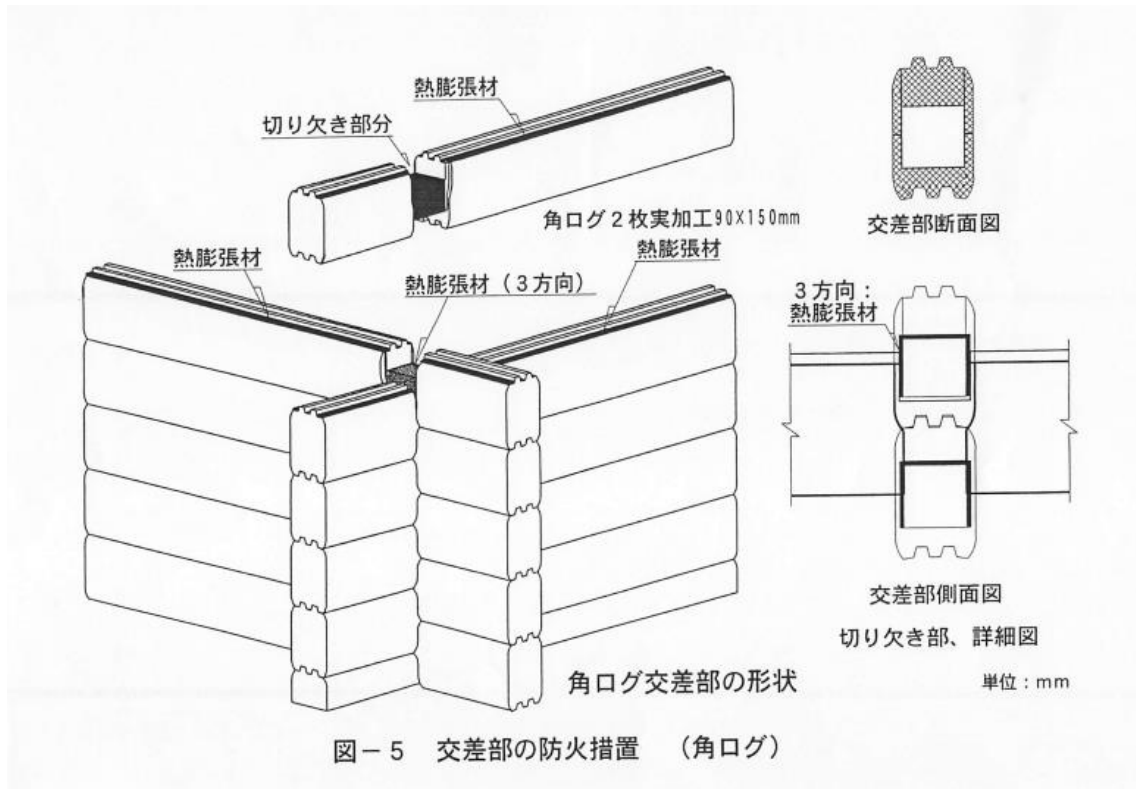


かかり幅

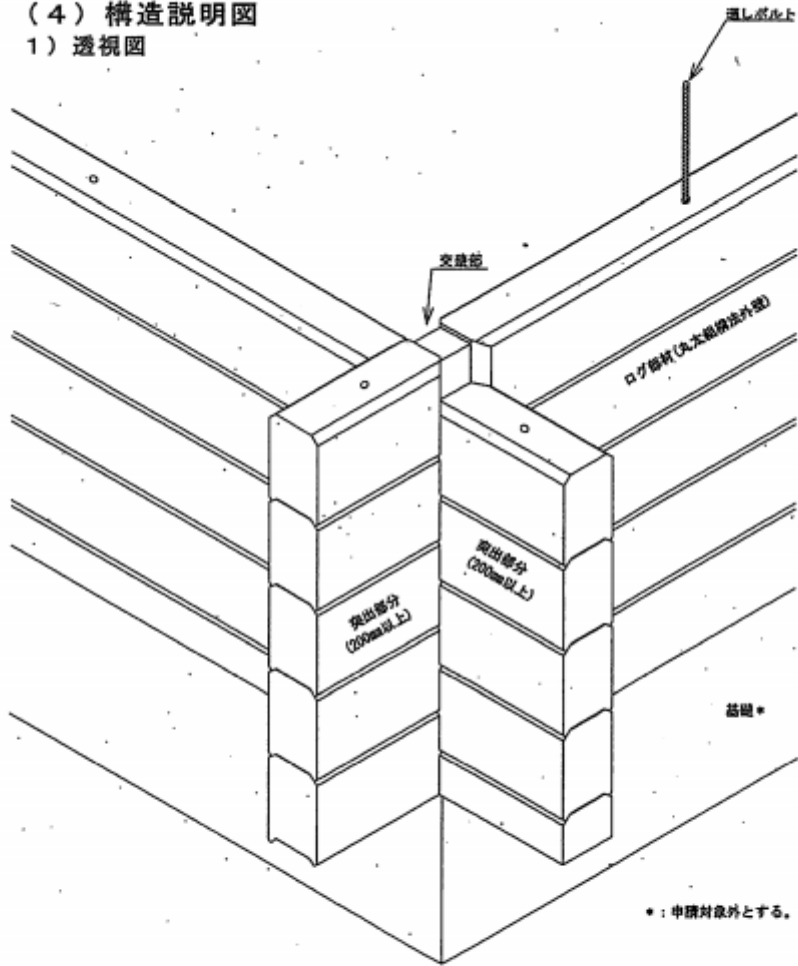
二面落とし

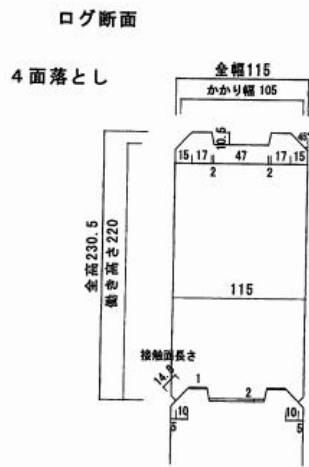


かかり幅



(4) 構造説明図  
1) 透視図





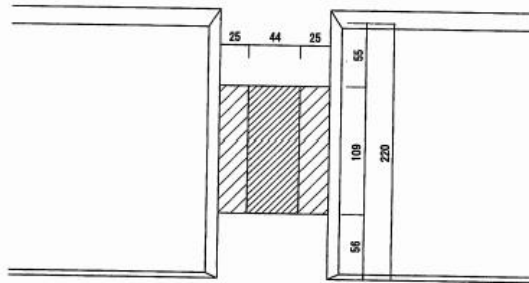
115×220タイプ

交差部平面

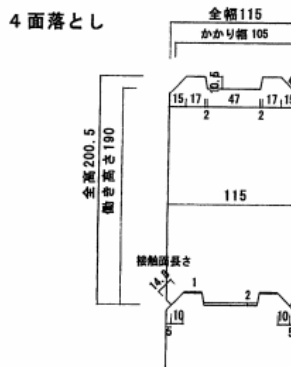
スカーフ型



交差部立面



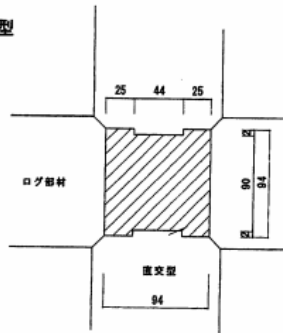
ログ断面



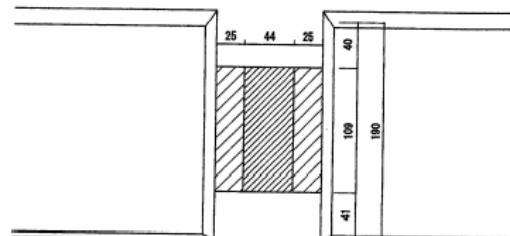
115×190タイプ

交差部平面

スカーフ型

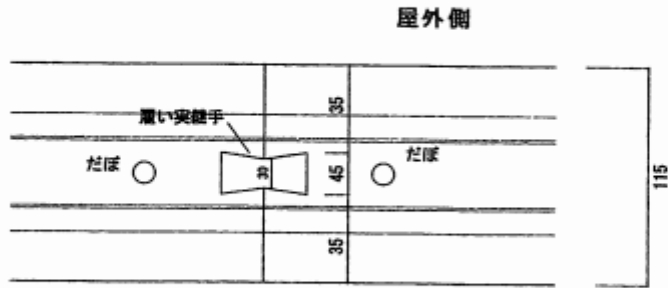


交差部立面

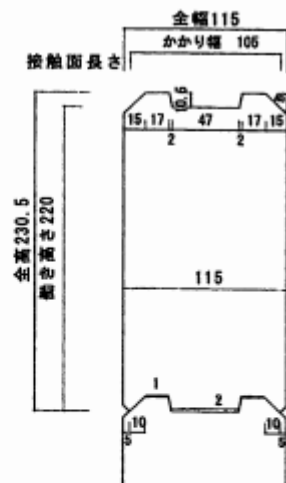
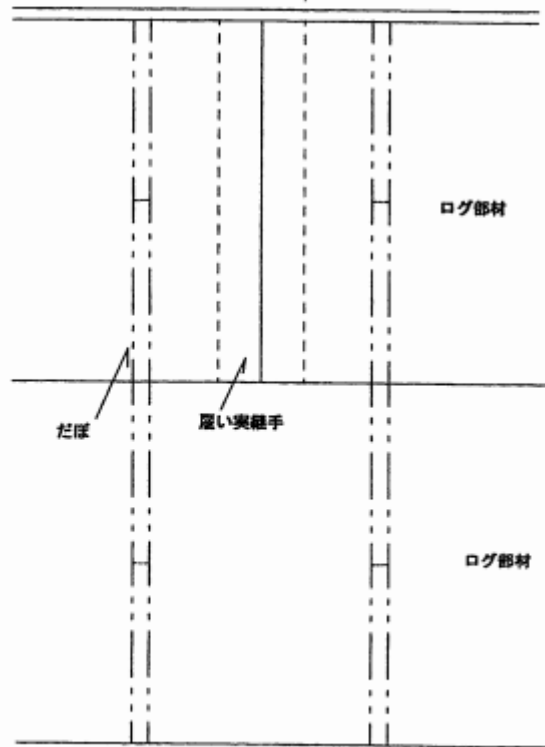


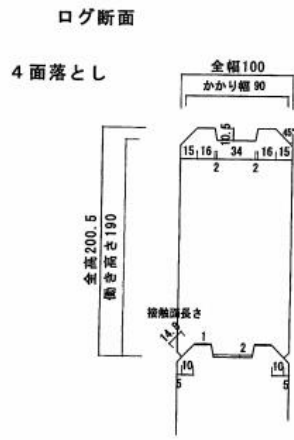
# ログ継手部（雇い実継手）詳細図

継手部 上面図



継手部 側面図

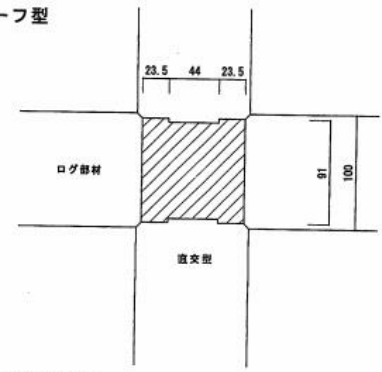




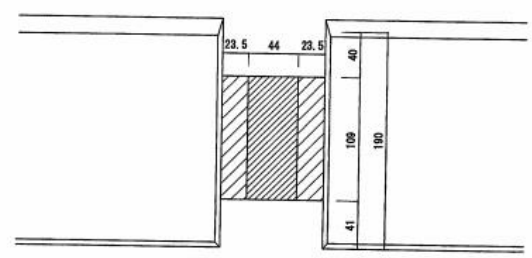
100×190タイプ

交差部平面

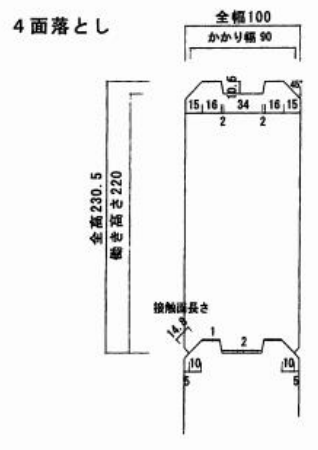
スカーフ型



交差部立面



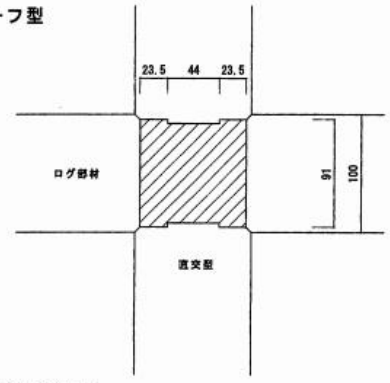
ログ断面 100×220



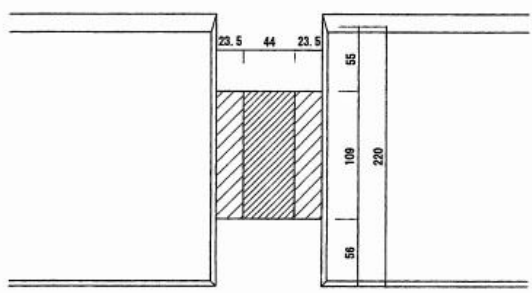
100×220タイプ

交差部平面

スカーフ型



交差部立面





各断面の各部寸法一覧表

No.	会社名	申請数	形状	実枚数	全幅	有効幅	かかり幅	真のかかり幅	全高	巻き高さ	実幅	実高さ	ノッチ幅		ノッチ高		最外幅		接合部長さ		隙間		接着層の有無			
													真のかかり幅 とノッチ幅との差	巻き高さ とノッチ高との差	最外側	最内側	最外側	最内側	実上部	実下部	部上	部下				
H	国際企業	4	イン1	四面落とし	1	88	88	78	78	157	150	64	7	68	10	73	2	5	5	7	7	2	0	2	2	四
			イン2	四面落とし	2	88	88	78	78	157	150	11	7	68	10	73	2	5	5	15.5	15.5	1	0.5	1	2	四
			イン3	四面落とし	2	88	88	78	78	161	150	10	11	68	10	73	2	5	5	13	13	1.5	0.5	2	2	四
			イン4	四面落とし	2	88	88	78	78	161	150	8	11	68	10	73	2	5	5	11	11	1.5	0.5	2	2	四

※ 両：樹脂材とラミネート材（被着層を含む材）の両方  
 実枚数が1枚の場合は、部材上下の寸法が存在しないため、空欄に斜線を引いた。

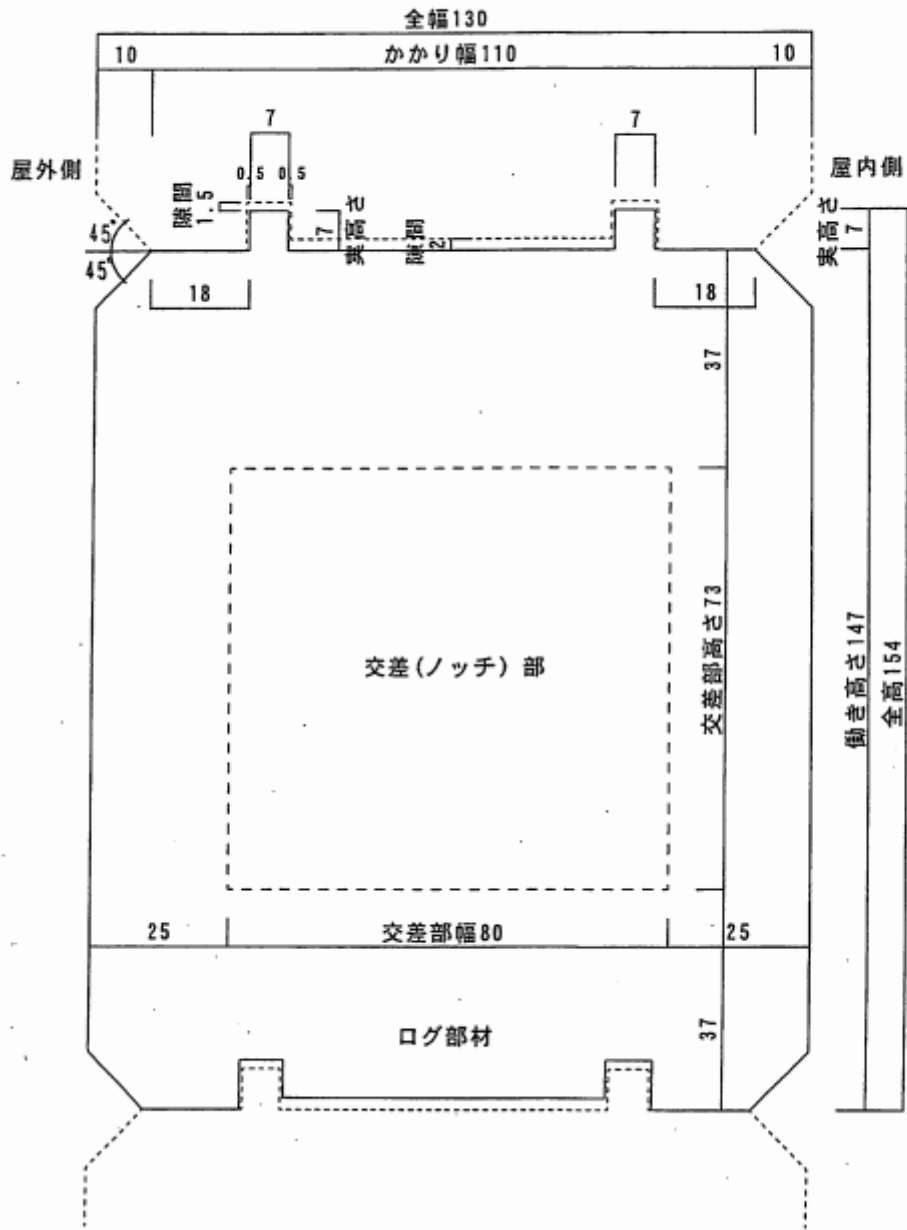
各部寸法の申請仕様に対する適合性

各部寸法	全幅	有効幅	かかり幅	真のかかり幅	全高	巻き高さ	実幅	実高さ	ノッチ幅		ノッチ高		最外幅		接合部長さ		隙間		
									真のかかり幅 とノッチ幅との差	巻き高さ とノッチ高との差	最外側	最内側	最外側	最内側	実上部	実下部	部上	部下	
必要寸法	≥88	≥88	≥78	≥78	≥157	≥150	≥7	≥7	≥82	≥82	≥2	≥5	≥5	≥7	≥7	≥2	≥2	≥2	≥2
最大値	88	88	78	78	161	150	64	11	68	10	2	5	5	15.5	15.5	2	0.5	2	2
最小値	88	88	78	78	157	150	8	7	88	10	2	5	5	7	7	1	0	1	2
必要寸法を満足するか（適又は否）	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適

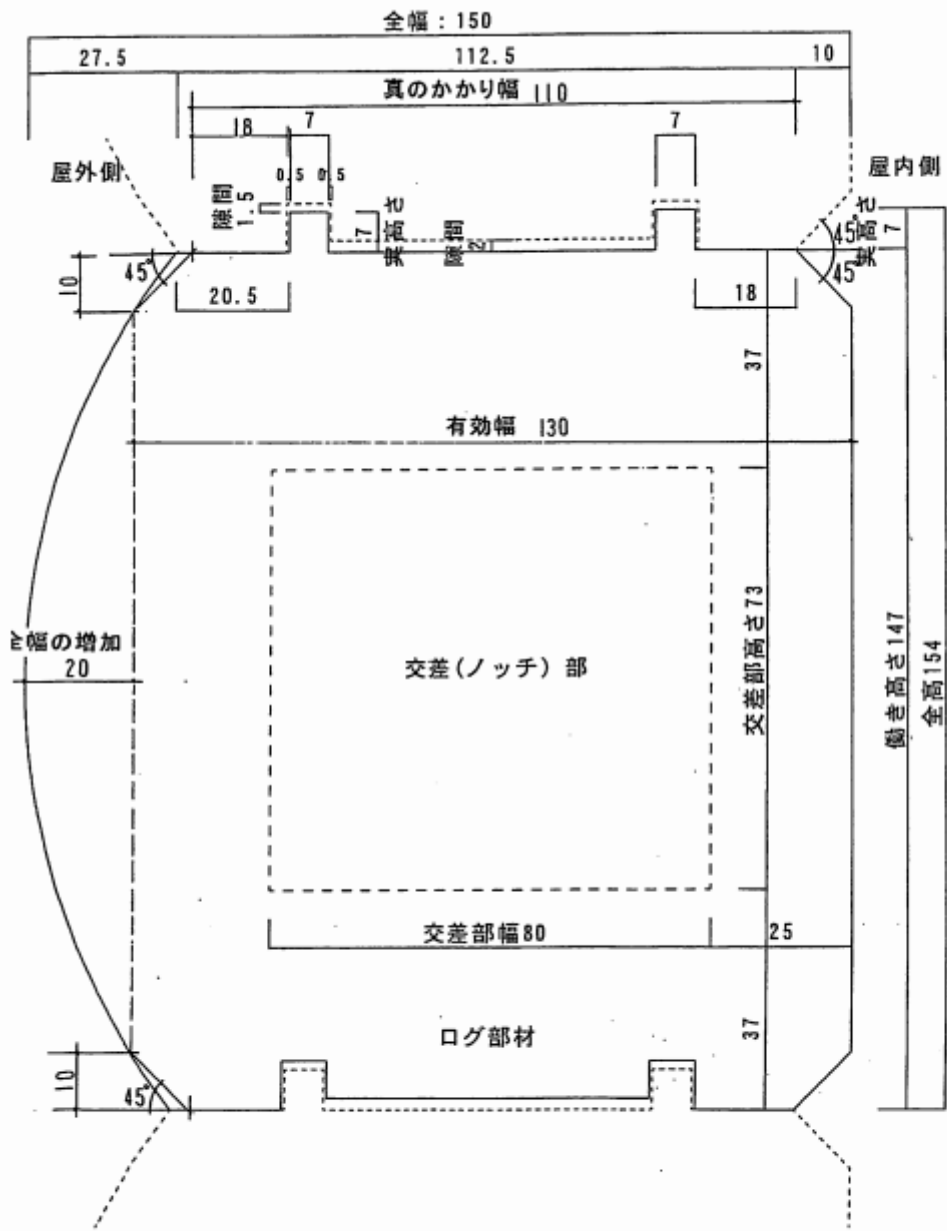
## ログ部材の断面形状詳細図一覧

会社・団体名	記号	形状	全幅 (mm)	全高 (mm)	真のかかり幅 (mm)
国際企業	イン-1	四面落とし	130	154	110
	イン-2	四面落とし	130	154	110
	イン-3	三面落とし	150	154	110
	イン-4	二面落とし	170	154	110
	イン-5	四面落とし	189	215	169
	イン-6	四面落とし	189	215	169
	イン-7	三面落とし	218	215	169
	イン-8	二面落とし	247	215	169

単位：mm

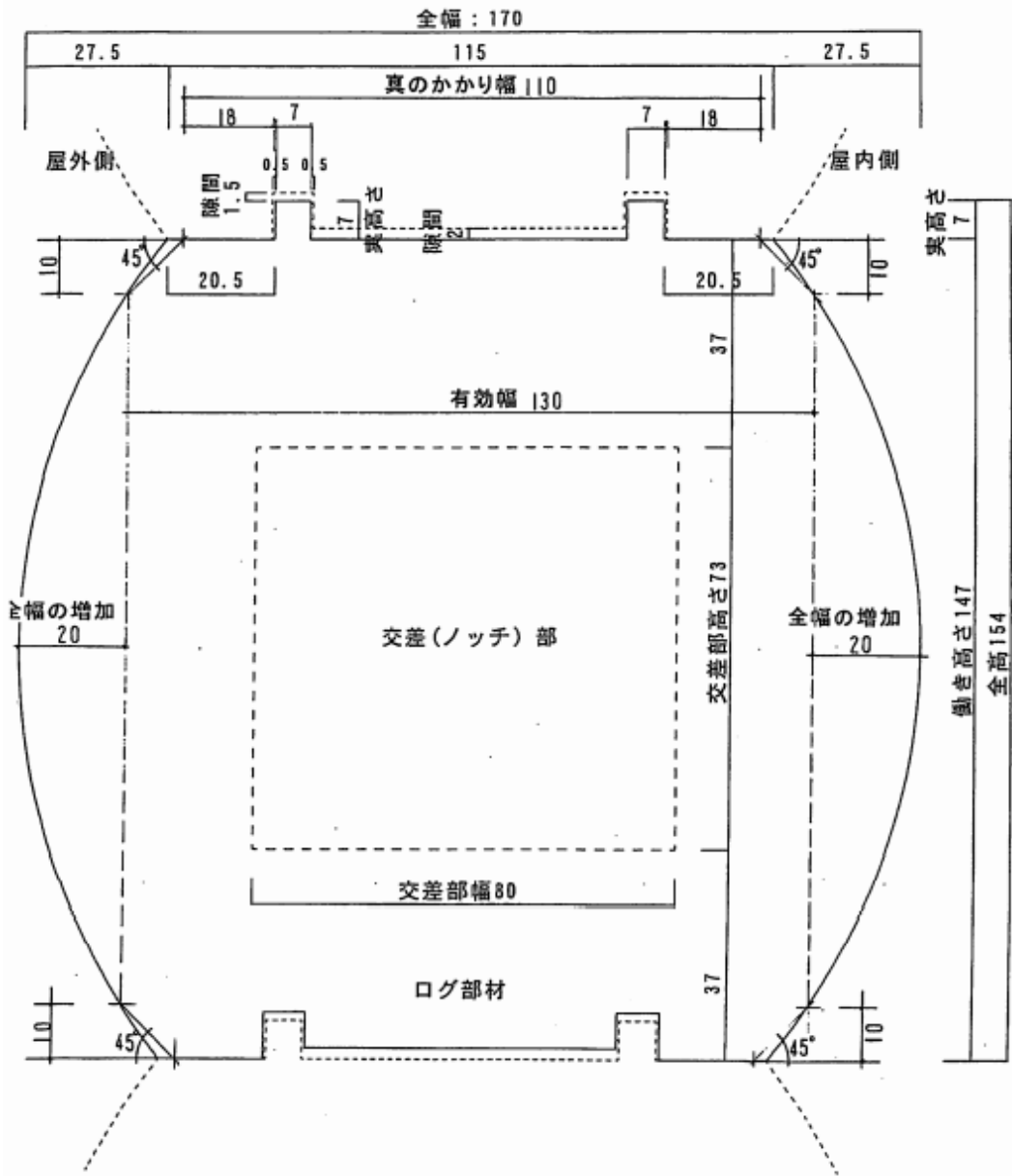


単位 : mm



インターナショナルビジネス(株)

単位：mm



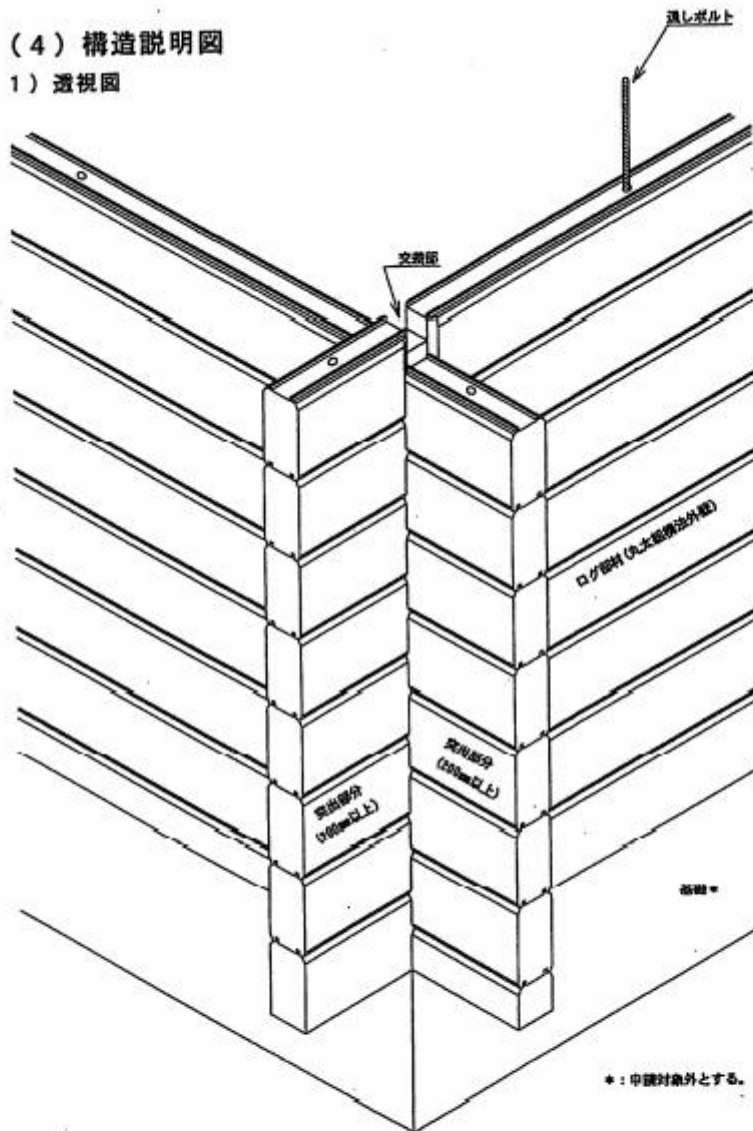
インターナショナルビジネス(株)

## ログ部材の断面形状詳細図一覧

会社・団体名	記号	形状	全幅 (mm)	全高 (mm)	真のかかり幅 (mm)
インターナショナルビジネス株式会社	イン-1	四面落とし	130	156	110
	イン-2	四面落とし	130	156	110
	イン-3	四面落とし	130	156	110
	イン-4	三面落とし	150	156	110
	イン-5	三面落とし	150	156	110
	イン-6	二面落とし	170	156	110
	イン-7	四面落とし	189	215	169
	イン-8	四面落とし	189	215	169
	イン-9	四面落とし	189	215	169
	イン-10	三面落とし	218	215	169
	イン-11	三面落とし	218	215	169
	イン-12	二面落とし	247	215	169

(4) 構造説明図

1) 透視図



2) ログ部材断面詳細図

単位: mm

