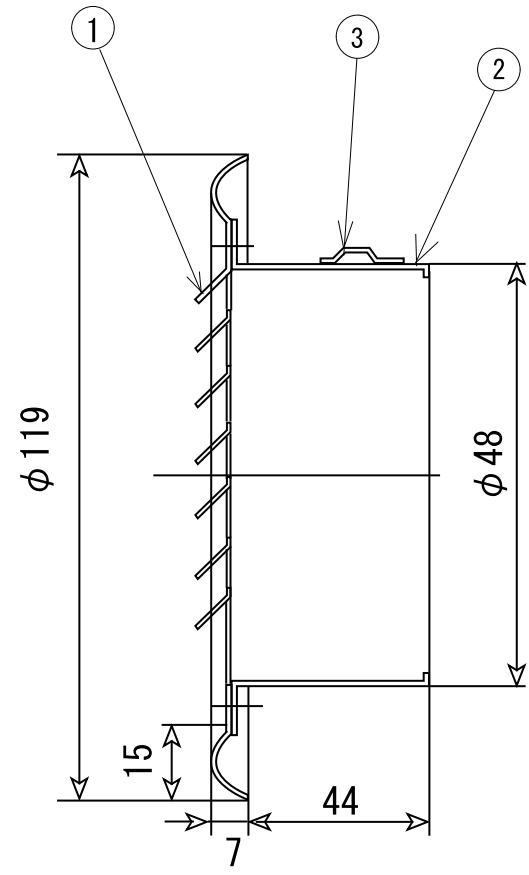
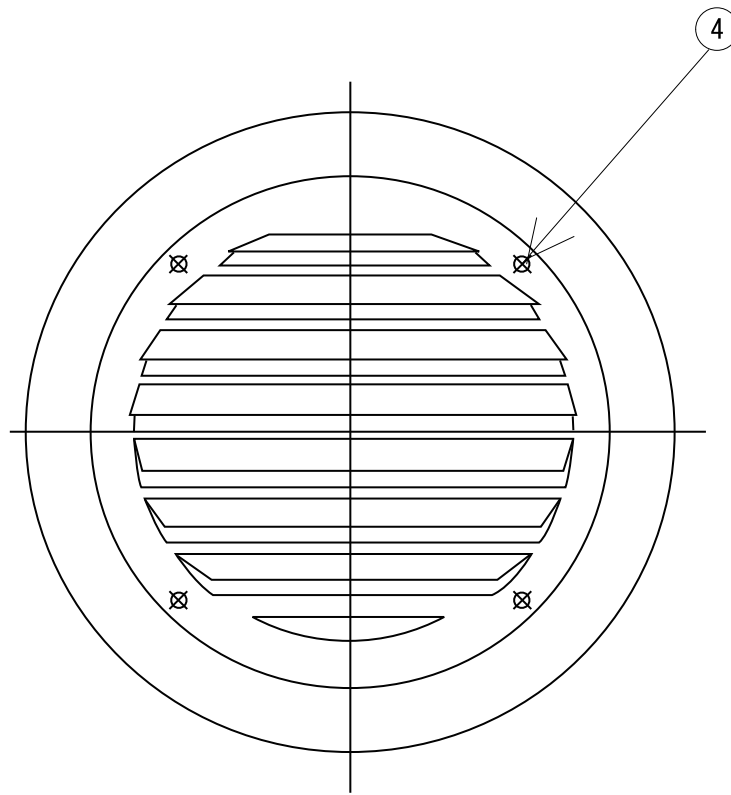
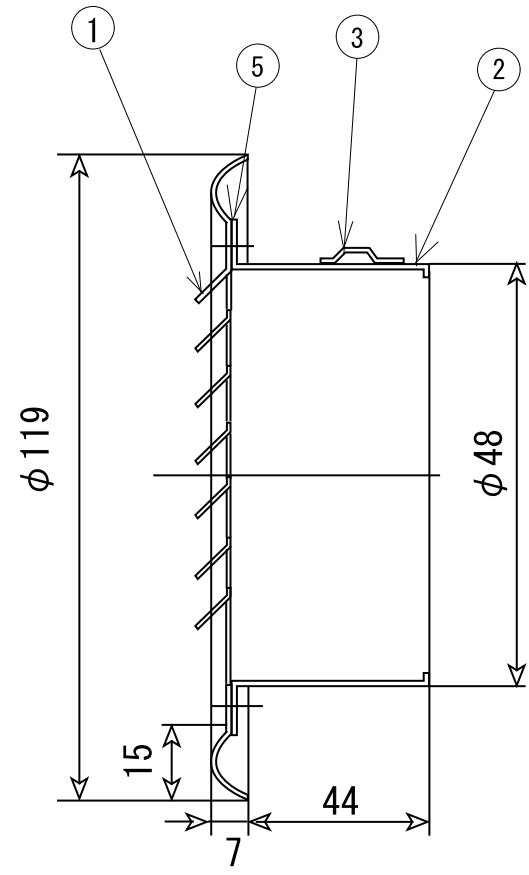
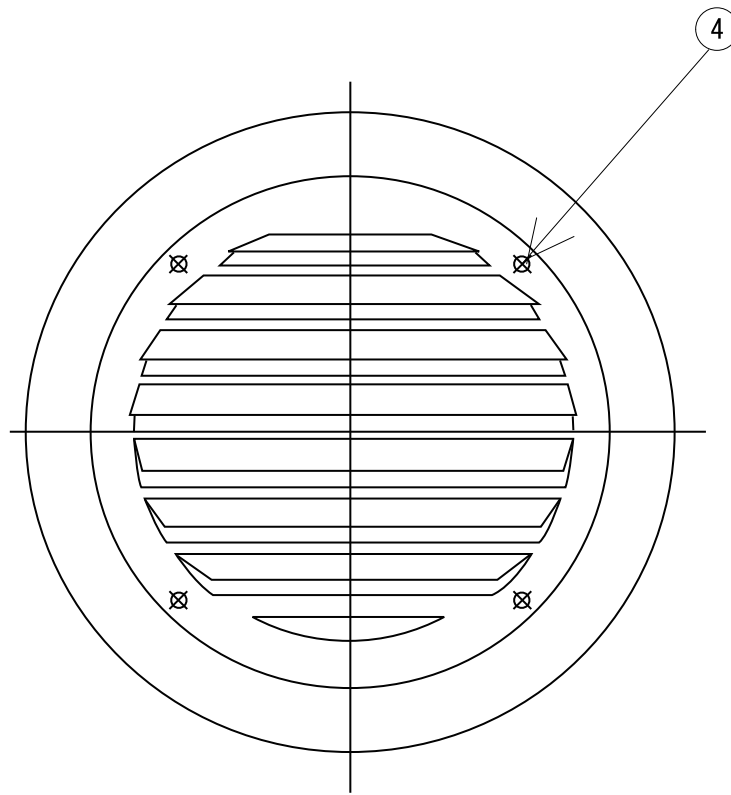


品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5				



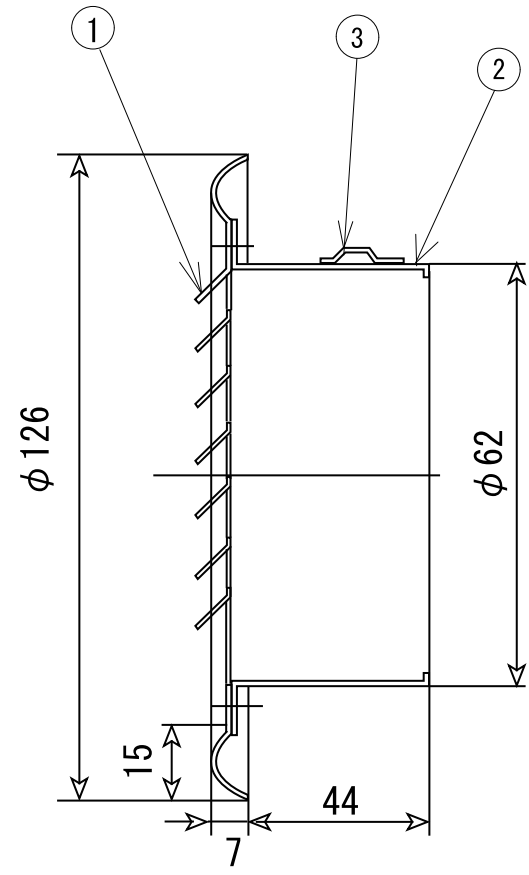
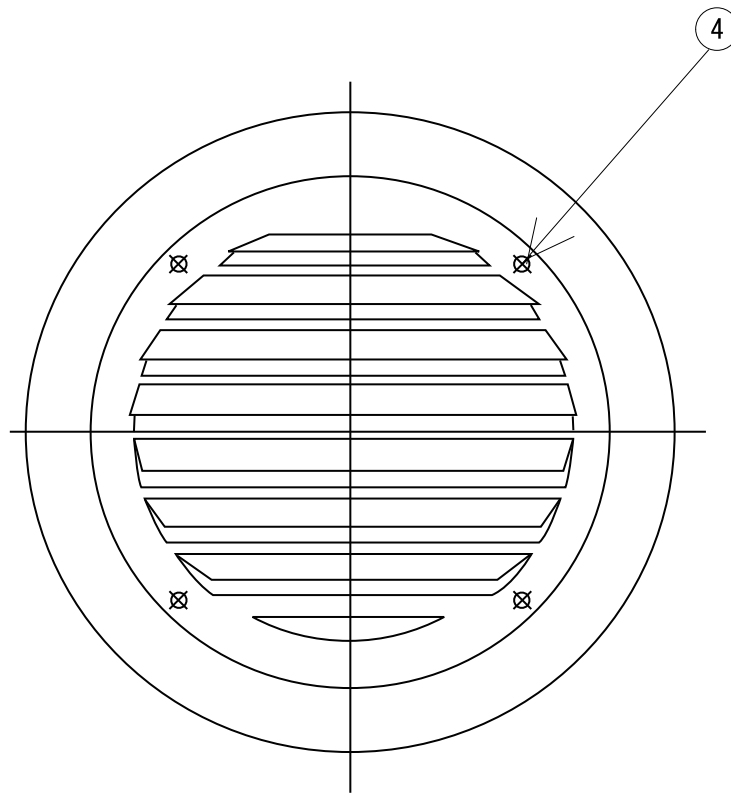
			投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
						1:2	パングリル	CX 50
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
改訂番号	変更理由	日付	飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5	金網	SUS304	1	10メッシュ φ0.45



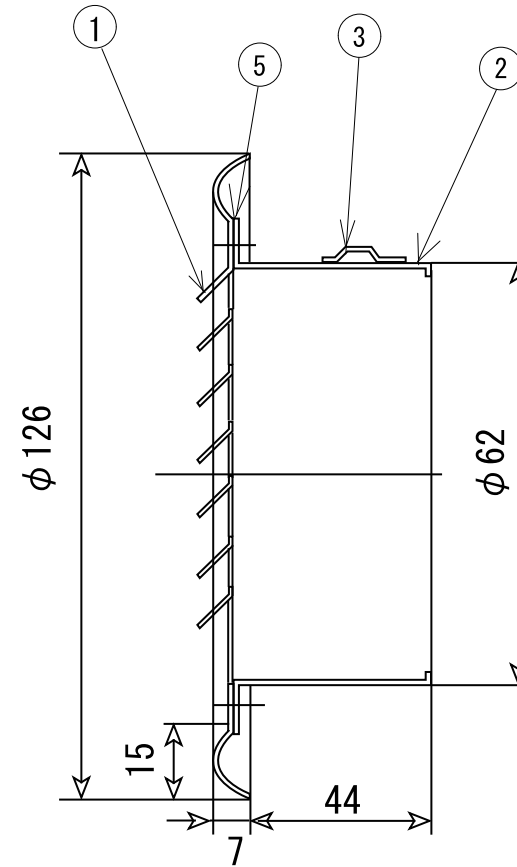
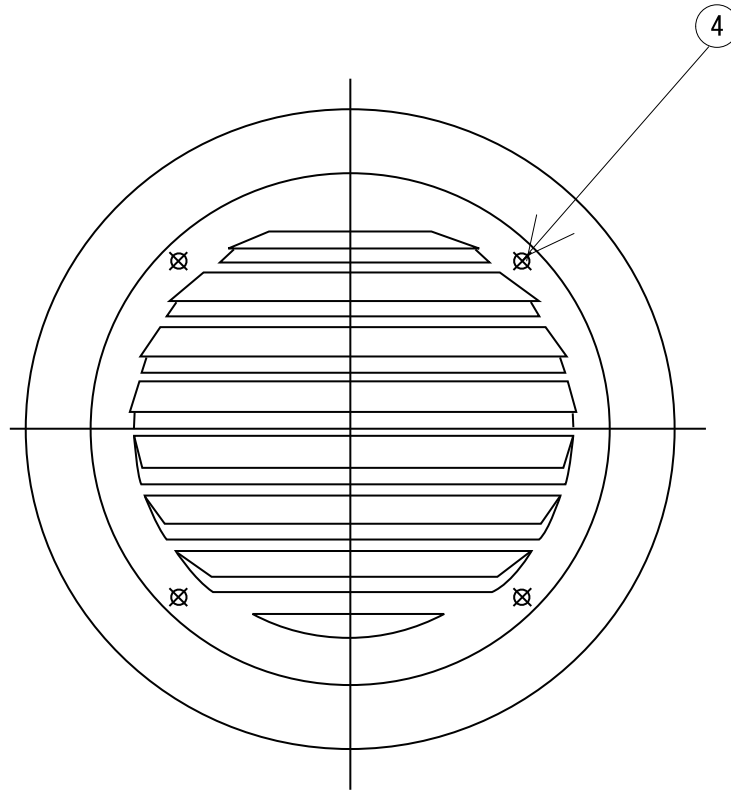
承認	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
△	検図	製図	1:2	パングリル	CX 50N
改訂番号	変更理由	日付	日付	中央工業株式会社	
			飯塚 久保 2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5				



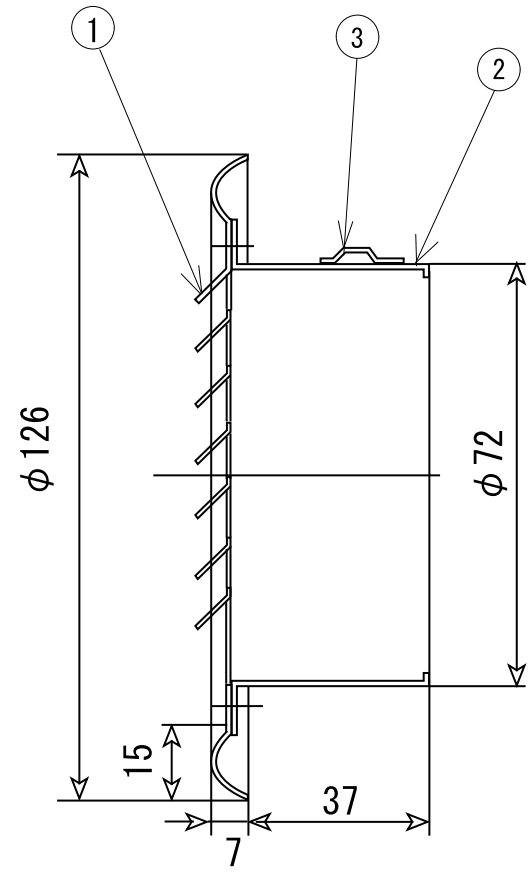
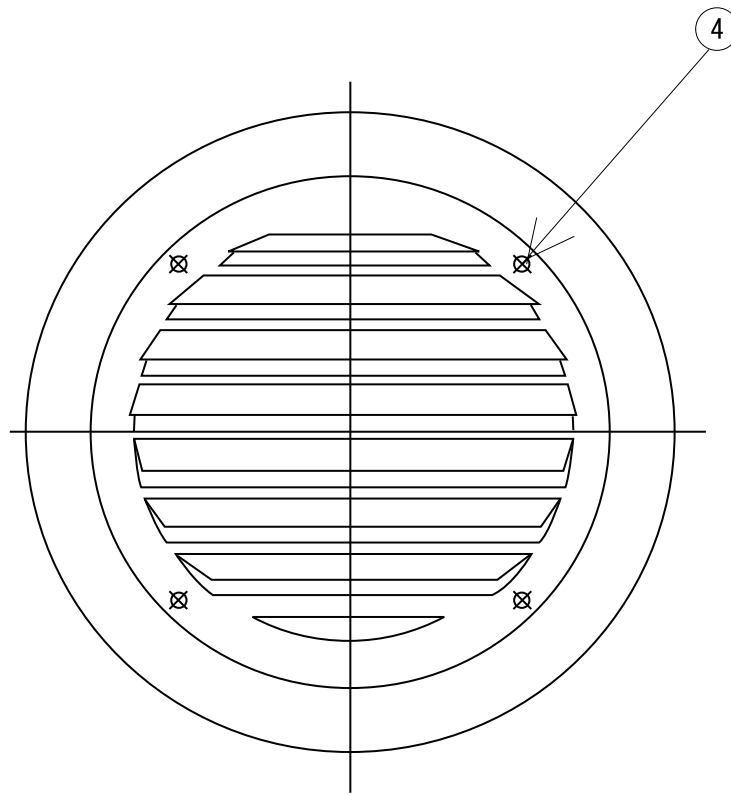
改訂番号	変更理由	日付	投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
			第一角法			1:2	パングリル	CX 65
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
			飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5	金網	SUS304	1	10メッシュ φ0.45



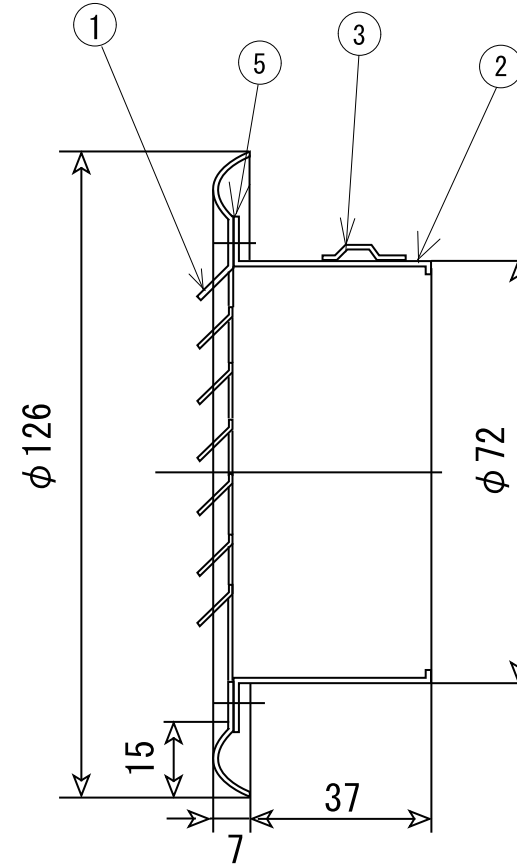
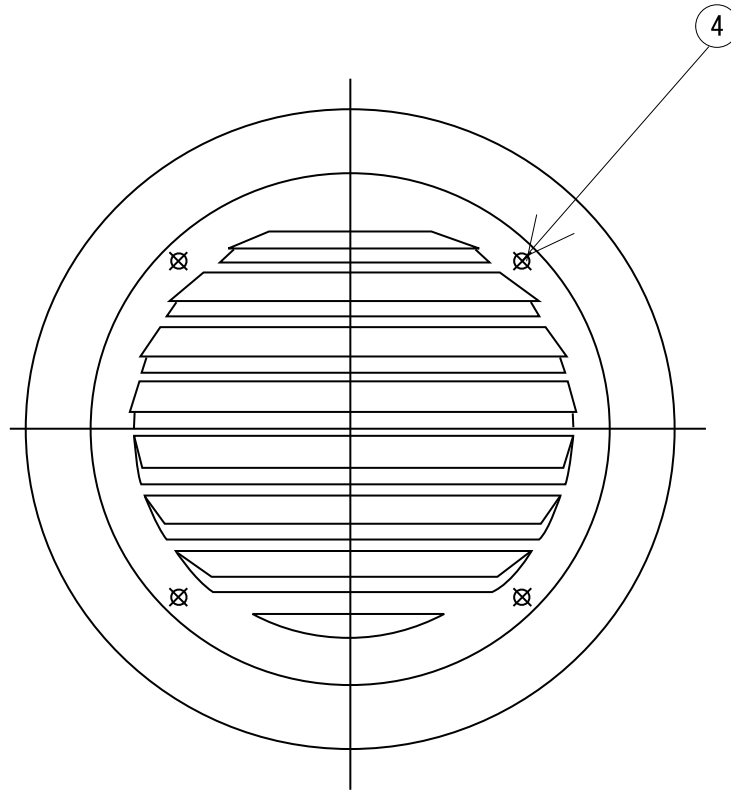
改訂番号	変更理由	日付	投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
			⊕ □			1:2	パングリル	CX 65N
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
			飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5				



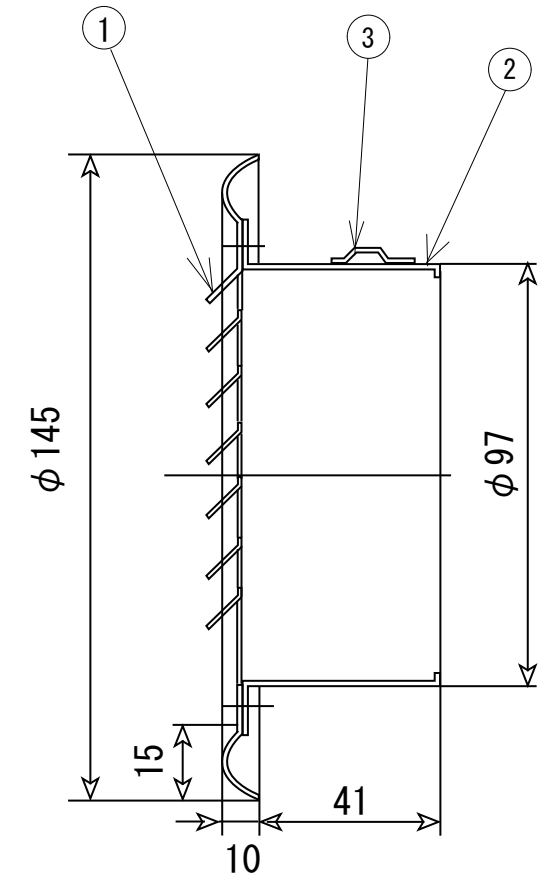
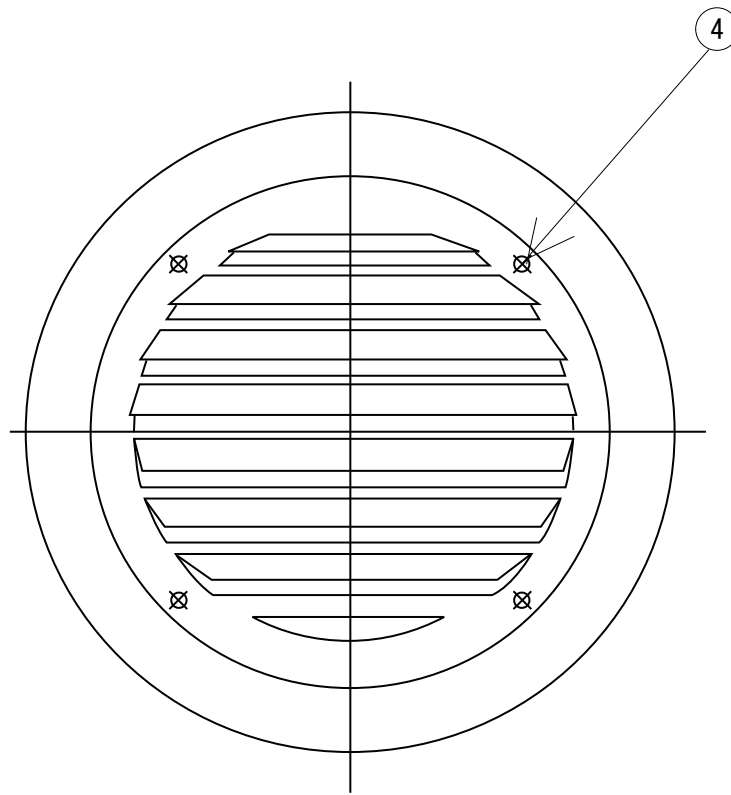
改訂番号	変更理由	日付	投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
			第一角法			1:2	パングリル	CX 75
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
			飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5	金網	SUS304	1	10メッシュ φ0.45



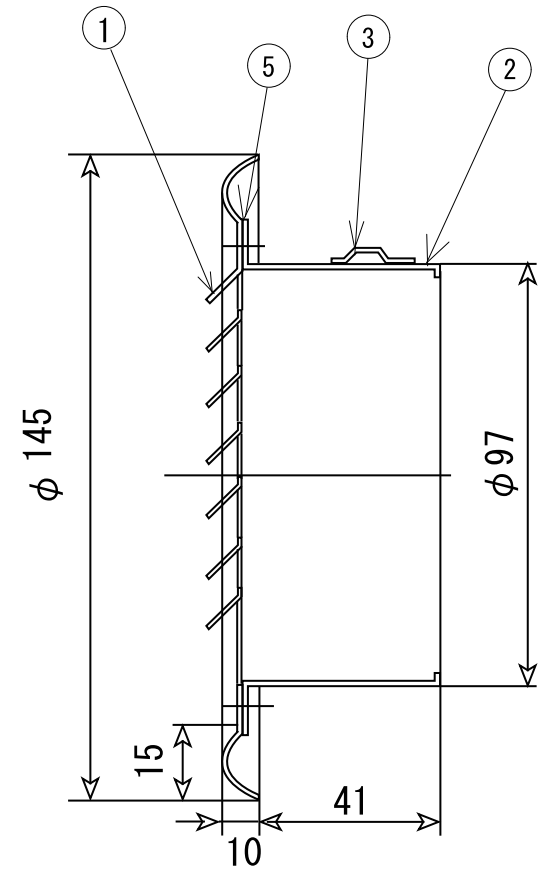
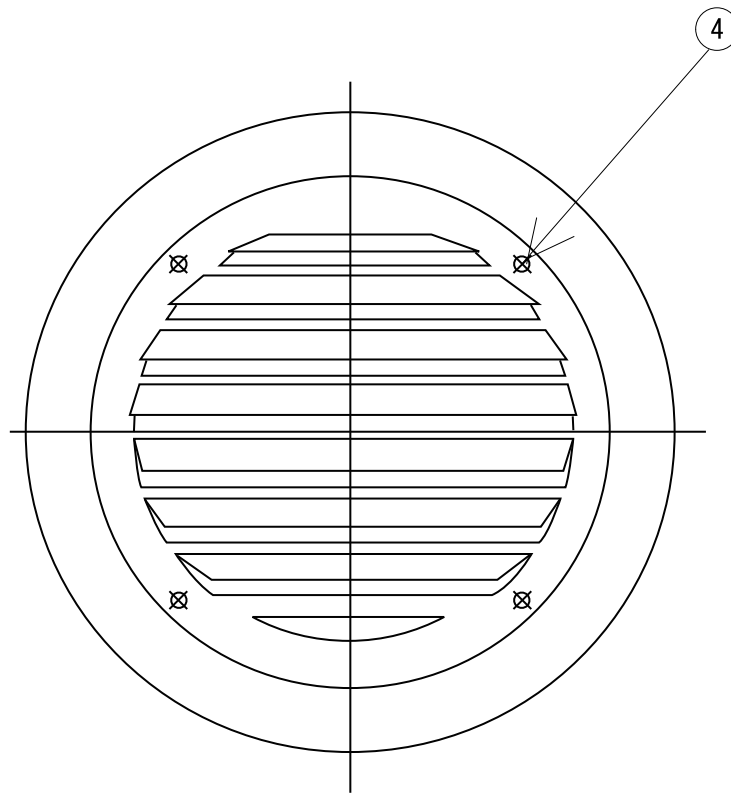
改訂番号	変更理由	日付	投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
			⊕ □			1:2	パングリル	CX 75N
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
			飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス棒鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5				



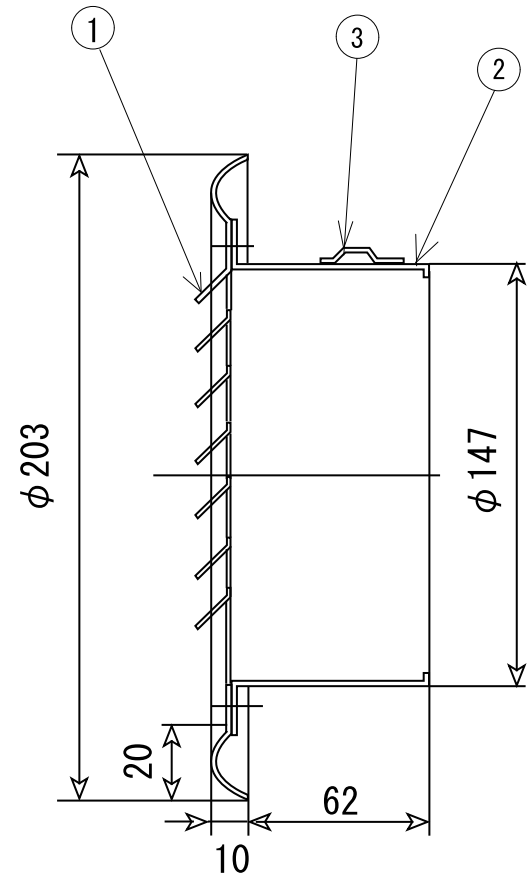
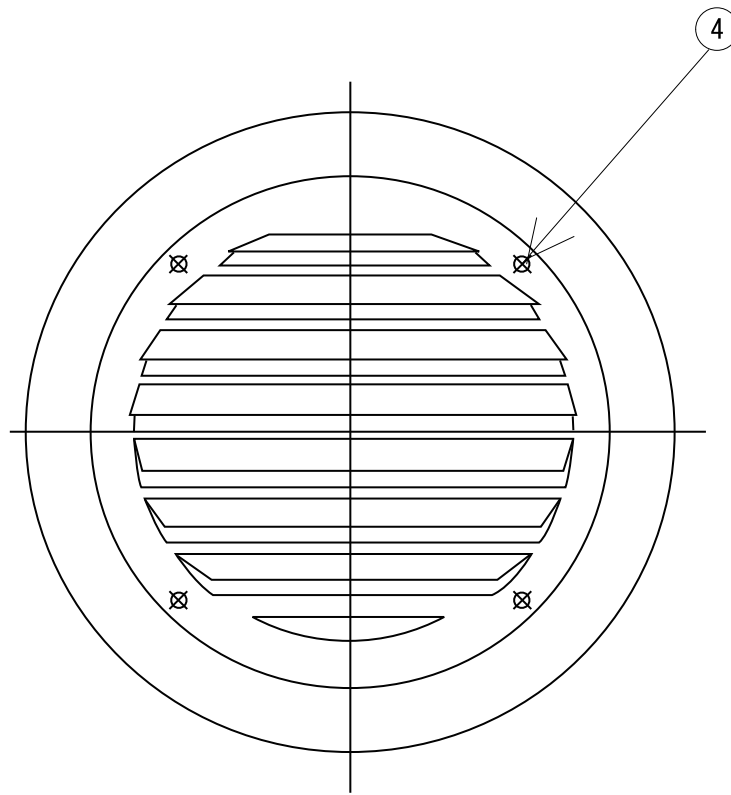
改訂番号	変更理由	日付	投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
			第一角法			1:2	パングリル	CX 100
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
			飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	3	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5	金網	SUS304	1	10メッシュ φ0.45



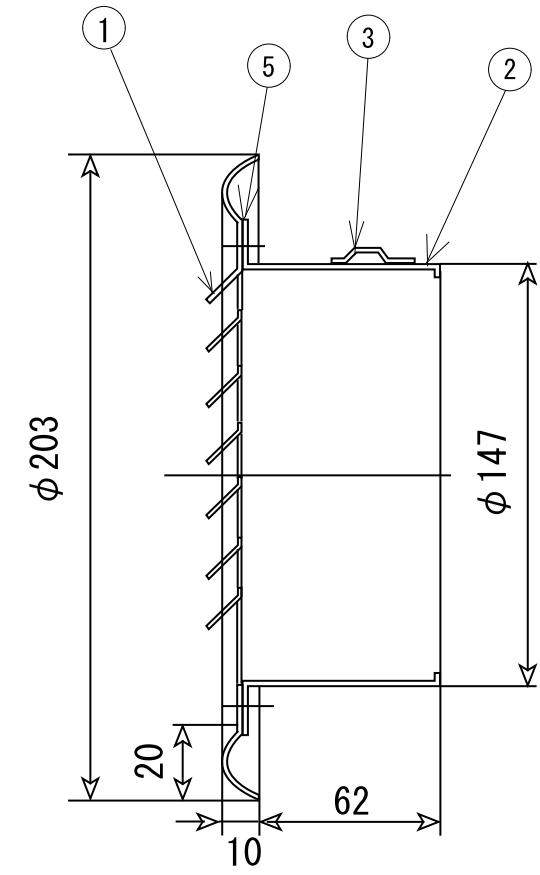
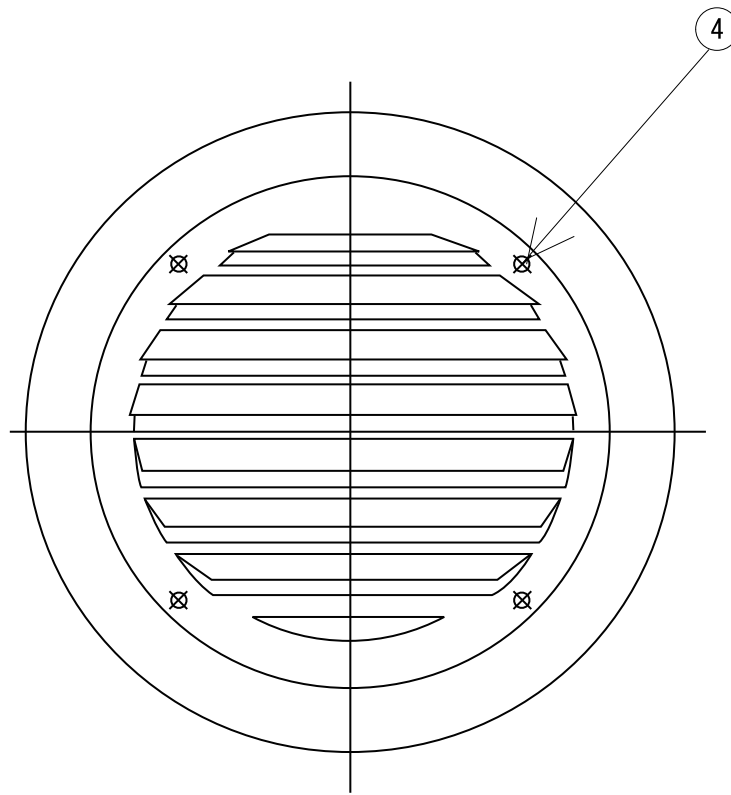
承認	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
承認	検図	製図	日付	パングリル	CX 100N
飯塚		久保	2010.09.01		
改訂番号	変更理由	日付		中央工業株式会社	

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼鋼材	4	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5				



			投影法	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
			⊕ □			1:2	パングリル	CX 150
			承認	検図	製図	日付	中央工業株式会社	
改訂番号	変更理由	日付	飯塚		久保	2010.09.01		

品番	名称	材質	個数	特記事項
1	ガラリ	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
2	胴	A1100P	1	アルマイト処理膜厚
3	抜け止め	ステンレス鋼材	4	t0.3
4	リベット	アルミニウムリベット材	4	φ3x5
5	金網	SUS304	1	10メッシュ φ0.45



承認	表面処理	材質	尺度	名称	図面番号
△	検図	製図	1:2	パングリル	CX 150N
改訂番号	変更理由	日付	飯塚	久保	2010.09.01

中央工業株式会社