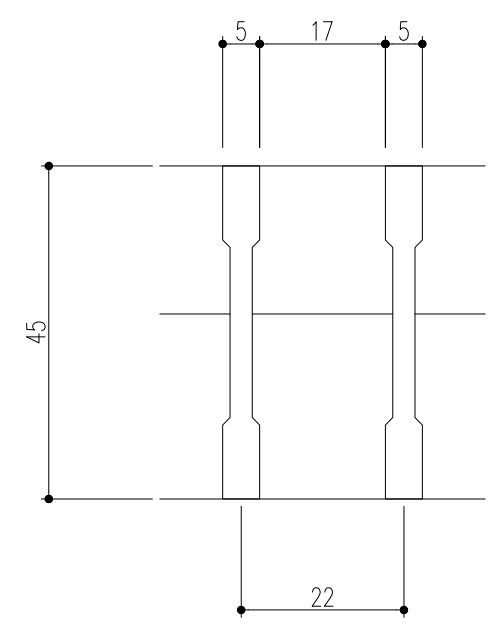


断面詳細図



ベアリングバー断面詳細図

仕様

ステンレス製グレーチング  
 SIK 545 P=22  
 材質;SUS304(熱間圧延材)  
 表面処理;電解研磨仕上  
 ステンレス製受枠 ST-1-45M  
 材質;ステンレス型材(SUS304)  
 ;アンカー-SPCC(黒染め)

樹穴	型式記号	B	A	b	a	h	クロスバー本数	質量(kg/枚)	適用荷重	適用受枠
600x600	SIK 545-600	660	660	650	650	45	6	31.0	T-6	ST-1-45M
500x500	SIK 545-500	560	560	550	550		5	22.8	T-14	
450x450	SIK 545-450	510	510	500	500		4	17.9	T-14	
400x400	SIK 545-400	460	460	450	450		4	15.0	T-14	
350x350	SIK 545-350	410	410	400	400		3	11.3	T-20	
300x300	SIK 545-300	360	360	350	350		3	9.2	T-20	

記号	変更内容・理由	年月日	担当	承認	第三角法	製図	検図	承認	担当	年月日	尺度	名称	品名	図番
△	アンカー仕様変更	'23.6.1	後藤	近藤	第三角法	伊藤	平野	川瀬	伊藤	'04.4.20	1/10	ステンレス製グレーチング	本体; SIK545 P=22/受枠; ST-1-45M	AD82040071-3
△	樹穴□500・□600追加	'19.6.28	田中	近藤		伊藤	平野	川瀬	伊藤	"				
△	変更内容・理由	年月日	担当	承認		伊藤	平野	川瀬	伊藤	"				

株式会社 中部コーポレーション

特記事項・・・指示なき製作基準は製品規格による。