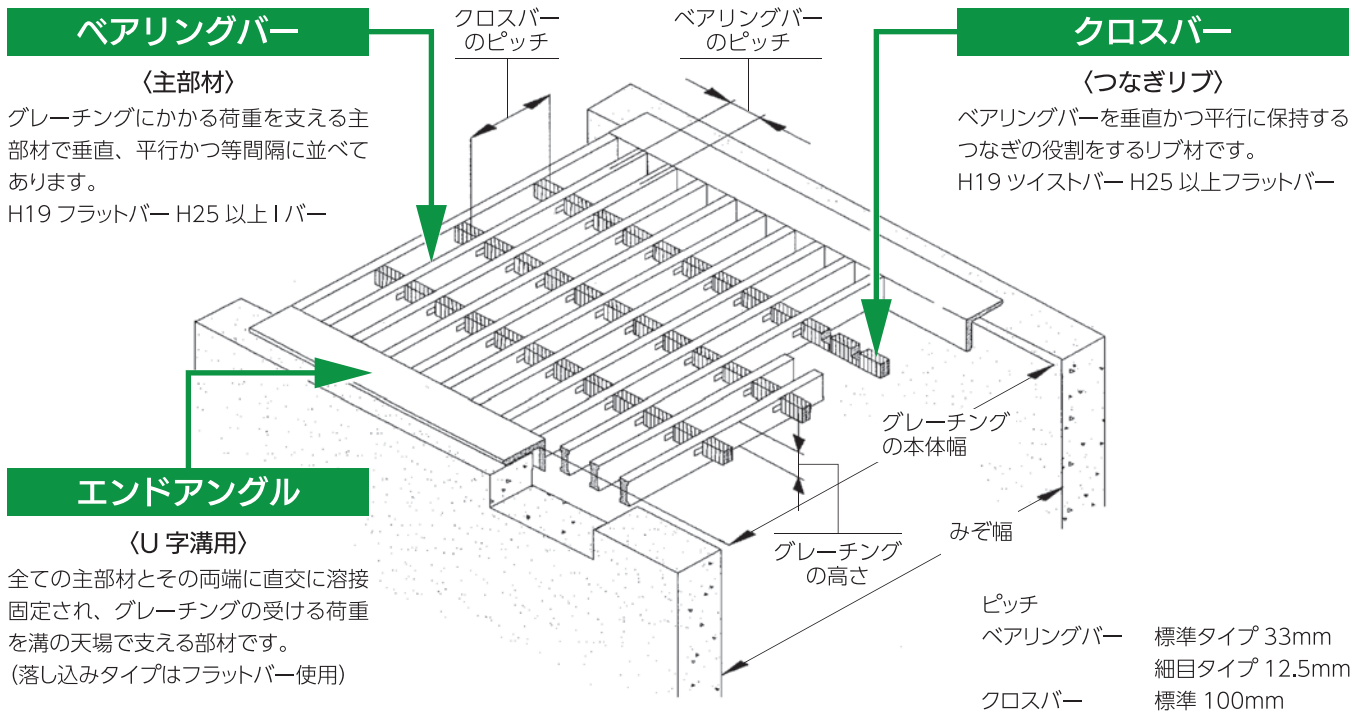


組構式グレーチング 各部の名称と構成部材

組構グレーチングは主部材（ベアリングバー）につなぎリブ（クロスバー）を直交に組み込み、格子状に溶接固定した鋼板製のみぞぶたです。
 表面処理：溶融亜鉛メッキ（JIS H8641HDZ55）



●主要部材構成表

	フラットバー H-19	Iバー H-25	Iバー H-32	Iバー H-38	Iバー H-44	Iバー H-50
ベアリングバー						
クロスバー						
エンドアングル						

●主要部材構成表

◎一般グレーチング／ノーマルタイプ・ノンスリップタイプ

ベアリングバーピッチ 33.0mm の場合（種別／FB19、IB25、IB32、IB38、IB44、IB50）

ベアリングバーの本数	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	本
グレーチングの長さ(L)	137	170	203	236	269	302	335	368	401	434	467	500	533	566	599	632	665	698	731	764	797	830	863	896	929	962	995	mm

◎細目グレーチング

ベアリングバーピッチ 12.5mm の場合（ベアリングバー厚：3%）

ベアリングバーの本数	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
グレーチングの長さ(L)	325	338	350	363	375	387	400	412	425	437	449	462	474	487	499	511	524	536	549	561	573	586	598	611	623	635	648	660

ベアリングバーの本数	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	本
グレーチングの長さ(L)	673	685	697	710	722	735	747	759	772	784	797	809	821	834	846	859	871	883	896	908	921	933	945	958	970	982	995	mm