4-R 5	寸 法 範 囲 公 差         0以上~5未満       ±0.2以下         5以上~30未満       ±0.3以下         30以上~100未満       ±0.5以下         100以上~500未満       ±0.7以下         500以上       ±1.0以下         ※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル	<ol> <li>座板</li> <li>脚ベース</li> <li>脚</li> <li>座板留め板</li> <li>補強フレーム</li> <li>アジャスター取付金具</li> </ol>	数 規格 材質 3 表皮: ASA 内部: 発泡再生100% PS 42×134×1800L 2 95%再生樹脂 (PP. PE) 160x380x20 2 95%再生樹脂 (PP. PE) □70x360 + 320x360x20 2 95%再生樹脂 (PP. PE) 100x380x20 1 フレーム部 (STKMR t1.6×20×40 1315L)×2+ベース部 (SPH 4 SUS304 t2.0 4 M10 φ40 (樹脂部: 再生PP20%)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
直接 断面 S=1/3				
412 <sup>+6.0</sup> <sub>-3.0</sub>	r,= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	<u> </u>	1800±10.0	
5				
° ° ° 437±5.0		4 ⑤ (施行時は現物合アンカーピッチ		
310±5.0 (アンカー位置:別途加工)  ⑤	439±5.0	1260±10.0	30 4-R 5 2- φ 12  145  アンカー金物 (別途) SUS 304 2B t2.0 S=1/6 (別途現場取付)	現場名