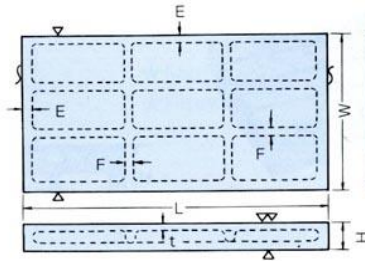


# EA719X-1~-13

## A級箱型定盤



W : 幅 Width  
 t : 吹上天厚 Thickness of top  
 F : リブ厚 Rib size  
 L : 長さ Length  
 H : 高さ Height  
 E : 側厚 Side thickness

- ◆A級仕上
- ◆箱型定盤は一般に罫書台、測定台等として使用します。
- ◆使用面はキサゲ仕上げとなり高精度な定盤となります。

★材質… 鋳鉄 (FC250)

品番	寸法(mm) 巾(W)×長(L)×高(H)	吹上天厚	吹上側厚 (mm)	リブ厚(mm)	リブ数(本)	平面精度(A級)		重量(kg)
						mm	μm	
EA719X-1	200×200×50	9	8	7	1×1	0.010	10	5.4
EA719X-2	200×300×50	9	8	7	1×1	0.012	12	7.2
EA719X-3	250×250×50	9	8	7	1×1	0.011	11	8.5
EA719X-4	300×300×50	10	8	7	1×1	0.012	12	12
EA719X-5	300×400×60	15	12	10	1×1	0.014	14	19
EA719X-6	450×450×75	12	12	10	1×1	0.016	16	41
<del>廃番</del> EA719X-7	450×600×100	12	12	10	1×1	0.019	19	55
EA719X-8	500×500×80	15	12	10	1×1	0.018	18	45
<del>廃番</del> EA719X-9	500×750×100	15	12	10	1×2	0.022	22	72
EA719X-10	600×600×100	15	13	10	2×2	0.020	20	64
<del>廃番</del> EA719X-11	600×900×100	18	14	11	1×2	0.025	25	115
<del>廃番</del> EA719X-12	750×750×120	15	15	13	2×2	0.027	27	140
<del>廃番</del> EA719X-13	750×1000×125	20	15	13	2×2	0.030	30	185

1mm→1000μm