## ◇ 製 品 名 茶屋のベンチ

◎ カ ラ ー 座板/ブラウン 本体/グレー

◎ 重 量 約41kg

◎ 材 質 座板 / PET再生樹脂(再生100%) 本体/スチール(本体塗装)

## ◎ 環 境 試 験 計測値

測定位置/温度	60°C	23°C	−30°C		
[A]	1499.1mm	1499.0mm	1499.0mm		
(B)	446.3mm	447.0mm	445.0mm		
[C]	400.9mm	400.9mm	400.7mm		

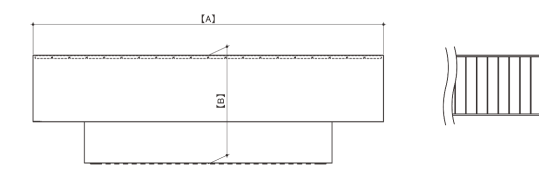
## 寸法変化率

測定位置/温度	60°C	23°C	−30°C
[A]	0.01%	0	0.00%
(B)	-0.17%	0	-0.45%
[C]	-0.01%	0	-0.05%

## ◎耐荷重試験

耐荷重試験	計測前		2000N	3000N
座面高さ	座面中央部	荷重時	446mm	444mm
<b>[</b> B <b>]</b>	449mm	残留量	449mm	449mm

耐荷重試験		2000N	3000N
座面高さ	荷重時変位量	3	5
<b>[</b> B <b>]</b>	残留変位量	0	0



上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。