

◇ 製品名 スクエアベンチN

◎ カラー 座板/ブラウン 脚/ブラック

◎ 重量 約68kg

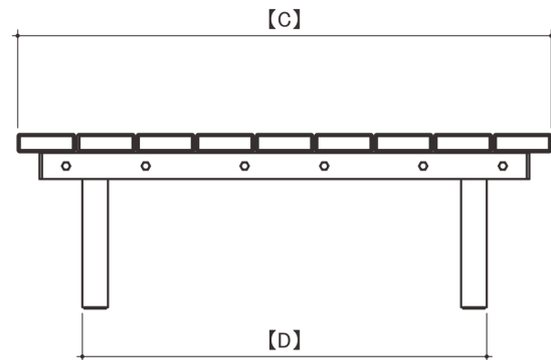
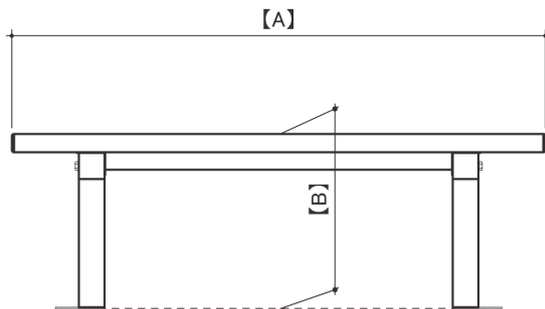
◎ 材質 座板(表面被)/ASA 座板(内部)/ポリスチレン発砲(再生100%)  
脚/スチール(粉体塗装)

◎ 環境試験 計測値

測定位置/温度	60℃	23℃	-30℃
【A】	1248.0mm	1245.7mm	1241.8mm
【B】	400.5mm	400.3mm	398.5mm
【C】	1244.0mm	1244.0mm	1243.0mm
【D】	919.5mm	920.7mm	920.8mm

寸法変化率

測定位置/温度	60℃	23℃	-30℃
【A】	0.19%	0	-0.32%
【B】	0.04%	0	-0.46%
【C】	0.00%	0	-0.08%
【D】	-0.13%	0	0.01%



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。

品質証明書

作成日 2020 年 1 月 15 日

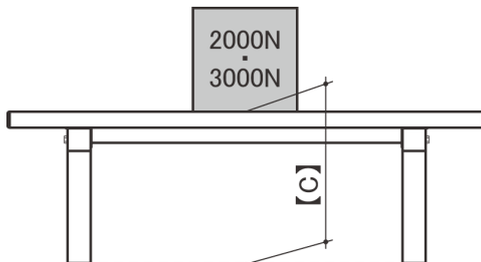
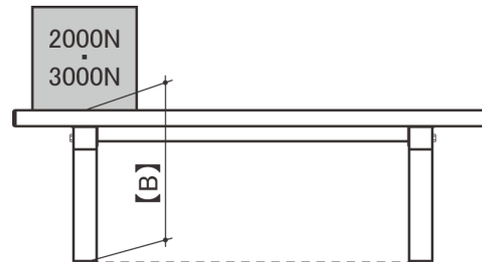
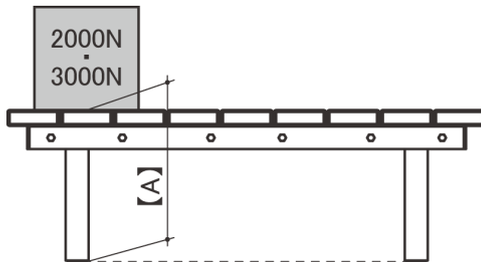
発行日 年 月 日

◇ 製品名 スクエアベンチN

◎ 耐荷重試験

耐荷重試験	計測前		2000N	3000N
座面高さ 【A】	座面端中央部 400mm	荷重時	399mm	398mm
		残留量	400mm	399.5mm
座面高さ 【B】	座面端中央部 399mm	荷重時	398mm	398mm
		残留量	399mm	399mm
座面高さ 【C】	座面中央部 403mm	荷重時	402mm	401mm
		残留量	403mm	403mm

耐荷重試験		2000N	3000N
座面高さ 【A】	荷重時変位量	1mm	2mm
	残留変位量	0	0.5mm
座面高さ 【B】	荷重時変位量	1mm	1mm
	残留変位量	0	0
座面高さ 【C】	荷重時変位量	1mm	2mm
	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。