

パレティーナ各種規格詳細データ

BOX PALLET MODEL AND SPECIFICATION

<試験成績書>

項目	品名	L (mm)	W (mm)	H (mm)	線径 (mm)	ピッチ (mm)	脚高さ (mm)	自重 (kg/pc)	積載重量 (kg/pc)	20Ft FCL (pcs)	40Ft FCL (pcs)
1	FA-3	800	600	640	6	50×50	100	31	800	240	528
2	FA-5	1000	800	840	6	50×50	100	49	1200	200	440
3	FA-7	1200	1000	890	6	50×50	100	66	1500	112	252
4	FB-5G 改良版	1000	800	840	6	50×50	100	49	1500	200	440
5	FB-5.5G改良版	1000	800	500	6	50×50	100	38	1000	200	440
6	FB-7G 改良版	1200	1000	890	6	50×50	100	69	2000	112	252
7	FC-2	800	500	540	5	25×50	100	24	500	432	936
8	FC-5	1000	800	840	5	50×50	100	38	500	220	440
9	FE-2	800	500	530	3	28×28	100	17	250	288	624
10	FS-5G 改良版	1000	800	840	6	50×100	100	43	1000	200	440
11	FS-7G 改良版	1200	1000	890	6	50×100	100	57	1000	120	270

AUTHORIZED TEST CERTIFICATE

製品品質を検証するため、平成6年に株式会社日通総合研究所の強度試験を受け、下記の評価を得ております。

下向き荷重から、JIS-Z0610(ボックスパレット)では、金網製の場合積載面の強度は、壊み率が1%以下でなければならないとあり、試験の結果壊み率は、0.49%及び 0.3%と、JIS規格を満たしており、また水平荷重試験及び積み重ね荷重試験においても所定の荷重を負荷して、問題が発生しなかったことから、実際の使用に対して何ら問題ないものと思われる。

※お客様のご要望に応じて、上記「試験成績書」のコピーを提出する事も可能です

