

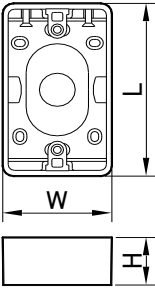
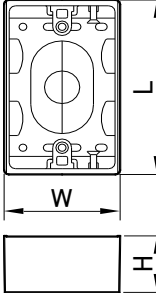
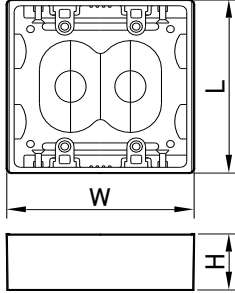
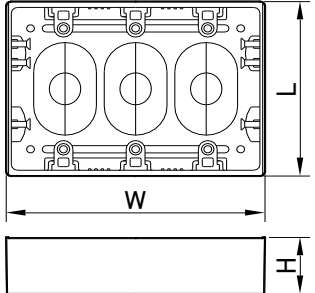
品質内容証明書

マサル工業株式会社

1. 製品

品名	ニュー・エフモール用 露出ボックス						
種類	1個用超浅型	1個用浅型	2個用浅型	3個用浅型	1個用深型	2個用深型	3個用深型
品番	SFBTA1()	SFBA1()	SFBA2()	SFBA3()	SFBF1()	SFBF2()	SFBF3()

2. 品質規格

外観・構造	部品の構成に相違・脱落のないこと			成形不良(ヒケ, ウェルドライン, シルバー, フローマーク, 焼け, 未充填)のないこと		
	損傷, ヒビ, バリ等のないこと			ゲートの仕上げは滑らかできれいなこと		
	表面は滑らかで汚れのないこと			スペーサー部に所定のプレートを少し強くビス止めしたとき, 抜け, 変形等の異常のないこと		
寸法	種類	W	H	L		
	1個用超浅型	70.0	33.0	120.0		
	1個用浅型	74.0	39.0	120.5		
	2個用浅型	120.5	39.0	120.5		
	3個用浅型	165.0	39.0	120.5		
	1個用深型	74.0	46.5	120.5		
	2個用深型	120.5	46.5	120.5		
	3個用深型	165.0	46.5	120.5		
	寸法測定箇所			※ 寸法単位 : mm		
	1個用超浅型	1個用浅型、深型	2個用浅型、深型	3個用浅型、深型		
						

	項 目	検 査 方 法	規 格 値
物 性	スペーサー 引抜強度	引張り試験機において、本体とスペーサーを速度10mm/minで引き剥がし、本体からスペーサーが外れたときの最大張力を測定する。	147N 以上
	絶縁抵抗	JIS C 8435「合成樹脂製ボックス及びボックスカバー」の9.3 絶縁抵抗及び絶縁耐力試験に規定された試験を行う。	5MΩ 以上
	絶縁耐力		フラッシュオーバー又は破損のないこと
	側面圧縮強度	JIS C 8435「合成樹脂製ボックス及びボックスカバー」の9.5.1 ボックスの圧縮試験に規定された試験を行う。	490N以上
	ノックアウト 圧縮強度	JIS C 8435「合成樹脂製ボックス及びボックスカバー」の9.5.2 ノックアウトをもつボックスの圧縮試験に規定された試験を行う。	160N以上
	耐燃性	JIS C 8435「合成樹脂製ボックス及びボックスカバー」の9.8 耐燃性試験に規定された試験を行う。	30秒以内に消えること
	耐熱性	試料を70±2℃の温度に保たれた恒温槽内に3時間保ち、室温にまで自然に冷却させたとき、中央部における縦及び横の外のり寸法の変化率を求める。	±2%以下
	ねじ部トルク	JIS C 8435「合成樹脂製ボックス及びボックスカバー」の9.2 ねじ部トルク試験に規定された試験を行う。	破損のないこと
	衝撃	JIS C 8435「合成樹脂製ボックス及びボックスカバー」の9.4 衝撃試験に規定された試験を行う。	ヒビ、割れ、正常に使用できない変形のないこと