

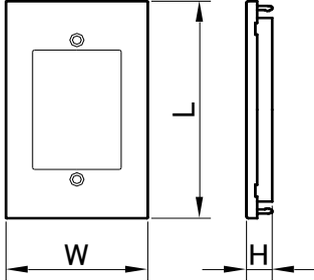
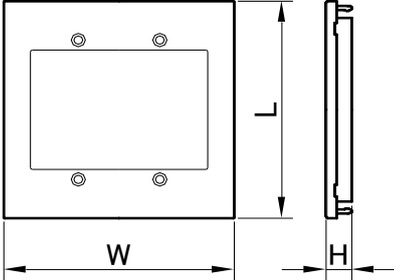
# 品質内容証明書

マサル工業株式会社

## 1. 製品

品名	エムケーダクト DCフレーム		
号数	1連	2連	
品番	DCF1( )	DCF2( )	

## 2. 品質規格

外観・構造	ヒビ、損傷、変形、バリ、汚れ等がなく、表面は滑らかであること		異物混入、変色、色相違のないこと	
	成形不良(未充填、焼け、ヒケ、シルバー、フローマーク等)のないこと		ゲートの仕上げはきれいであること	
寸法	号数	W	H	L
	1連	80	14.5	130.0
	2連	130	14.5	130.0
	寸法測定箇所 <span style="float: right;">※ 寸法単位 : mm</span>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1連</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>2連</p>  </div> </div>				
物性	項目	検査方法		規格値
	剥離強度	試料を本体に取り付け、10mm/minの速度で剥離したときの最大荷重を測定する。		165N以上 400N以下
	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
	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	