

テクノコア オリジナル人工降雨システム

# レインカーテン<sup>®</sup> 納入例

公共機関、降雨体験施設、涼感施設向け

## 降雨体験施設



納入先 電力設備保安メーカー  
(愛知県)  
用途 作業者訓練用  
降雨範囲 3 × 3 [m]  
降雨量 約 10 [mm/hr.]  
備考 中部地方6拠点に納入



納入先 三条市  
(新潟県)  
用途 体験施設展示用  
降雨範囲 1 × 4 [m]  
降雨量 10 ~ 400 [mm/hr.]  
備考 映像シアター効果用



納入先 テレビ番組制作会社  
(レンタル)  
(東京都)  
用途 番組制作  
降雨範囲 5 × 5 [m]  
降雨量 300 [mm/hr.] 以上



納入先 イベント展示施工メーカー  
(三重県)  
用途 美術館企画展示用  
降雨範囲 約 3 × 3 [m]  
降雨量 約 10 [mm/hr.]

## 涼感施設



納入先 広尾商店街  
(東京都)  
用途 イベント納涼用  
降雨範囲 2 × 2 [m]  
降雨量 ミスト併設



納入先 イベント展示施工メーカー  
(福岡県)  
用途 イベント納涼用  
降雨範囲 10 × 10 [m]  
降雨量 ミスト他、散水設備併設

※上記は一例です。他にも多くの実績がございます。

# 主な納入例

納入先 (敬称略)	納入年月	用途	降雨量範囲 [mm/hr.]	降雨範囲 [m]	備考 (エンドユーザー等)
国立豊田高専	2010 / 12	土壌浸透率測定器 開発用	5 ~ 20	1 × 1	
総合建設業〇社	2012 / 3	防音効果確認	5 ~ 30、80	2 × 2	宇治市役所
コンクリートメーカーW	2012 / 1	製品耐久性確認	豪雨	1 × 1	国交省公募事業
センサーメーカーH	2013 / 12	新規センサ開発用	100	1 × 10	経産省公募事業
東京農工大学農学部	2013 / 8	土壌成分の流出試験	50	1 × 5	
T設計事務所	2014 / 3	体験設備	小雨 ~ 豪雨	1 × 4	三条市 (防災学習館)
電力設備工事業T社	2014 / 1	教育訓練用	10、20	1.5 × 1.5	電力会社保守業務
東北農業研究センター	2014 / 1	土壌崩落試験用	3 ~ 10	1 × 1	
広島大学工学部	2014 / 9	斜面崩落試験用	50 ~ 100	0.5 × 2	
N法律事務所	2014 / 9	裁判での状況証拠 確認用	3	約 2 × 2	
産業機器商社J	2015 / 1	堆雪屋根への 散水試験用	10	3 × 50	独)雪氷防災研究センター
研究資材商社T	2015 / 1	試験用			財)日本塗料検査協会
国立研究開発法人 土木研究所	2015 / 12	試験用	1 (小雨)	約 8 × 7 (斜面)	10日間以上連続運転