

目次

A 概要	
メースの特長	A-2
メースの用途	A-3
メースの製造工程	A-4
メースの主要物性	A-5
支持スパンについて	A-6
メースの認定	A-7
メースの製品構成	A-10
B 参考詳細図	
メースの取付工法	B-2
各部詳細図(参考)	B-5
メースへの他部材取り付け(参考)	B-25
C 表面仕上げ商品	
メースアートパネル(工場塗装品)	C-2
メースアートパネル・メンテナンス方法	C-5
メースパルレーレ(ふっ素樹脂系パル塗料仕上げ)	C-6
メースパルレーレ・メンテナンス方法	C-7
メースラッター(ふっ素樹脂系スバツタ塗装仕上げ)	C-8
メースラッター・メンテナンス方法	C-9
メースノイロAP(素地仕上げ品)	C-10
メーススタイルパネル(工場タイル有機系接着剤張り)	C-11
メースキャッチパネル(乾式タイル張り工法)	C-17
D 各種工法	
メースLZ工法	D-2
センターロッキング工法(参考)	D-3
メースワイドパネル	D-4
メースハイブリッド工法(外装仕上げ材取付け工法)	D-6
ルーバーメース	D-11
メースリブグリーン(壁面緑化工法)	D-14
メースハイブルーフ工法(メース専用二次防水工法)	D-16
すきまフォーム(メース専用中空ふさぎ材)	D-22
外断熱工法	D-24
メース遮音壁	D-25
メース境界壁	D-26
E 設計のポイント	
設計における注意事項	E-2
設計上の検討	E-19
F 施工のポイント	
施工前確認・打合わせ	F-2
施工	F-6
副資材	F-16
現場加工	F-25
補修	F-27
安全衛生	F-30
下地溶接基準(参考)	F-31
G 関連工事	
メースの素地使用について	G-2
現場塗装仕上げ	G-3
現場タイル張り仕上げ	G-6
内装タイル張り(参考)	G-13
内装仕上げ	G-14
目地シーリング	G-15
H 物性・性能	
試験項目一覧表	H-2
強度	H-3
金物組合せ	H-11
熱	H-12
水	H-15
音	H-21
耐候性	H-23
耐震性	H-25
I 資料	
建築基準法関連法令と通達集	I-2
防火規定関連一覧	I-2
一般構造規定関連一覧	I-2
耐火関係	I-3
帳壁における風圧力に関する法令	I-4
屋上目隠し壁等の風力係数の参考資料	I-9
遮音規定について	I-11
形鋼の形状・寸法・質量・断面特性抜粋	I-13
飽和水蒸気圧	I-17
公共建築工事標準仕様書抜粋	I-18
日本工業規格抜粋	I-19
主なSI単位への換算率表	I-21



AICA
TECH KENZAI