

今日のディテール	10	ガラス象嵌GRCパネル まつもと市民芸術館	伊東豊雄建築設計事務所
	12	ホール客席の居住域空調 まつもと市民芸術館	伊東豊雄建築設計事務所
	14	連続/変位/包み込みのガラススキン 名古屋大学野依センター	名古屋大学施設部、 飯田善彦/飯田善彦建築工房
	16	浮遊するガラスのカウンター 大阪大林ビルアートカウンター 「Blue Point」	大林組
	18	引張ブレース鉄板と開口まわりの建具的な納まり ナチュラルシーム 鐵の家ギャラリー	遠藤政樹+池田昌弘/EDH遠藤 設計室+池田昌弘建築研究所
	20	風圧を支えながら上下動を吸収する階段プレートとアルミ方立 TiO ₂ (光触媒放熱部材実証実験棟)	小泉雅生/C+A
	22	ラグビーボールを形どったドームの大屋根 彩の国くまがやドーム	石本建築事務所
	24	地場産無垢材による大スパン架構 所沢市民体育館	所沢市道路公園部営繕課、 坂倉建築研究所
	26	サッシュと一体化を図った階段と通 広島経済大学メディア 情報センター	日建設計・ フクダグローバル建築設計
	28	景観と響きあうファサード 神宮参拝者駐車場	竹中工務店
特集	30	実践 住宅改修のディテール	編集委員 三木哲・小林真人 安井正
	32	工事全体計画の立て方	
	34	現況調査の要点	
	36	改修設計での留意点	
	38	現場監理の留意点	
	40	事例12作品	
	40	1.空間のコンセプトを純化させ続ける挑戦的改修 上小沢邸	神保哲夫/JIN建築設計 事務所(改修) 広瀬謙二建築研究 所(原設計)
	44	2.増築による奥行きを増幅させるスクリーン 小林邸	小川広次/ 小川広次建築設計事務所
	46	3.耐久性を向上させる躯体改修 西荻の家	三木哲/共同設計・五月社
	48	4.熱環境をコントロールする緩衝域の増築 透明集熱屋根の家	石田信男/石田信男設計事務所
	50	5.生活を読みきった領域の設定 刀根山の家	高砂正弘/高砂建築事務所
	52	6.室内に取り込まれたガラス張りの土間 本牧の家	杉千春+高橋真奈美/ プラネットワークス
	54	7.空間を刷新する立体フレーム 櫓	瀬野和弘/瀬野和弘+設計アトエ
	56	8.光の筒に納められた本の森 猪塚さんち	杉浦伝宗/ アーツ&クラフト建築研究所
	58	9.離れを引き寄せるガラスの渡り廊下 S邸	佐田野剛
	60	10.コスト配分の妙がもたらす最少限の改修 荏原W邸	小林真人/小林真人建築アトエ
	62	11.架構の織り成す職/住のスペース LIGHT AND PLACE	安井正/クラフトサイエンス
	64	12.新旧の対比的表現による相乗効果 海神の住宅	納谷学+納谷新/ 納谷建築設計事務所
特別企画	67	アクソメで見るジャン・ブルーヴェ	編集委員 岩岡竜夫 河辺哲雄・ 横尾真 石田潤 図版作成 窪田将希 甲斐田健二 (東海大学岩岡竜夫研究室)
	68	ディテールのデコダージュ 細部に「思考」を発見する	岩岡竜夫
	70	1968年のアトエ ジャン・ブルーヴェ	石田潤
	85	住宅のディテールファイル 生活行為があぶり出す空間の「かたち」	編集委員 大藪元宏 郡裕美・ 長尾亜子 長谷川順持
秋のコラム	29	ディテールの種子 カレーの音	野田俊太郎
	66	感覚を数値でとらえる IHクッキングヒーター	知久昭夫
	84	納まり「基本のき」垂木と母屋の接合部	真鍋恒博
	94	世界遺産のディテール 厳島神社の両部鳥居	杉本賢司
連載	95	耐震設計のディテール 3 耐震改修としての中間層免震	JASO技術委員会・ ディテールグループ
	99	「問い」としてのディテール/20世紀の可能性と現実 5 1940年代 後半の試作住宅/日本とアメリカ	内田祥士
	107	木の構造デザイン入門 2 耐力壁(1)	稲山正弘
	115	PC造入門 7 構造設計によって決まるディテール(1)	清家剛 徐光 呉東航 榎原幹雄 イラスト/宇治康直