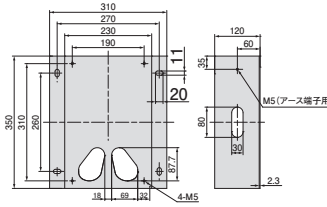
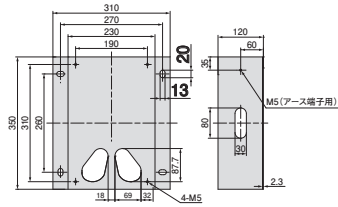
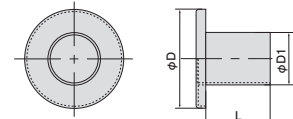
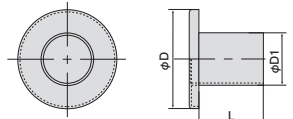


ページ	品名	誤	正
144	ブッシング (ダークブルー)	種類 ご注文品番 100 受 HIIB100 125 受 HIIB125 150 受 HIIB150	種類 ご注文品番 100 受 HIIB100 125 受 HIIB125 150 受 HIIB150
145	ベルマウス (ダークブルー)	種類 ご注文品番 100 受 HIBM100 125 受 HIBM125 150 受 HIBM150	種類 ご注文品番 100 受 HIBM100 125 受 HIBM125 150 受 HIBM150
150	カチコネ露出 スイッチボックス 2個用	高耐候性マーク 耐衝撃性マーク なし	高耐候性マーク 耐衝撃性マーク あり 
	カチコネ露出 スイッチボックス 3個用	高耐候性マーク 耐衝撃性マーク なし	高耐候性マーク 耐衝撃性マーク あり 
162	露出用四角 ボックス	JIS C8435	JIS C8435 (防水カブセを除く)
172	PB用プレート	全品番 生産中止	各プレート 正方形(ホワイト) 長方形(アイボリー・グレー) のみ生産中止 ※正方形(アイボリー・グレー)は 引き続き、販売致します。
178・186	電力量計取付板 ND4	付属品: 丸木ねじ4.5×25(4本) なベタッピン4.0×35(2本) なベタッピン(SUS)4.0×16(1本)	付属品: 丸木ねじ 4.5×50 (4本) なベタッピン4.0×35(2本) なベタッピン(SUS)4.0×16(1本)
178	電力量計取付板 ND4 (化粧カバー付)	梱包数 外(箱) 10 都市再生機構仕様番号: EF-104-1-A	梱包数 外(箱) 5 都市再生機構仕様番号: EF-104-1-B

ページ	品名	誤	正
182	電力メーター ボックス	材質:硬質塩化ビニル 付属品: 丸木ねじ 4.5×38(6本) 丸木ねじ 4.5×32(2本) なベタッピン(SUS)4.0×16(1本) 貫通材(2組)	材質:難燃性ABS 付属品: 丸木ねじ(SUS) 4.5×38(6本) 丸木ねじ 4.5×32(2本) なベタッピン(SUS)4.0×16(1本) 貫通材(2組)
189	電力量計取付板 中形 全関東電気工事協会仕様	付属品: 丸木ねじ4.5×25 (1個用×4本) なベタッピン4.0×35 (1個用×2本) なベタッピン(SUS)4.0×16 (1個用×1本)	付属品: 丸木ねじ4.5×25 (1個用×4本) (2個用×6本) なベタッピン4.0×35 (1個用×2本) (2個用×4本) なベタッピン(SUS)4.0×16 (1個用×1本) (2個用×2本)
193	ND4型1個用 取付金具 大阪府仕様		正面図の左右穴のサイズおよび向き変更 
207	液面電極保護 カバーボックス 都市再生機構仕様	種類 ご注文品番 4~5極用(底付) 受 EC1222A 3極用(底付) 受 EC1222B	種類 ご注文品番 4~5極用(底付) 受 EC1222A 3極用(底付) 受 EC1222B
217	ビニルキャップ 〔クーラー用〕	 種類 φD φD1 L 適用管 (内径×外径) 50 75 49 47 SU50 (50×54) 56 77 55 47 VU50 (56×60) 67 92 66 44 VE70 (67×76) 75 104 73 45 SU75 (75×80) 100 130 99 45 SU100 (100×106) 107 135 105 50 VU100 (107×114) 150 180 150 77.5 VU150 (154×165) 単位(mm)	種類75・100・150のφD1の寸法  種類 φD φD1 L 適用管 (内径×外径) 50 75 49 47 SU50 (50×54) 56 77 55 47 VU50 (56×60) 67 92 66 44 VE70 (67×76) 75 104 74 45 SU75 (75×80) 100 130 98 45 SU100 (100×106) 107 135 105 50 VU100 (107×114) 150 180 149 77.5 VU150 (154×165) 単位(mm)