

## 「ナブコ自動ドア」工事完了引き渡し書

バームハイソ西葛西 様

NO. 619034782

DS-75 N50X1

販売会社 ナブコシステム株式会社  
東京メンテナンス支店

住 所 東京都港区南青山2-27-25

電 話 03-3408-0725  
コールセンター 0120-0725-86

担当者 東京メンテナンス支店 荒井 工事 中村

この度は「ナブコ自動ドア」を御採用頂き誠に有難うございます。

お客様にご利用頂きます自動ドアの取付工事が完了いたしましたので、引き渡しにあたり下記の書類・ラベル等をお渡し致しますのでご確認ください。

自動ドアは、同封の自動ドア取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にご使用下さい。

お読みになった後は、いつでもご利用できるように大切に保管して下さい。

又、警告ラベルは目に付きやすい所に貼付けて頂くようお願いいたします。

## 記

## 引き渡し書類

自動ドア取扱説明書	部
警告ラベル	① 枚
保証書	部
保守契約のご案内	部
安全ガイド	部
検査書	1 部

## ご確認欄

H29 年 9 月 22 日

住 所	〒	ご確認印
会社名		中村
お名前		
電 話		

\* ご確認欄に署名・ご捺印下さい。

\* 引き渡し書類は、必ず御施主様・建物管理者様へお渡し下さい。

製造元

Nabtesco

NABCO

ナブテスコ株式会社 住環境カンパニー

東京 / 〒102-0093 東京都千代田区平河町2丁目7番9号 TEL 03-5213-1156

神戸 / 〒658-0024 神戸市東灘区魚崎浜町3番地 TEL 078-413-8293

URL <http://nabco.nabtesco.com/>

ナブコ 自動ドア完工検査報告書 (引き戸)			受領印	中平
ふりがな 客先又は現場名	バームハイツ西葛西		御担当	
ふりがな 住 所	江戸川区西葛西3-3-13		TEL	
ふりがな 管 理 会 社			御担当	
ふりがな 住 所			TEL	
ふりがな 建 築 会 社			御担当	
契 約 No.	619034782	工 番		
販 売 会 社	ナブコシステム(株) 東京メンテナンス支店		検査年月日	H29年 9月 22日
施 工 会 社	佐藤電設工業(株)		検 査 者	中村
オペレーター型式及び台数	DS-25X1. R-N25X1		測定機器の始業点検 ( 良 )	
センサー型式及び台数	H-N86X2. NP-10BX1			
<div>★ 配置図</div> <div></div>				
<div>★ 特記事項</div> <div></div>				

※ 同一現場で複数台設置の場合は、キープランを添付すること。

※ 完工検査に当たって、特に記述する事項があれば「特記事項欄」に記入すること。



建 具 符 号		取 付 場 所 正面入口		
取 付 方 法		無目内蔵取付・無目表面取付・床面埋設取付・天井内取付・その他 ( )		
扉 緒 元	ド ア 寸 法	DW 943 mm × DH 2400 mm × Dt 50 mm	ド ア 質 量 kg/1枚	
	開 閉 方 式	片引き・引分け・円形・2重・その他 ( )	防 護 柵 有 ・ 無	
	ド ア の 種 類	框・強化ガラス・片面フラッシュ・両面フラッシュ・ロスガドア・その他	勝 手 右勝手・左勝手	
機 種	オペレーター型式 ( ) 内号機No.	ドアエンジン DS-75 (17720210FB) コントローラ R-N75 (D177/1974H)		
	センサ-型式 ( ) 内号機No.	起動用センサー	内: HN86 (A17083) 外: 集美 ( )	
		併用センサー	内: ( ) 外: HN86 (A17083)	
		補助用センサー	NP-10B (177A)	
	ロック機構型式 ( ) 内号機No.	ロック本体 PL-1K (17080301) コントローラ PLC-N (B177B)		
	No.	検査項目	検査内容	判定基準
1	建 具	有 効 開 口	①有効開口を実測すること (800mm以上) (車椅子が通行する場合には900mm以上)	1640 mm
		建 付	②点検口のカバーは確実に固定されて脱落しないこと	良・否
			③全閉位置での建具とドアの隙間は、上下差1mm以内のこと	良・否
			締結材の締結状態	④ドアエンジン本体及び各部品の締結状態は確実にすること
2	センサ-	取 付 状 態	①無目・壁又は天井材等に確実に固定され、容易に脱落しないこと	良・否
3	付 帯 装 置	電 気 錠 手 動 開 閉	①電氣的に施錠する錠を設置している場合において非通電時には 手で開閉が可能なこと	良・否・対象外
		電 源 ス イ ャ	②電源を切ることのできるスイッチがあること	良・否
		電 源	③電源電圧・容量は適切であること	良・否
4	絶 縁	絶 縁 抵 抗	①DC500Vメガーにてハンガーレールまたはドアエンジン取付板と AC100V回路を測定すること (10MΩ以上)	良・否
5	開 閉 作 動	反 転 開 扉	①閉じ途中でセンサーがONすると確実に反転開扉すること	良・否
		閉 じ 戸 当 り 速 度	②全閉位置手前では確実に減速し終端に達すること	良・否
		手 動 開 閉	③非通電時には、手で開閉が可能なこと	良・否
6	総 合 作 動	通 常 開 閉	①通常開閉作動・反転開動作を行い作動は円滑であること 異音なきこと	良・否
7	挟 ま れ 防 止 対 策	開 き 速 度	①開き速度を実測し、500mm/秒 (病院・公共施設等は400mm/秒) 以下 であること	良・否
		閉 じ 速 度	②閉じ速度を実測し、350mm/秒 (病院・公共施設等は250mm/秒) 以下 であること	良・否
		開 放 タ イ マ	③開放タイマを測定すること (1~5秒)	( 2 秒 ) 良・否
		指 挟 み 及 び 引 き 込 ま れ 防 止	④全開時に戸先框と方立の間に30mm以上隙間があること	良・否・対象外
			⑤全開時にドア付タッチスイッチと方立の間に30mm以上の隙間があること	良・否・対象外
			⑥全開時に戸尻とたて枠又は壁との間に30mm以上隙間があること	良・否・対象外
			⑦④~⑥の隙間が確保できる位置にストッパーが固定されていること	良・否・対象外
		ド ア 走 行 部 存 在 検 出	⑧ドア走行部及びドア直近の検出範囲が確保されていること (または閉速度が250mm/秒以下であること)	良・否・対象外
⑨存在検出範囲に使用するセンサーの静止体検出時間は10秒以上のこと	良・否・対象外			
⑩補助光電センサーの高さは200~700mmの範囲のこと	良・否・対象外			
8	衝 突 防 止 等 の 対 策	起 動 検 出 範 囲	①内: 起動センサーの検出範囲は規定の寸法が確保されていること ②外: 起動センサーの検出範囲は規定の寸法が確保されていること	良・否・対象外 良・否・対象外
		表 示	③警告ラベル・自動ドアステッカーが貼られていること (または渡していること)	良・否
9	そ の 他 事 故 防 止 対 策	タッチスイッチ併用 センサー	①タッチスイッチ併用センサーが設置されていること ②ドア走行部及びドア直近の検出範囲が確保されていること	良・否・対象外 良・否・対象外
10	そ の 他	清 掃	①無目内およびエンジンケース内にゴミ・異物がないこと 特に、工具の置き忘れ等がないこと	良・否
11	備 考			

※検査結果の測定項目以外は、「良」「否」「対象外」に「○」記号を記入する、「否」の場合備考欄に理由を記入する。