

7	ヒンジカバーねじ	ステンレス	+丸皿ねじ M4×8(ねじ頭:ライトグレー)				
6	上部ヒンジカバー	ABS樹脂	130×97×25.7	13	三方枠 (別途工事)	—	—
5	ねじ	ステンレス	+Aトラスタッピングねじ 5×18	12	チャンネル	アルミニウム	NA-チャンネルP 色:アルマイトシルバー
4	窓枠	アルミニウム	色:アルマイトシルバー	11	床側金具ねじ	ステンレス(SUS304) ,66ナイロン	SUSタッピング6×30, カールPCプラグ8-35
3	窓	アクリル	t = 4.0mm 色:クリアー	10	下部枠側金具	ステンレス鋼板	—
2	下部表面材	ステンレス鋼板 (No.4)	t = 0.8mm	9	枠側金具ねじ	ステンレス (SUS304)	皿M6×15
1	上部表面材	特殊アルミニウム合金	t = 0.8mm	8	上部枠側金具	スチール SPC	ユニクロメッキ
番号	名 称	材 質	備 考	番号	名 称	材 質	備 考

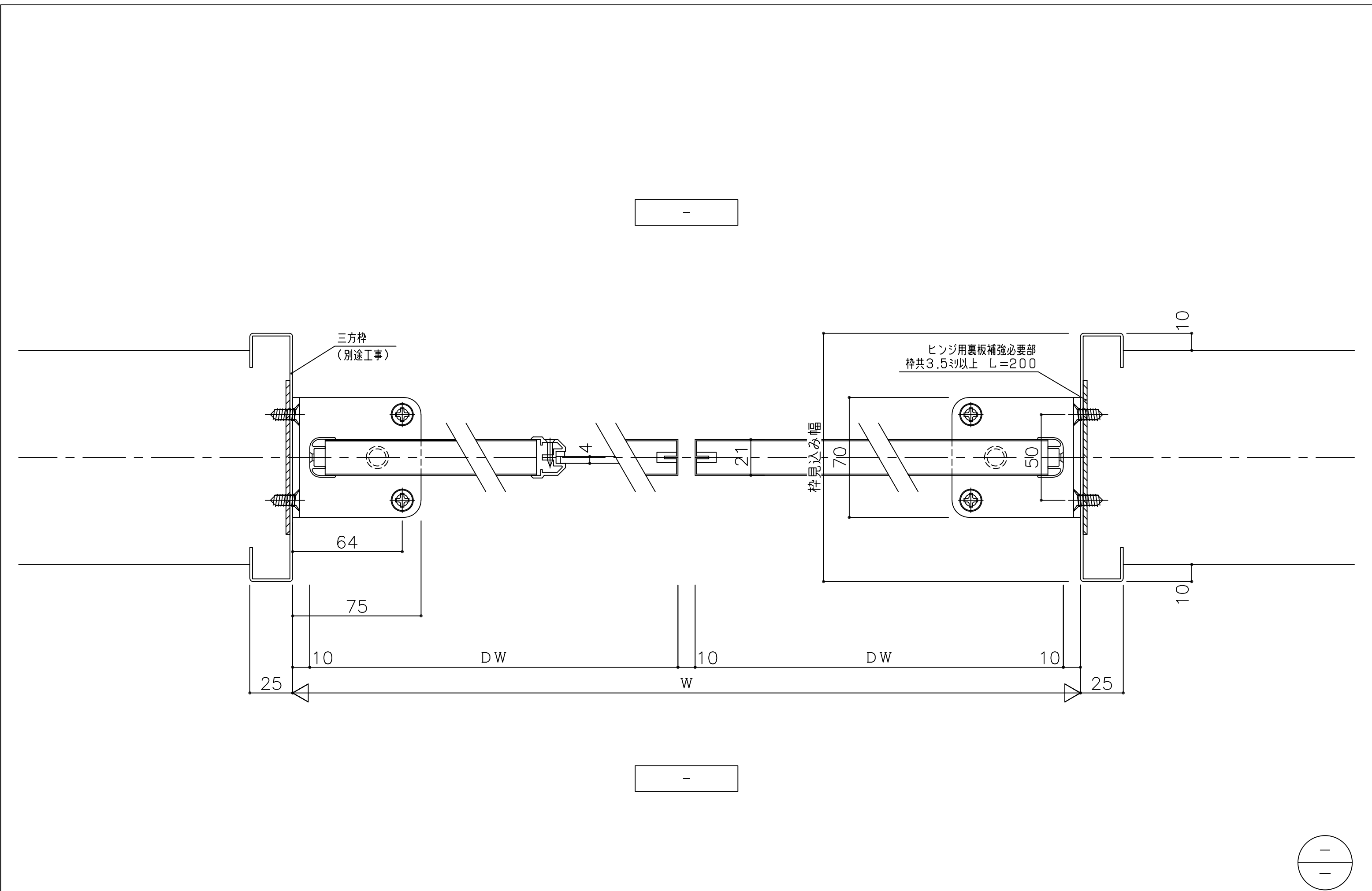
窓切り欠き寸法

扉 幅 (DW)	窓 幅	窓高さ
555 ≦ DW ≦ 1185	355	420
400 ≦ DW < 555	200	420
DW < 400	窓無し	

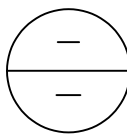
※ 開口高さ(H)・窓設置位置変更などにより
窓サイズを上記以外に設定可能(要確認)
※ 窓最小切り欠き寸法: W200 H250まで
※ 窓設置高さ: ドア下より500以上
ドア上より200以上のクリアが必要

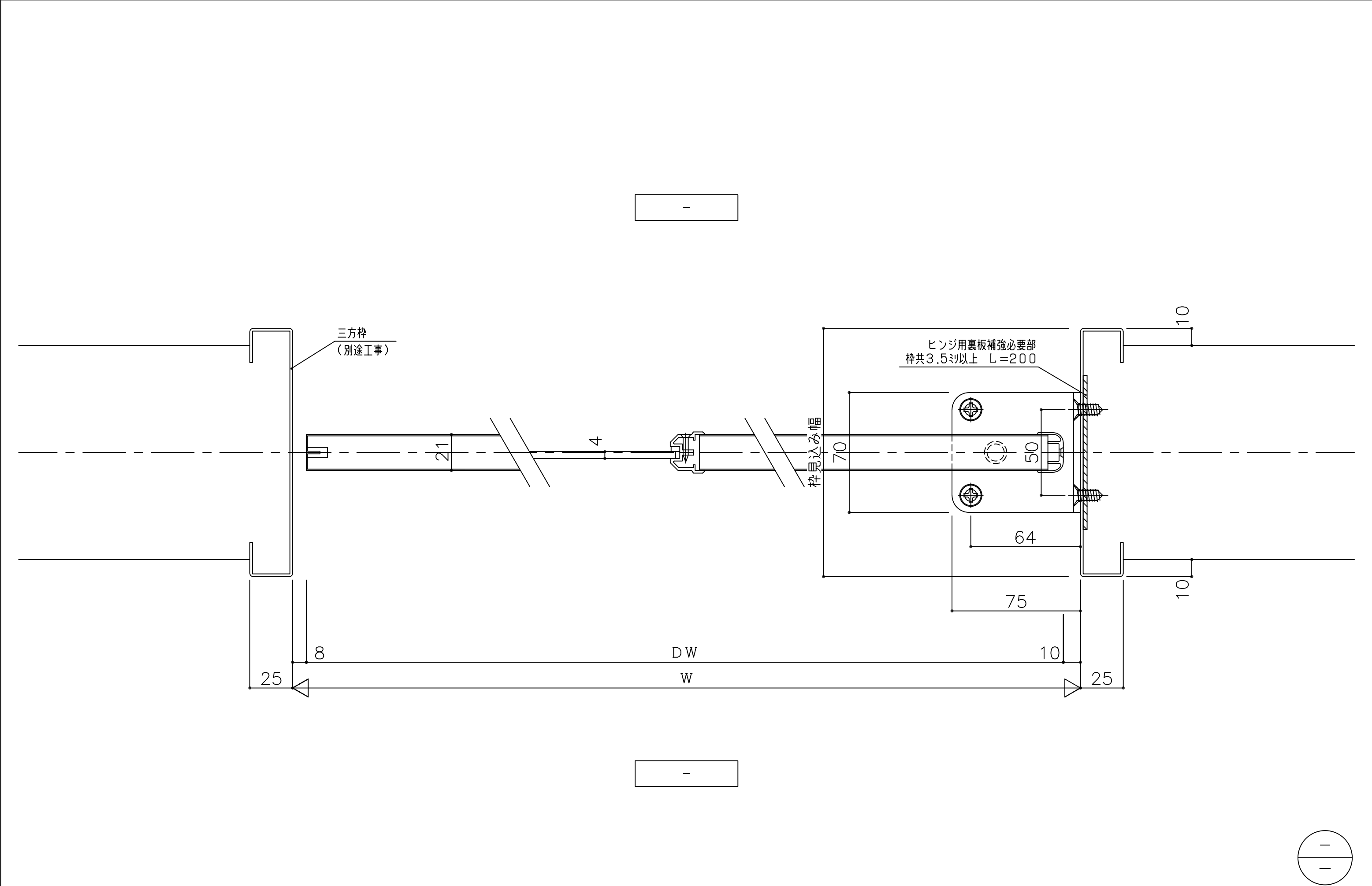
符号	数量	取付場所
⊖ — ⊖	—	~
タイプ	イージースイングドア SCP-5 (両) タイプ	
付属品名	数量	型式

扉芯材・・・ランバーコア

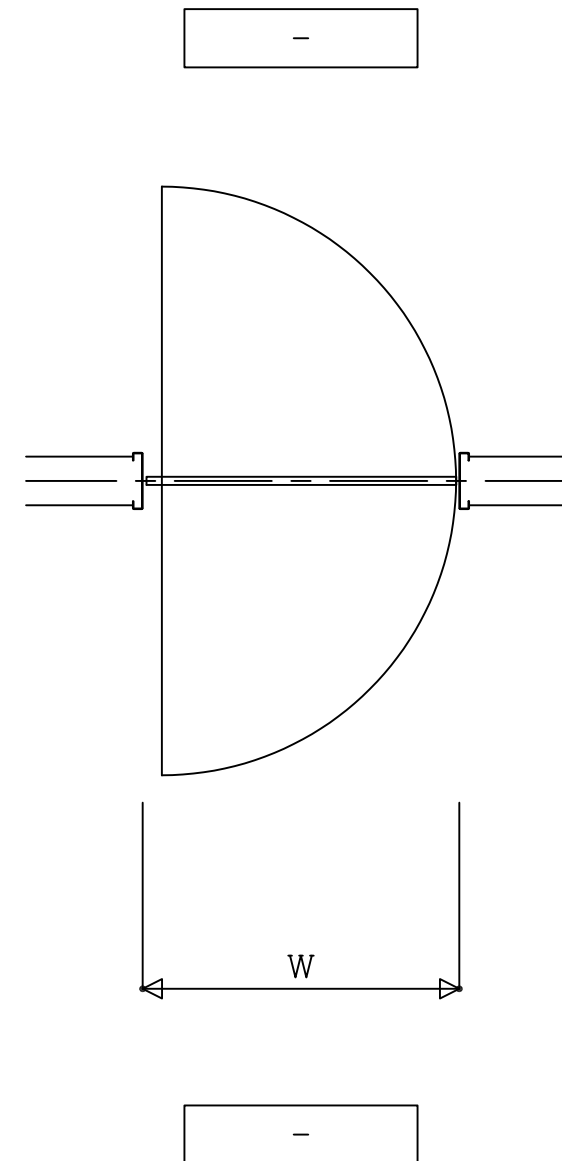


訂正	—	受 領	工 事 名 称	図 面 名 称	株式会社 ユニフロ	検 図	検 図	作 図	縮 尺	設計番号
	—									—
	—									—
	—									—
	—									—
正	—	—	—	—	—	—	—	—	1/2	図面番号
	—									—
	—									—
										日 付






訂正	- - - - -	-	受領	工事名称	図面名称	校図	校図	作図	縮尺	設計番号
	・	・								-
	・	・								-
	・	・								日付
	-	-		-	イージースイングドア SCP-5(片)タイプ 横断面図	株式会社 ユニフロ	-	-	1/2	-

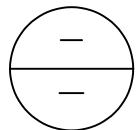
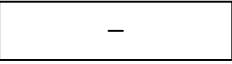


窓切り欠き寸法		
扉 幅 (DW)	窓 幅	窓高さ
$555 \leq DW \leq 1182$	355	420
$400 \leq DW < 555$	200	420
$DW < 400$	窓無し	

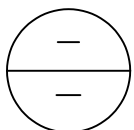
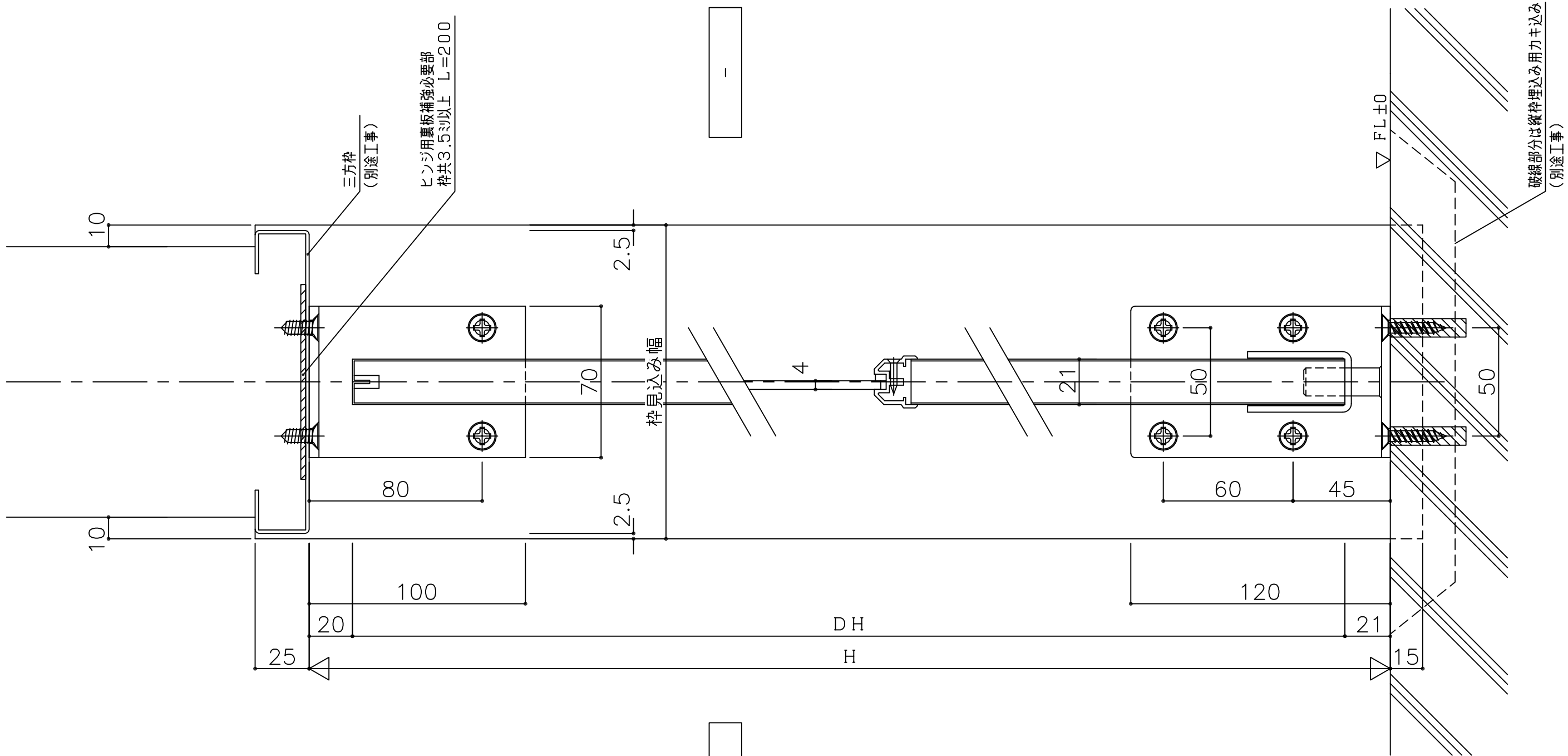
- ※ 開口高さ（H）・窓設置位置変更などにより窓サイズを上記以外に設定可能（要確認）
- ※ 窓最小切り欠き寸法：W200 H250まで
- ※ 窓設置高さ：ドア下より500以上
 ドア上より200以上のクリアが必要

符号	数量	取付場所
	—	～
タイプ	イージースイングドア SCP-5（片）タイプ	
付属品名	数量	型式

計 正	—	受 領	工 事 名 称	図 面 名 称		検 図	検 図	作 図	縮 尺	設計番号	—
	。									図面番号	—
	。									日 付	—
	。										
	。										



訂 正	—	受 領	工 事 名 称	図 面 名 称	株式会社 ユニフロ	検 図	検 図	作 図	縮 尺	設計番号	—	
	。									。	図面番号	—
	。									。	日 付	—
	。									。		
	。									。		



設計番号	-
図面番号	-
日付	- . - . -

縮尺
1/2
/

作図
-

検図
-

検図
-

株式会社 **ユニフロ**

イージースイングドア
SCP-5 タイプ 縦断面図

-

工事名称
-

受領
-

訂正	- . - . -
	○ . ○
	○ . ○
	○ . ○
	○ . ○