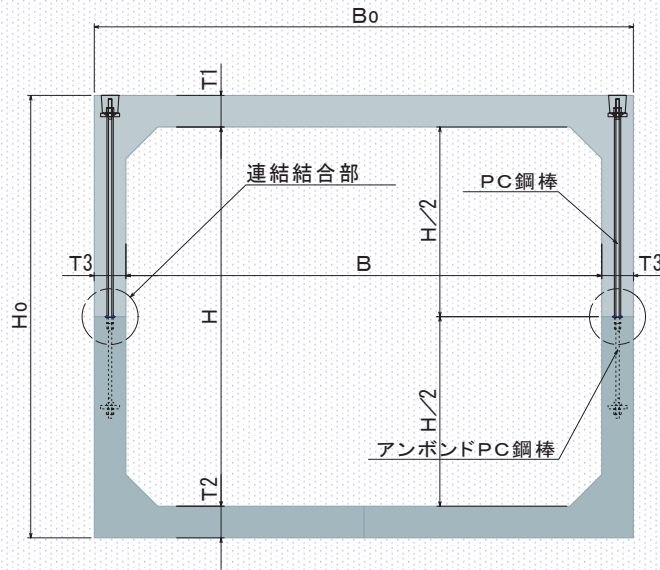


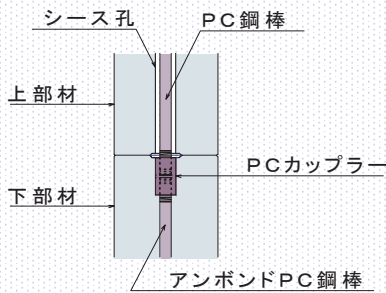
フリーボックス (PC接合)

■標準形の形状



■上下部材連結結合概要

PC鋼材による緊張結合概要図



上部材及び下部材に分割された製品をPC鋼棒を用いて緊張結合して組立てます。



■規格寸法表

呼 称			呼 称			呼 称		
内幅 (B)	内高 (H)	有効長 (L)	内幅 (B)	内高 (H)	有効長 (L)	内幅 (B)	内高 (H)	有効長 (L)
3000	1500	1000 1500	4500	1500	1000 1500	7000	1500	1000 1500
3000	2000		4500	2000		7000	2000	
3000	2500		4500	2500		7000	2500	
3000	3000		4500	3000		7000	3000	
3000	3500		4500	3500		7000	3500	
3500	1500		5000	1500		8000	1500	
3500	2000		5000	2000		8000	2000	
3500	2500		5000	2500		8000	2500	
3500	3000		5000	3000		8000	3000	
3500	3500		5000	3500		8000	3500	
4000	1500		6000	1500				
4000	2000		6000	2000				
4000	2500		6000	2500				
4000	3000		6000	3000				
4000	3500		6000	3500				

1. 内幅3000~8000mm、内高1500~3500mm内で自由規格でご要望に応じ製作致します。
2. 上記の規格以外及び、使用条件(土被り、荷重)等の現場の状況に応じて設計、製作致します。

道路・交通

暮らし・公益施設・
上下水道

水と緑

河川・
砂防

農業土木

インフラ保全・
工事・工法

舗装

基礎

法面・土止め・
擁壁

カルバート

トンネル・
地下道

用・排水路

交通安全
対策

スラブ・
床版橋

電線・情報・
共同溝

護床・護岸・
法覆

ため池・
貯留施設

樋門・樋管

上下水道

景観・
多自然

リサイクル・
更生

維持管理

耐震・防災害・
快適(円滑)

経済性・省力化・
公害低減

NETIS・ARIC・
認定・評定評価