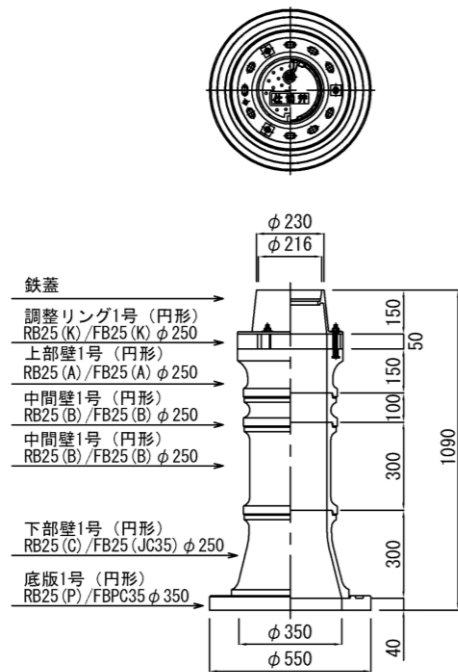


付.7 鉄蓋・ボックス標準組み合わせ表

1. 仕切弁
2. センターキャップ式バタフライ弁
3. 立型バタフライ弁
4. 双口消火栓
5. ボール式消火栓
6. 空気弁付ボール式消火栓
7. 急速空気弁
8. ボール式消火栓付空気弁
9. 排水栓

*本編は、弁栓類の口径別・埋設深度別に鉄蓋・ボックスの標準的な組み合わせを掲載したものです。
実際の施工にあたっては、監督員等に確認ください。

1. 仕切弁【①】



仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=0.6m BOX高さ H=390mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=150mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=0.8m BOX高さ H=690mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=0.7m BOX高さ H=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=100 M12×150mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=100mm/50mm×2	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=0.8m BOX高さ H=640mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 M12×75mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
上部壁 1号 (円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=0.6m BOX高さ H=490mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 M12×75mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=0.7m BOX高さ H=540mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

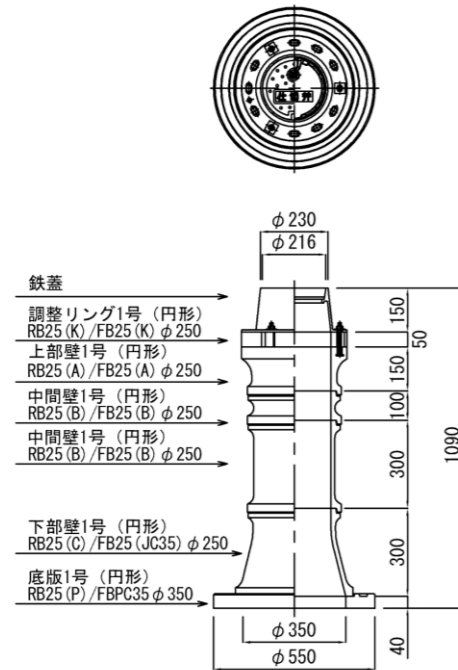
仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=0.8m BOX高さ H=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=100 M12×150mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=100mm/50mm×2	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=0.6m BOX高さ H=440mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=100 M12×150mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=100mm/50mm×2	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=150mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=0.7m BOX高さ H=490mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 M12×75mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ300 H=0.8m BOX高さ H=390mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25(CA)/FB25(JAC) φ250 H=150mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

1. 仕切弁【2】



仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=0.9m BOX高さ H=690mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=50mm	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=1.0m BOX高さ H=790mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=50mm	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (B)/FB25 (B) φ250 H=100mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ300 H=0.9m BOX高さ H=490mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 M12×75mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
下部壁 1号 (円形) RB25 (CA)/FB25 (JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ300 H=1.0m BOX高さ H=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=100 M12×150mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=100mm/50mm×2	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (CA)/FB25 (JAC) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=0.9m BOX高さ H=790mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=50mm	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (B)/FB25 (B) φ250 H=100mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=1.0m BOX高さ H=890mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=50mm	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (B)/FB25 (B) φ250 H=200mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

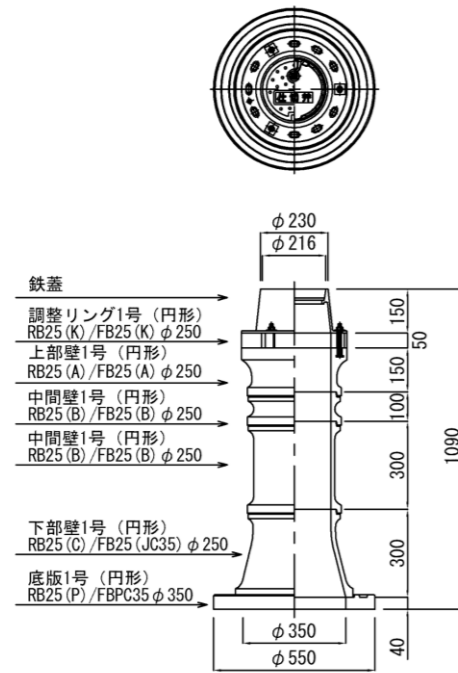
仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=1.1m BOX高さ H=990mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=50mm	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (B)/FB25 (B) φ250 H=300mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=0.9m BOX高さ H=740mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=100 M12×150mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
調整リング 1号 (円形) RB25 (K)/FB25 (K) φ250 H=100mm/50mm×2	1 個		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=1.0m BOX高さ H=840mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 M12×75mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (B)/FB25 (B) φ250 H=200mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=1.1m BOX高さ H=940mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材費対象外	1 組		
上部壁 1号 (円形) RB25 (A)/FB25 (A) φ250 H=150mm	1 個		
中部壁 1号 (円形) RB25 (B)/FB25 (B) φ250 H=300mm	1 個		
下部壁 1号 (円形) RB25 (C)/FB25 (JC35) φ250 H=300mm	1 個		
底板 1号 (円形) RB25 (P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個		
円形鉄蓋 1号 (仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm (名称 仕切弁)	1 組		

1. 仕切弁【③】



仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=1.1m BOX高さ H=890mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
調整リング 1号(円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
中部壁 1号(円形) RB25(B)/FB25(B) φ250 H=200mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

仕切弁ボックス材料(1号) φ300 H=1.1m BOX高さ H=690mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
調整リング 1号(円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

仕切弁ボックス材料(1号) φ50~φ75 H=1.2m BOX高さ H=1090mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
調整リング 1号(円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
中部壁 1号(円形) RB25(B)/FB25(B) φ250 H=100mm	1 個	
中部壁 1号(円形) RB25(B)/FB25(B) φ250 H=300mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

仕切弁ボックス材料(1号) φ100 H=1.2m BOX高さ H=1040mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=100 M12×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
調整リング 1号(円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=100mm/50mm×2	1 個	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
中部壁 1号(円形) RB25(B)/FB25(B) φ250 H=300mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

仕切弁ボックス材料(1号) φ150~φ250 H=1.2m BOX高さ H=990mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
調整リング 1号(円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
中部壁 1号(円形) RB25(B)/FB25(B) φ250 H=300mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

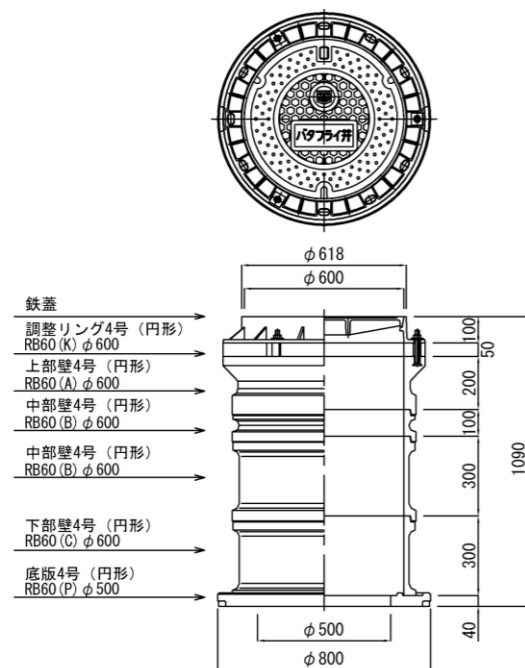
仕切弁ボックス材料(1号) φ300 H=1.2m BOX高さ H=790mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 調整H=50 M12×110mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
調整リング 1号(円形) RB25(K)/FB25(K) φ250 H=50mm	1 個	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
中部壁 1号(円形) RB25(B)/FB25(B) φ250 H=100mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

仕切弁ボックス材料(1号) φ350 H=1.2m BOX高さ H=640mm 1箇所当たり

ボルトナット(3個セット) 1号用 M12×75mm 平座金共 管材質対象外	1 組	
上部壁 1号(円形) RB25(A)/FB25(A) φ250 H=150mm	1 個	
下部壁 1号(円形) RB25(C)/FB25(JC35) φ250 H=300mm	1 個	
底板 1号(円形) RB25(P)/FBPC35 φ350 H=40mm/10mm	1 個	
円形鉄蓋 1号(仕切弁用) 標準仕様 φ250 H=150mm(名称 仕切弁)	1 組	

2. センターキャップ式バタフライ弁



センターキャップ式バタフライ弁材料(4号) φ400~φ800 H=1.0m BOX高さ H=890mm				1箇所当たり
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1	組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1	個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=200mm	1	個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1	個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1	個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1	組		

センターキャップ式バタフライ弁材料(4号) φ400~φ800 H=1.1m BOX高さ H=990mm				1箇所当たり
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1	組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1	個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1	個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1	個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1	個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1	組		

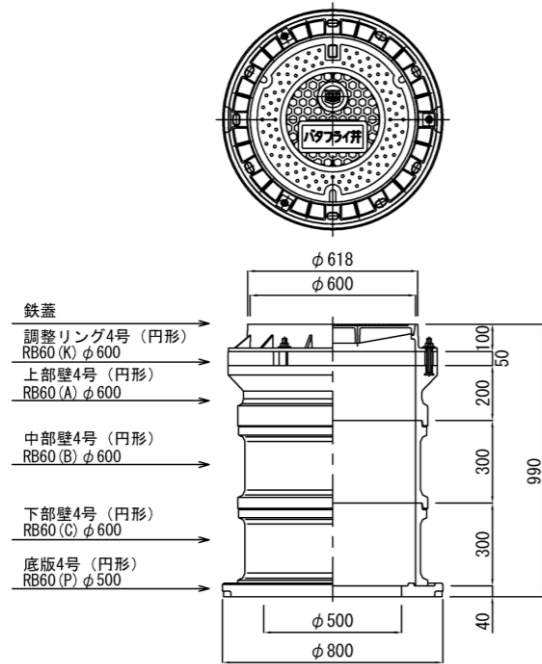
センターキャップ式バタフライ弁材料(4号) φ400~φ800 H=1.2m BOX高さ H=1090mm				1箇所当たり
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1	組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1	個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1	個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1	個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1	個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1	組		

センターキャップ式バタフライ弁材料(4号) φ400~φ800 H=1.3m BOX高さ H=1190mm				1箇所当たり
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1	組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1	個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1	個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1	個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1	個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1	組		

センターキャップ式バタフライ弁材料(4号) φ400~φ800 H=1.4m BOX高さ H=1290mm				1箇所当たり
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1	組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1	個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1	個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=500mm	1	個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1	個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1	組		

センターキャップ式バタフライ弁材料(4号) φ400~φ800 H=1.5m BOX高さ H=1390mm				1箇所当たり
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1	組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1	個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=200mm	1	個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1	個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=500mm	1	個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1	個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1	組		

3 立型バタフライ弁 【①】



立型バタフライ弁ボックス材料(4号) φ400~φ600 H=1.0m BOX高さ H=790mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(4号) φ400~φ600 H=1.2m BOX高さ H=990mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1 個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

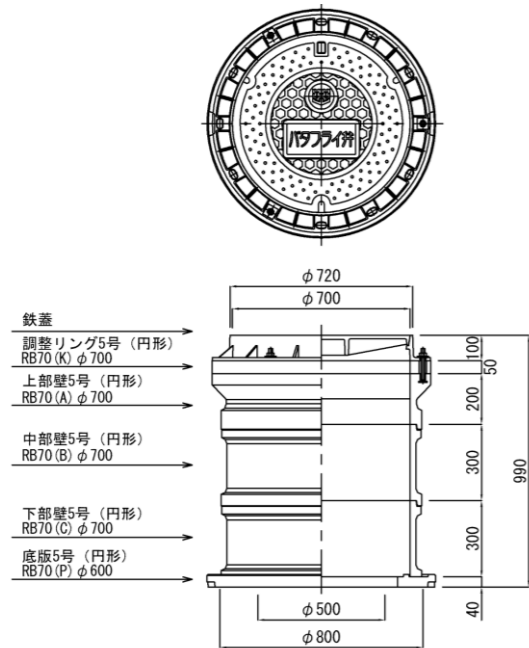
立型バタフライ弁ボックス材料(4号) φ400~φ600 H=1.4m BOX高さ H=1190mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1 個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(4号) φ400~φ600 H=1.1m BOX高さ H=890mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=200mm	1 個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(4号) φ400~φ600 H=1.3m BOX高さ H=1090mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1 個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(4号) φ400~φ600 H=1.5m BOX高さ H=1290mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
中部壁 4号(円形) RB60 (B) φ600 H=300mm	1 個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=500mm	1 個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号(バタフライ弁φ600以下用) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

3 立型バタフライ弁 【2】



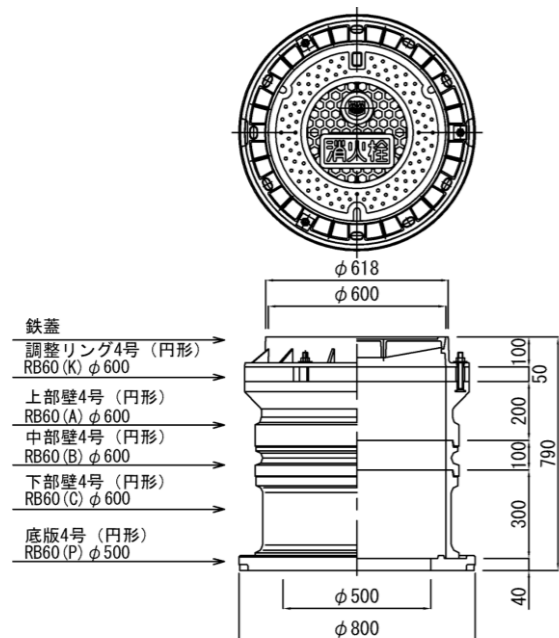
立型バタフライ弁ボックス材料(5号) φ700~φ800 H=1.2m BOX高さ H=990mm		1箇所当たり	
※ボルト(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 5号(円形) RB70(K) φ700 H=50mm	1 個		
上部壁 5号(円形) RB70(A) φ700 H=200mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=300mm	1 個		
下部壁 5号(円形) RB70(C) φ700 H=300mm	1 個		
底板 5号(円形) RB70(P) φ600 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 5号(バタフライ弁φ700以上用) 標準仕様 φ700 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(5号) φ700~φ800 H=1.3m BOX高さ H=1090mm		1箇所当たり	
※ボルト(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 5号(円形) RB70(K) φ700 H=50mm	1 個		
上部壁 5号(円形) RB70(A) φ700 H=200mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=100mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=300mm	1 個		
下部壁 5号(円形) RB70(C) φ700 H=300mm	1 個		
底板 5号(円形) RB70(P) φ600 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 5号(バタフライ弁φ700以上用) 標準仕様 φ700 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(5号) φ700~φ800 H=1.4m BOX高さ H=1190mm		1箇所当たり	
※ボルト(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 5号(円形) RB70(K) φ700 H=50mm	1 個		
上部壁 5号(円形) RB70(A) φ700 H=200mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=200mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=300mm	1 個		
下部壁 5号(円形) RB70(C) φ700 H=300mm	1 個		
底板 5号(円形) RB70(P) φ600 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 5号(バタフライ弁φ700以上用) 標準仕様 φ700 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

立型バタフライ弁ボックス材料(5号) φ700~φ800 H=1.5m BOX高さ H=1290mm		1箇所当たり	
※ボルト(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング 5号(円形) RB70(K) φ700 H=50mm	1 個		
上部壁 5号(円形) RB70(A) φ700 H=200mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=100mm	1 個		
中部壁 5号(円形) RB70(B) φ700 H=300mm	1 個		
下部壁 5号(円形) RB70(C) φ700 H=500mm	1 個		
底板 5号(円形) RB70(P) φ600 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 5号(バタフライ弁φ700以上用) 標準仕様 φ700 H=100mm(名称 バタフライ弁)	1 組		

4 双口消火栓



双口消火栓* ヲス材料 (4号) H=0.9m 本管口径φ300 BOX高さH=790mm		1箇所当たり	
* ネットト (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング* 4号 (円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号 (円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号 (円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号 (円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号 (円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号 (双口消火栓) * 仕様 φ600 H=100mm (名称 消火栓)	1 組		

双口消火栓* ヲス材料 (4号) H=1.1m 本管口径φ300 BOX高さH=790mm		1箇所当たり	
* ネットト (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング* 4号 (円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号 (円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号 (円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号 (円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号 (円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号 (双口消火栓) * 仕様 φ600 H=100mm (名称 消火栓)	1 組		

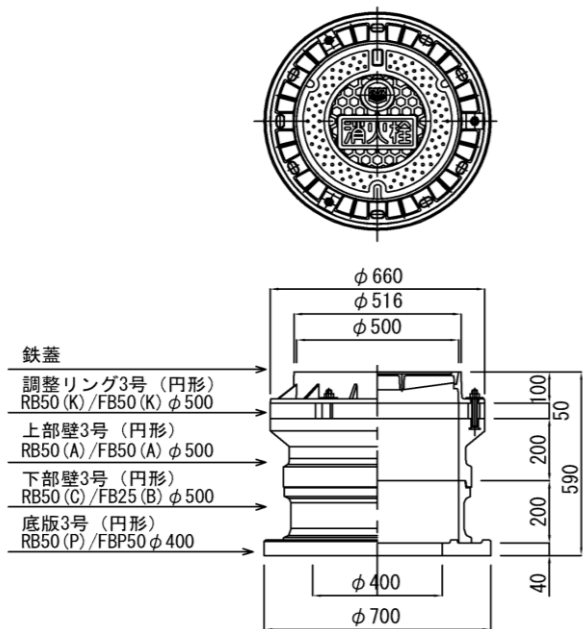
双口消火栓* ヲス材料 (4号) H=1.2m 本管口径φ350 BOX高さH=790mm		1箇所当たり	
* ネットト (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング* 4号 (円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号 (円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号 (円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号 (円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号 (円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号 (双口消火栓) * 仕様 φ600 H=100mm (名称 消火栓)	1 組		

双口消火栓* ヲス材料 (4号) H=1.0m 本管口径φ300 BOX高さH=790mm		1箇所当たり	
* ネットト (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング* 4号 (円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号 (円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号 (円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号 (円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号 (円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号 (双口消火栓) * 仕様 φ600 H=100mm (名称 消火栓)	1 組		

双口消火栓* ヲス材料 (4号) H=1.2m 本管口径φ300 BOX高さH=790mm		1箇所当たり	
* ネットト (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング* 4号 (円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号 (円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号 (円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号 (円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号 (円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号 (双口消火栓) * 仕様 φ600 H=100mm (名称 消火栓)	1 組		

双口消火栓* ヲス材料 (4号) H=1.2m 本管口径φ400以上 BOX高さH=790mm		1箇所当たり	
* ネットト (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1 組		
調整リング* 4号 (円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1 個		
上部壁 4号 (円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1 個		
中部壁 4号 (円形) RB60 (B) φ600 H=100mm	1 個		
下部壁 4号 (円形) RB60 (C) φ600 H=300mm	1 個		
底板 4号 (円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1 個		
円形鉄蓋 4号 (双口消火栓) * 仕様 φ600 H=100mm (名称 消火栓)	1 組		

5 ボール式消火栓



ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=0.8m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=1.1m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=0.6m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (PTK)/FBSP70 700×200 H=40mm/10mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

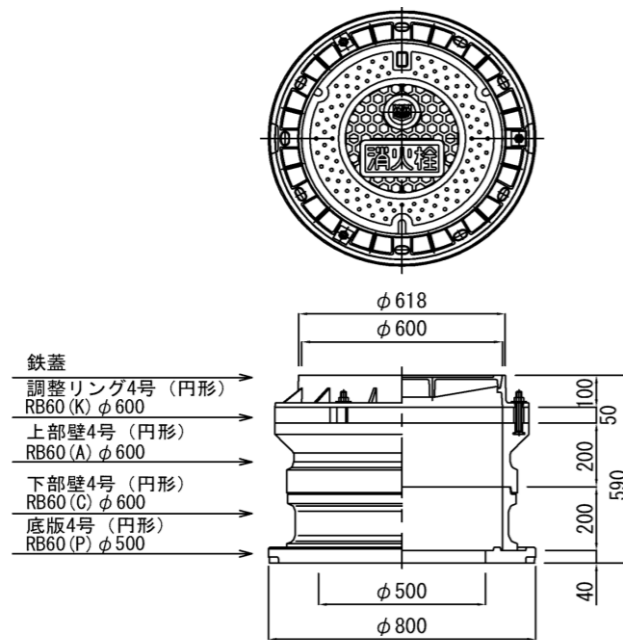
ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=0.9m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=1.2m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=0.7m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

ボール式消火栓ボックス材料(3号) H=1.0m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ボルトナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(単口消火栓) か-仕様 φ500 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

6 空気弁付ボール式消火栓



空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=0.6m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (PTK) 800×200 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=0.7m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=0.8m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

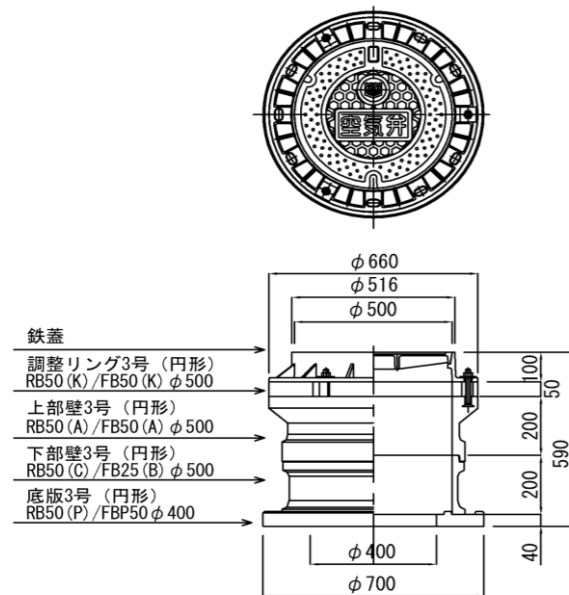
空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=0.9m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=1.0m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=1.1m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

空気弁付消火栓ボックス材料(4号) H=1.2m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(空気弁付消火栓) か-仕様 φ600 H=100mm(名称 消火栓)	1組		

7 急速空気弁



急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=0.6m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 700×200 H=40mm/10mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=0.7m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=0.8m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

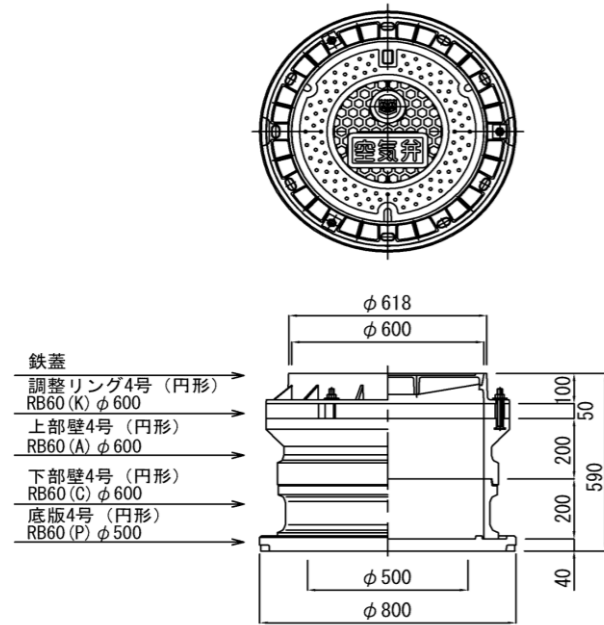
急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=0.9m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=1.0m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=1.1m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

急速空気弁 (φ25) ねっくす材料 (3号) H=1.2m 本管口径 φ75~φ300 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ねっくす (3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号 (円形) RB50 (K)/FB50 (K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号 (円形) RB50 (A)/FB50 (A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号 (円形) RB50 (C)/FB25 (B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号 (円形) RB50 (P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号 (急速空気弁) 標準仕様 φ500 H=100mm (名称 空気弁)	1組		

8 ボール式消火栓付空気弁



消火栓付空気弁キット材料(4号) H=0.8m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

消火栓付空気弁キット材料(4号) H=1.1m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

消火栓付空気弁キット材料(4号) H=0.6m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (CTK) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (PTK) 800×200 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

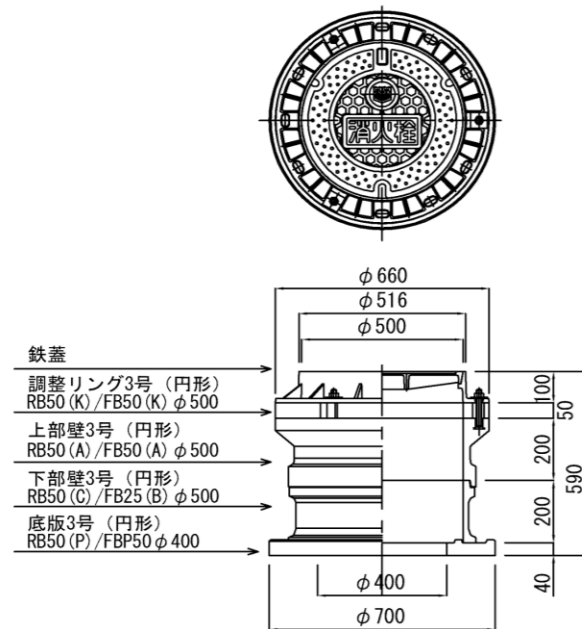
消火栓付空気弁キット材料(4号) H=0.9m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

消火栓付空気弁キット材料(4号) H=1.2m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

消火栓付空気弁キット材料(4号) H=0.7m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

消火栓付空気弁キット材料(4号) H=1.0m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ネジトナリ(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 4号(円形) RB60 (K) φ600 H=50mm	1個		
上部壁 4号(円形) RB60 (A) φ600 H=200mm	1個		
下部壁 4号(円形) RB60 (C) φ600 H=200mm	1個		
底板 4号(円形) RB60 (P) φ500 H=40mm	1個		
円形鉄蓋 4号(消火栓付空気弁) 標準仕様 φ600 H=100mm(名称 空気弁)	1組		

9. 排水栓



* 鉄蓋の名称は「排水栓」になります。

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=0.8m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(C)/FB25(B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=1.1m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(C)/FB25(B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=0.6m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(CTK)/FB25(C) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(PTK)/FBSP70 700×200 H=40mm/10mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=0.9m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(C)/FB25(B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=1.2m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(C)/FB25(B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=0.7m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(C)/FB25(B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		

ホ-ル式消火栓ボックス材料(3号) H=1.0m 本管口径φ75~φ250 BOX高さH=590mm		1箇所当たり	
ホ-ルナット(3個セット) 3~5号用 調整H≤80 M16×150mm 平座金共 管材質対象外	1組		
調整リング 3号(円形) RB50(K)/FB50(K) φ500 H=50mm	1個		
上部壁 3号(円形) RB50(A)/FB50(A) φ500 H=200mm	1個		
下部壁 3号(円形) RB50(C)/FB25(B) φ500 H=200mm	1個		
底板 3号(円形) RB50(P)/FBP50 φ400 H=40mm/30mm	1個		
円形鉄蓋 3号(排水栓) 標準仕様 φ500 H=100mm(名称 排水栓)	1組		