

L56_BR02_2025SEP_v1 - Copyright © 2025 bioMérieux Japan Ltd. All Rights Reserved. - bioMérieux Japan Ltd. Akasaka Tameike Tower 2F, 2-17-7 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, JAPAN



高い菌数で様々なアプリケーションに応用できるBIOBALL®

BIOBALL® HIGHDOSE 10K

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
56049	585560494	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	20	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
56050	585560500	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
56051	585560517	Clostridium perfringens	NCTC 8798		20	2年	-18～-33℃	2		芽胞
56052	585560524	Klebsiella aerogenes	NCTC 10006	ATCC13048, DSM30053, CDC819-56	20	2年	-18～-33℃	2		
56143	585561439	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	20	2年	-18～-33℃	1	☆	芽胞
56144	585561446	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
56159	585561590	Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	10	2年	-18～-33℃	2	☆	
56160	585561606	Escherichia coli	NCTC 9001	ATCC11775, DSM30083, CIP54.8, WDCM00090	10	2年	-18～-33℃	2		
413776	585137764	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
413777	585137771	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	10	2年	-18～-33℃	1	☆	芽胞
413778	585137788	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	10	2年	-18～-33℃	2	☆	
413831	585138310	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	10	2年	-18～-33℃	2	☆	

煩雑な保存効力試験の菌液調製を劇的に簡便にするBIOBALL®

BIOBALL® MULTISHOT 10E8

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
410106	585410102	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
56145	585561453	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	10	2年	-18～-33℃	2	☆	
56146	585561460	Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012	10	2年	-18～-33℃	2	☆	
56147	585561477	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	10	2年	-18～-33℃	2	☆	
56148	585561484	Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	10	2年	-18～-33℃	2	☆	
423596	585009474	Bacillus subtilis	NBRC 13722	ATCC19659	10	2年	-18～-33℃	1		芽胞

MULTISHOT 10E8 MIXED KIT - 保存効力試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
56150	585561507	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10 (各2)	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054		2年	-18～-33℃	2	☆	
		Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012			-18～-33℃	2	☆	
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18～-33℃	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18～-33℃	2	☆	

再溶解液・選択培地用再溶解液

BIOBALL® Re-Hydration Fluid

品番	統一商品コード	製品名	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	用途
56021	585560210	Re-Hydration Fluid	20	5年	非選択培地に接種するための再溶解
417843	585007258	Alt Re-Hydration Fluid	20	1年	選択培地に接種するための再溶解

*2 第18改正本薬局方
☆ 培地性能試験対象菌
製造販売元

ビオメリュー・ジャパン株式会社 産業事業本部

〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目17番7号 赤坂溜池タワー2F
http://www.biomerieux.co.jp / https://www.biomerieux-industry.com/ja
営業関連のお問い合わせ Tel: 03 6731 9030 ・ 03 6834 2667
学術的なお問い合わせ Tel: 0120 022 328

BIOBALL® 関連情報

使用承諾書：http://www.biomerieux.co.jp/

BIOBALL®ユーザーサポートサイト：
https://go.biomerieux.com/JP/BIOBALL-User-Support-Register

BIOBALL® 製品一覧



PIONEERING DIAGNOSTICS

最も高い正確度と精度をもつ1回使いきりのBIOBALL®

BIOBALL® SINGLESHOT

SINGLESHOT 30

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
56022	585560227	Aspergillus brasiliensis***	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	20	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
56023	585560234	Bacillus cereus	NCTC 7464	ATCC10876, NCIMB8579, NRRL569	20	2年	-18～-33℃	2		芽胞
56024	585560241	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	20	2年	-18～-33℃	1	☆	芽胞
56026	585560265	Candida albicans*	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
56027	585560272	Citrobacter freundli*	NCTC 9750	ATCC8090, DSM30039, NBRC12681, CIP57.32	20	1年	-18～-33℃	2		
56028	585560289	Clostridium perfringens*	NCTC 8798		20	2年	-18～-33℃	2		芽胞
56029	585560296	Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446	20	2年	-18～-33℃	2	☆	芽胞
56030	585560302	Klebsiella aerogenes	NCTC 10006	ATCC13048, DSM30053, CDC819-56	20	2年	-18～-33℃	2		
56031	585007692	Enterococcus faecalis	NCTC 12697	ATCC29212, WDCM00087	20	2年	-18～-33℃	2		
56032	585560326	Enterococcus faecalis	NCTC 775	ATCC19433, DSM20478, WDCM00009	20	2年	-18～-33℃	1		
56033	585560333	Escherichia coli	NCTC 9001	ATCC11775, DSM30083, CIP54.8, WDCM00090	20	2年	-18～-33℃	2		
56034	585560340	Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
56035	585007708	Escherichia coli*	NCTC 12241	ATCC25922, DSM1103, NCIMB12210, WDCM00013	20	2年	-18～-33℃	2		
56038	585560388	Listeria innocua	NCTC 11288	ATCC33090, DSM20649, WDCM00017	20	2年	-18～-33℃	1		
56039	585560395	Listeria monocytogenes	NCTC 11994	WDCM00019, DSM15675	20	2年	-18～-33℃	2		
56040	585560401	Pseudomonas aeruginosa*	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
423616	585010524	Salmonella Abony	NCTC 6017	NBRC100797, CIP80.39, DSM4224, WDCM00029, ACM 5080	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
56045	585560456	Staphylococcus aureus***	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	20	2年	-18～-33℃	2	☆	
56046	585560463	Streptococcus pyogenes	NCTC 12696	ATCC19615, CIP104226	20	2年	-18～-33℃	2		
56092	585560920	Staphylococcus epidermidis*	NCTC 6513		20	2年	-18～-33℃	2		
412690	585007715	Kocuria rhizophila***	NCTC 8340	ATCC9341	20	2年	-18～-33℃	1		
421876	585007975	Cutibacterium acne***	DSM 1897	ATCC6919, CIP53.117, JCM6425, KCTC3314, NCTC737	20	2年	-18～-33℃	1		

SINGLESHOT 75

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
423233	585008569	Methylobacterium extorquens	NBRC 15911	ATCC BAA-2500	20	2年	-18～-33℃	1	☆	飢餓細胞

日本薬局方 参考情報 G8. 水関連 製薬用水の品質管理 4.2.2 培地性能試験に従い、滅菌精製水中に22℃で3日間おいて飢餓状態した菌体を用いています。

SINGLESHOT MIXED KIT

微生物限度試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
412541	585125419	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	12 (各2)	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
		Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134			-18～-33℃	1	☆	芽胞
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054			-18～-33℃	2	☆	
		Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012			-18～-33℃	2	☆	
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18～-33℃	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18～-33℃	2	☆	

無菌試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
412646	585126461	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	12 (各2)	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
		Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134			-18～-33℃	1	☆	芽胞
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054			-18～-33℃	2	☆	
		Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446			-18～-33℃	2	☆	芽胞
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18～-33℃	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18～-33℃	2	☆	

高い正確度と精度をもつ、1ボールで10試験実施可能なBIOBALL®

BIOBALL® MULTISHOT 550

MULTISHOT 550

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
56011	585560111	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	1	☆	孢子
56012	585560128	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	1	☆	芽胞
56013	585560135	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56014	585560142	Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	芽胞
56015	585560159	Enterococcus faecalis	NCTC 12697	ATCC29212, WDCM00087	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2		
56016	585560166	Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56017	585560173	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
42361	585010531	Salmonella Abony	NCTC 6017	NBRC100797, CIP80.39, DSM4224, WDCM00029, ACM 5080	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56019	585560197	Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	20	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56001	585560012	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	1	☆	孢子
56002	585560029	Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	1	☆	芽胞
56003	585560036	Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56004	585560043	Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	芽胞
56005	585560050	Enterococcus faecalis	NCTC 12697	ATCC29212, WDCM00087	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2		
56006	585560067	Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56007	585560074	Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
42361	585010548	Salmonella Abony	NCTC 6017	NBRC100797, CIP80.39, DSM4224, WDCM00029, ACM 5080	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
56009	585560098	Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	2	☆	
41660	585007302	Cutibacterium acne	DSM 1897	ATCC6919, CIP53.117, JCM6425, KCTC3314, NCTC737	10	2年	-18～-33℃ ^{*4}	1		
423728	585011644	Bacillus subtilis	CICC 10275	CMCC(B)63501	10	2年	-18～-33℃	1		芽胞 / ^{*5}
423843	585011651	Candida albicans	CICC 1965	CMCC(F)98001	10	2年	-18～-33℃	2		*5
423726	585011668	Escherichia coli	CICC 10389	CMCC(B)44102	10	2年	-18～-33℃	2		*5
423729	585011675	Staphylococcus aureus	CICC 10384	CMCC(B)26003	10	2年	-18～-33℃	2		*5
423845	585011682	Pseudomonas aeruginosa	CICC 10419	CMCC(B)10104	10	2年	-18～-33℃	2		*5
425094	585011736	Micrococcus luteus	API 82-06-057	ATCC 700405	10	2年	-18～-33℃	1		

MULTISHOT MIXED KIT

微生物限度試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
412540	585125402	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	12 (各2)	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
		Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134			-18～-33℃	1	☆	芽胞
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054			-18～-33℃	2	☆	
		Escherichia coli	NCTC 12923	ATCC8739, NCIMB8545, CIP53.126, NBRC3972, WDCM00012			-18～-33℃	2	☆	
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18～-33℃	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18～-33℃	2	☆	

無菌試験用

品番	統一商品コード	菌名 / 製品名	菌株名	他菌株保存機関での菌株番号	包装単位 (バイアル)	製造後 使用期限	保管温度	BSL	JP18 ^{*2}	備考
412647	585126478	Aspergillus brasiliensis	NCPF 2275	ATCC16404, CIP1431.83, IMI149007, NBRC9455, WDCM00053	12 (各2)	2年	-18～-33℃	1	☆	孢子
		Bacillus spizizenii	NCTC 10400	ATCC6633, CIP52.62, NCIMB8054, NBRC3134			-18～-33℃	1	☆	芽胞
		Candida albicans	NCPF 3179	ATCC10231, CIP48.72, NBRC1594, WDCM00054			-18～-33℃	2	☆	
		Clostridium sporogenes	NCTC 12935	ATCC11437, NBRC14293, NCIMB12343, CIP100651, DSM1446			-18～-33℃	2	☆	芽胞
		Pseudomonas aeruginosa	NCTC 12924	ATCC9027, NCIMB8626, CIP82.118, NBRC13275, WDCM00026			-18～-33℃	2	☆	
		Staphylococcus aureus	NCTC 10788	ATCC6538, CIP4.83, NCIMB9518, NBRC13276, FDA209, WDCM00032			-18～-33℃	2	☆	

*1 菌種の性質によって、標準偏差が3 CFUよりも大きくなる場合があります。

* < 3.5 CFU, ** < 4 CFU, *** <4.5 CFU

*2 第18改正本薬局方

☆ 培地性能試験対象菌

*3 菌種の性質によって、標準偏差が平均値の10%よりも大きくなる場合があります。

*4 冷蔵（2～8℃）での保管も可能です。冷蔵保管時の使用期限は冷蔵保管開始時点から12か月（または冷凍時の使用期限が先に来た場合はその使用期限まで）

*5 注文を受けてから製造いたします。